

: , 1998
CODE BOOK

-
-
-
-
-
-
-
-

A1-1998-0059

이경용 (산업안전보건연구원)

산업안전보건연구원

1998년

한국사회과학자료원

2008년

2008년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김상욱. 2005. 「한국종합사회조사, 2005」. 연구수행기관: 성균관대학교 서베이리서치센터. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2006년. 자료버전: v2. 자료번호: A1-2005-0001.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2007. 「한국종합사회조사, 2005 코드북」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

[변수이름] size

[변수설명] 규모

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
5-29인	1	779	47.6	47.6
30-99인	2	426	26.0	26.0
100-299인	3	266	16.3	16.3
300-499인	4	73	4.5	4.5
500인 이상	5	92	5.6	5.6
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] kind

[변수설명] 업종

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
음식료품	15	85	5.2	5.2
담배	16	6	0.4	0.4
섬유제품	17	136	8.3	8.3
의복,모피	18	113	6.9	6.9
가죽,가방	19	43	2.6	2.6
목재,나무	20	30	1.8	1.8
펄프,종이	21	44	2.7	2.7
출판,인쇄	22	101	6.2	6.2
석유,정제	23	13	0.8	0.8
화학제품	24	77	4.7	4.7
고무	25	106	6.5	6.5
비금속	26	76	4.6	4.6
1차금속	27	31	1.9	1.9
조립금속	28	167	10.2	10.2
기타기계	29	216	13.2	13.2
사무기계	30	18	1.1	1.1
전기기계	31	88	5.4	5.4
통신장비	32	77	4.7	4.7
의료,정밀	33	34	2.1	2.1
자동차	34	65	4.0	4.0
기타운송	35	31	1.9	1.9
가구 및 기타제조	36	63	3.9	3.9
재생재료	37	16	1.0	1.0
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] area
[변수설명] 지역

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울	1	483	29.5	29.5
인천	2	143	8.7	8.7
경기	3	372	22.7	22.7
부산	4	134	8.2	8.2
경남	5	152	9.3	9.3
대구	6	86	5.3	5.3
경북	7	88	5.4	5.4
광주	8	12	0.7	0.7
전북	9	30	1.8	1.8
전남	10	18	1.1	1.1
대전	11	7	0.4	0.4
충남	12	53	3.2	3.2
충북	13	44	2.7	2.7
강원	14	14	0.9	0.9
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] out1
[변수설명] 주요 생산품1

[변수이름] out2
[변수설명] 주요 생산품2

[변수이름] out3
[변수설명] 주요 생산품3

=> 데이터 참고

[변수이름] num1
[변수설명] 상용근로자: 전체(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
4 명	4	1	0.1	0.1
5 명	5	65	4.0	4.0
6 명	6	55	3.4	3.4
7 명	7	53	3.2	3.2
8 명	8	43	2.6	2.6
9 명	9	47	2.9	2.9
10 명	10	57	3.5	3.5
11 명	11	36	2.2	2.2
12 명	12	37	2.3	2.3
13 명	13	29	1.8	1.8
14 명	14	24	1.5	1.5
15 명	15	32	2.0	2.0

16 명	16	25	1.5	1.5
17 명	17	27	1.7	1.7
18 명	18	23	1.4	1.4
19 명	19	28	1.7	1.7
20 명	20	44	2.7	2.7
21 명	21	20	1.2	1.2
22 명	22	13	0.8	0.8
23 명	23	16	1.0	1.0
24 명	24	20	1.2	1.2
25 명	25	22	1.3	1.3
26 명	26	9	0.6	0.6
27 명	27	14	0.9	0.9
28 명	28	16	1.0	1.0
29 명	29	22	1.3	1.3
30 명	30	42	2.6	2.6
31 명	31	7	0.4	0.4
32 명	32	16	1.0	1.0
33 명	33	13	0.8	0.8
34 명	34	9	0.6	0.6
35 명	35	13	0.8	0.8
36 명	36	7	0.4	0.4
37 명	37	11	0.7	0.7
38 명	38	7	0.4	0.4
39 명	39	10	0.6	0.6
40 명	40	23	1.4	1.4
41 명	41	7	0.4	0.4
42 명	42	9	0.6	0.6
43 명	43	11	0.7	0.7
44 명	44	12	0.7	0.7
45 명	45	17	1.0	1.0
46 명	46	4	0.2	0.2
47 명	47	6	0.4	0.4
48 명	48	6	0.4	0.4
49 명	49	4	0.2	0.2
50 명	50	15	0.9	0.9
51 명	51	2	0.1	0.1
52 명	52	6	0.4	0.4
53 명	53	4	0.2	0.2
54 명	54	6	0.4	0.4
55 명	55	7	0.4	0.4
56 명	56	2	0.1	0.1
57 명	57	6	0.4	0.4
58 명	58	3	0.2	0.2
59 명	59	3	0.2	0.2
60 명	60	14	0.9	0.9
61 명	61	4	0.2	0.2
62 명	62	3	0.2	0.2
63 명	63	4	0.2	0.2
65 명	65	1	0.1	0.1
66 명	66	1	0.1	0.1
67 명	67	2	0.1	0.1
68 명	68	4	0.2	0.2
69 명	69	1	0.1	0.1
70 명	70	13	0.8	0.8
71 명	71	3	0.2	0.2
72 명	72	2	0.1	0.1
73 명	73	4	0.2	0.2
74 명	74	2	0.1	0.1

75 명	75	6	0.4	0.4
76 명	76	5	0.3	0.3
77 명	77	1	0.1	0.1
78 명	78	2	0.1	0.1
79 명	79	1	0.1	0.1
80 명	80	8	0.5	0.5
82 명	82	5	0.3	0.3
83 명	83	2	0.1	0.1
85 명	85	3	0.2	0.2
86 명	86	3	0.2	0.2
87 명	87	1	0.1	0.1
88 명	88	4	0.2	0.2
89 명	89	2	0.1	0.1
90 명	90	4	0.2	0.2
91 명	91	4	0.2	0.2
92 명	92	2	0.1	0.1
93 명	93	3	0.2	0.2
94 명	94	2	0.1	0.1
95 명	95	4	0.2	0.2
96 명	96	3	0.2	0.2
97 명	97	3	0.2	0.2
98 명	98	3	0.2	0.2
99 명	99	8	0.5	0.5
100 명	100	19	1.2	1.2
101 명	101	2	0.1	0.1
102 명	102	6	0.4	0.4
103 명	103	3	0.2	0.2
104 명	104	1	0.1	0.1
105 명	105	7	0.4	0.4
106 명	106	2	0.1	0.1
107 명	107	2	0.1	0.1
108 명	108	1	0.1	0.1
110 명	110	13	0.8	0.8
112 명	112	1	0.1	0.1
113 명	113	2	0.1	0.1
114 명	114	3	0.2	0.2
115 명	115	2	0.1	0.1
116 명	116	1	0.1	0.1
117 명	117	1	0.1	0.1
118 명	118	1	0.1	0.1
120 명	120	18	1.1	1.1
121 명	121	4	0.2	0.2
122 명	122	1	0.1	0.1
123 명	123	1	0.1	0.1
125 명	125	6	0.4	0.4
127 명	127	2	0.1	0.1
128 명	128	4	0.2	0.2
130 명	130	13	0.8	0.8
131 명	131	1	0.1	0.1
132 명	132	1	0.1	0.1
133 명	133	3	0.2	0.2
135 명	135	3	0.2	0.2
136 명	136	1	0.1	0.1
139 명	139	2	0.1	0.1
140 명	140	8	0.5	0.5
141 명	141	1	0.1	0.1
143 명	143	1	0.1	0.1
144 명	144	2	0.1	0.1

145 명	145	2	0.1	0.1
147 명	147	2	0.1	0.1
148 명	148	3	0.2	0.2
150 명	150	8	0.5	0.5
151 명	151	2	0.1	0.1
152 명	152	2	0.1	0.1
154 명	154	2	0.1	0.1
156 명	156	1	0.1	0.1
157 명	157	2	0.1	0.1
158 명	158	2	0.1	0.1
159 명	159	1	0.1	0.1
160 명	160	3	0.2	0.2
164 명	164	2	0.1	0.1
165 명	165	2	0.1	0.1
168 명	168	1	0.1	0.1
170 명	170	5	0.3	0.3
172 명	172	1	0.1	0.1
173 명	173	1	0.1	0.1
174 명	174	1	0.1	0.1
175 명	175	2	0.1	0.1
176 명	176	2	0.1	0.1
179 명	179	2	0.1	0.1
180 명	180	5	0.3	0.3
181 명	181	1	0.1	0.1
184 명	184	2	0.1	0.1
185 명	185	1	0.1	0.1
188 명	188	1	0.1	0.1
190 명	190	2	0.1	0.1
191 명	191	1	0.1	0.1
194 명	194	2	0.1	0.1
197 명	197	1	0.1	0.1
198 명	198	2	0.1	0.1
199 명	199	2	0.1	0.1
200 명	200	9	0.6	0.6
208 명	208	1	0.1	0.1
210 명	210	2	0.1	0.1
215 명	215	1	0.1	0.1
217 명	217	1	0.1	0.1
220 명	220	4	0.2	0.2
223 명	223	1	0.1	0.1
225 명	225	1	0.1	0.1
230 명	230	4	0.2	0.2
232 명	232	1	0.1	0.1
236 명	236	1	0.1	0.1
240 명	240	2	0.1	0.1
244 명	244	1	0.1	0.1
245 명	245	2	0.1	0.1
250 명	250	6	0.4	0.4
252 명	252	1	0.1	0.1
259 명	259	1	0.1	0.1
260 명	260	3	0.2	0.2
263 명	263	1	0.1	0.1
266 명	266	1	0.1	0.1
267 명	267	1	0.1	0.1
271 명	271	1	0.1	0.1
275 명	275	3	0.2	0.2
280 명	280	3	0.2	0.2
282 명	282	2	0.1	0.1

288 명	288	2	0.1	0.1
290 명	290	2	0.1	0.1
300 명	300	7	0.4	0.4
305 명	305	1	0.1	0.1
310 명	310	4	0.2	0.2
311 명	311	1	0.1	0.1
315 명	315	1	0.1	0.1
318 명	318	1	0.1	0.1
320 명	320	4	0.2	0.2
321 명	321	1	0.1	0.1
324 명	324	1	0.1	0.1
326 명	326	2	0.1	0.1
330 명	330	3	0.2	0.2
332 명	332	1	0.1	0.1
340 명	340	1	0.1	0.1
350 명	350	3	0.2	0.2
351 명	351	1	0.1	0.1
353 명	353	1	0.1	0.1
356 명	356	1	0.1	0.1
358 명	358	1	0.1	0.1
360 명	360	1	0.1	0.1
361 명	361	1	0.1	0.1
362 명	362	1	0.1	0.1
366 명	366	1	0.1	0.1
367 명	367	1	0.1	0.1
370 명	370	1	0.1	0.1
383 명	383	1	0.1	0.1
385 명	385	2	0.1	0.1
389 명	389	1	0.1	0.1
390 명	390	3	0.2	0.2
400 명	400	2	0.1	0.1
408 명	408	1	0.1	0.1
410 명	410	1	0.1	0.1
416 명	416	3	0.2	0.2
420 명	420	3	0.2	0.2
430 명	430	1	0.1	0.1
431 명	431	1	0.1	0.1
432 명	432	1	0.1	0.1
448 명	448	2	0.1	0.1
452 명	452	1	0.1	0.1
460 명	460	1	0.1	0.1
463 명	463	1	0.1	0.1
481 명	481	1	0.1	0.1
485 명	485	1	0.1	0.1
490 명	490	1	0.1	0.1
493 명	493	1	0.1	0.1
495 명	495	1	0.1	0.1
499 명	499	3	0.2	0.2
500 명	500	3	0.2	0.2
501 명	501	1	0.1	0.1
502 명	502	1	0.1	0.1
505 명	505	2	0.1	0.1
506 명	506	1	0.1	0.1
511 명	511	1	0.1	0.1
520 명	520	2	0.1	0.1
524 명	524	1	0.1	0.1
529 명	529	1	0.1	0.1
530 명	530	2	0.1	0.1

550 명	550	2	0.1	0.1
555 명	555	1	0.1	0.1
558 명	558	1	0.1	0.1
560 명	560	1	0.1	0.1
587 명	587	1	0.1	0.1
590 명	590	1	0.1	0.1
596 명	596	1	0.1	0.1
600 명	600	1	0.1	0.1
619 명	619	1	0.1	0.1
620 명	620	1	0.1	0.1
640 명	640	2	0.1	0.1
650 명	650	2	0.1	0.1
655 명	655	1	0.1	0.1
661 명	661	1	0.1	0.1
673 명	673	1	0.1	0.1
675 명	675	1	0.1	0.1
700 명	700	3	0.2	0.2
710 명	710	1	0.1	0.1
737 명	737	1	0.1	0.1
740 명	740	1	0.1	0.1
748 명	748	1	0.1	0.1
761 명	761	1	0.1	0.1
789 명	789	1	0.1	0.1
790 명	790	1	0.1	0.1
810 명	810	1	0.1	0.1
832 명	832	1	0.1	0.1
841 명	841	1	0.1	0.1
869 명	869	1	0.1	0.1
870 명	870	1	0.1	0.1
880 명	880	1	0.1	0.1
900 명	900	1	0.1	0.1
945 명	945	1	0.1	0.1
950 명	950	1	0.1	0.1
957 명	957	1	0.1	0.1
999 명	999	1	0.1	0.1
1025 명	1025	1	0.1	0.1
1040 명	1040	1	0.1	0.1
1100 명	1100	2	0.1	0.1
1121 명	1121	1	0.1	0.1
1137 명	1137	1	0.1	0.1
1182 명	1182	1	0.1	0.1
1288 명	1288	1	0.1	0.1
1321 명	1321	1	0.1	0.1
1332 명	1332	1	0.1	0.1
1340 명	1340	1	0.1	0.1
1600 명	1600	1	0.1	0.1
1679 명	1679	1	0.1	0.1
1687 명	1687	1	0.1	0.1
1827 명	1827	1	0.1	0.1
1839 명	1839	1	0.1	0.1
2000 명	2000	1	0.1	0.1
2050 명	2050	1	0.1	0.1
2280 명	2280	1	0.1	0.1
2500 명	2500	1	0.1	0.1
2600 명	2600	1	0.1	0.1
2700 명	2700	1	0.1	0.1
2850 명	2850	1	0.1	0.1
2866 명	2866	1	0.1	0.1

2960 명	2960	1	0.1	0.1
3000 명	3000	1	0.1	0.1
3200 명	3200	1	0.1	0.1
3400 명	3400	1	0.1	0.1
3800 명	3800	1	0.1	0.1
4690 명	4690	1	0.1	0.1
5000 명	5000	1	0.1	0.1
5200 명	5200	1	0.1	0.1
8000 명	8000	2	0.1	0.1
11000 명	11000	1	0.1	0.1
15000 명	15000	1	0.1	0.1
31000 명	31000	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999999	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] num2

[변수설명] 상용근로자: 생산직(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	53	3.2	3.2
1 명	1	3	0.2	0.2
2 명	2	13	0.8	0.8
3 명	3	44	2.7	2.7
4 명	4	71	4.3	4.3
5 명	5	71	4.3	4.3
6 명	6	65	4.0	4.0
7 명	7	64	3.9	3.9
8 명	8	73	4.5	4.5
9 명	9	38	2.3	2.3
10 명	10	51	3.1	3.1
11 명	11	38	2.3	2.3
12 명	12	27	1.7	1.7
13 명	13	31	1.9	1.9
14 명	14	30	1.8	1.8
15 명	15	37	2.3	2.3
16 명	16	24	1.5	1.5
17 명	17	34	2.1	2.1
18 명	18	33	2.0	2.0
19 명	19	14	0.9	0.9
20 명	20	40	2.4	2.4
21 명	21	13	0.8	0.8
22 명	22	18	1.1	1.1
23 명	23	15	0.9	0.9
24 명	24	15	0.9	0.9
25 명	25	20	1.2	1.2
26 명	26	9	0.6	0.6
27 명	27	16	1.0	1.0
28 명	28	14	0.9	0.9
29 명	29	5	0.3	0.3
30 명	30	22	1.3	1.3
31 명	31	11	0.7	0.7
32 명	32	9	0.6	0.6
33 명	33	14	0.9	0.9
34 명	34	7	0.4	0.4
35 명	35	17	1.0	1.0

36 명	36	5	0.3	0.3
37 명	37	8	0.5	0.5
38 명	38	8	0.5	0.5
39 명	39	6	0.4	0.4
40 명	40	18	1.1	1.1
41 명	41	2	0.1	0.1
42 명	42	8	0.5	0.5
43 명	43	8	0.5	0.5
44 명	44	8	0.5	0.5
45 명	45	6	0.4	0.4
46 명	46	5	0.3	0.3
47 명	47	6	0.4	0.4
48 명	48	3	0.2	0.2
49 명	49	4	0.2	0.2
50 명	50	19	1.2	1.2
51 명	51	6	0.4	0.4
52 명	52	5	0.3	0.3
54 명	54	1	0.1	0.1
55 명	55	5	0.3	0.3
56 명	56	6	0.4	0.4
57 명	57	4	0.2	0.2
58 명	58	5	0.3	0.3
59 명	59	3	0.2	0.2
60 명	60	6	0.4	0.4
61 명	61	3	0.2	0.2
62 명	62	3	0.2	0.2
63 명	63	2	0.1	0.1
64 명	64	5	0.3	0.3
65 명	65	8	0.5	0.5
66 명	66	4	0.2	0.2
67 명	67	5	0.3	0.3
68 명	68	4	0.2	0.2
69 명	69	2	0.1	0.1
70 명	70	14	0.9	0.9
71 명	71	3	0.2	0.2
72 명	72	4	0.2	0.2
73 명	73	2	0.1	0.1
74 명	74	1	0.1	0.1
75 명	75	3	0.2	0.2
76 명	76	1	0.1	0.1
77 명	77	3	0.2	0.2
78 명	78	5	0.3	0.3
79 명	79	2	0.1	0.1
80 명	80	9	0.6	0.6
81 명	81	1	0.1	0.1
83 명	83	6	0.4	0.4
84 명	84	3	0.2	0.2
85 명	85	5	0.3	0.3
86 명	86	5	0.3	0.3
87 명	87	4	0.2	0.2
88 명	88	4	0.2	0.2
89 명	89	1	0.1	0.1
90 명	90	7	0.4	0.4
91 명	91	4	0.2	0.2
92 명	92	1	0.1	0.1
93 명	93	2	0.1	0.1
94 명	94	1	0.1	0.1
95 명	95	5	0.3	0.3

96 명	96	3	0.2	0.2
98 명	98	4	0.2	0.2
100 명	100	17	1.0	1.0
101 명	101	1	0.1	0.1
102 명	102	3	0.2	0.2
103 명	103	2	0.1	0.1
104 명	104	1	0.1	0.1
105 명	105	3	0.2	0.2
106 명	106	2	0.1	0.1
107 명	107	1	0.1	0.1
108 명	108	3	0.2	0.2
109 명	109	1	0.1	0.1
110 명	110	7	0.4	0.4
111 명	111	1	0.1	0.1
112 명	112	2	0.1	0.1
113 명	113	1	0.1	0.1
114 명	114	1	0.1	0.1
115 명	115	5	0.3	0.3
119 명	119	1	0.1	0.1
120 명	120	6	0.4	0.4
121 명	121	1	0.1	0.1
123 명	123	1	0.1	0.1
124 명	124	2	0.1	0.1
125 명	125	1	0.1	0.1
127 명	127	2	0.1	0.1
128 명	128	3	0.2	0.2
130 명	130	3	0.2	0.2
131 명	131	2	0.1	0.1
132 명	132	1	0.1	0.1
134 명	134	2	0.1	0.1
135 명	135	1	0.1	0.1
136 명	136	2	0.1	0.1
137 명	137	1	0.1	0.1
138 명	138	1	0.1	0.1
139 명	139	3	0.2	0.2
142 명	142	2	0.1	0.1
144 명	144	1	0.1	0.1
145 명	145	2	0.1	0.1
147 명	147	2	0.1	0.1
149 명	149	1	0.1	0.1
150 명	150	4	0.2	0.2
151 명	151	1	0.1	0.1
152 명	152	1	0.1	0.1
154 명	154	2	0.1	0.1
155 명	155	1	0.1	0.1
158 명	158	2	0.1	0.1
160 명	160	2	0.1	0.1
165 명	165	1	0.1	0.1
168 명	168	3	0.2	0.2
169 명	169	1	0.1	0.1
170 명	170	4	0.2	0.2
172 명	172	1	0.1	0.1
173 명	173	1	0.1	0.1
179 명	179	1	0.1	0.1
180 명	180	5	0.3	0.3
181 명	181	2	0.1	0.1
182 명	182	1	0.1	0.1
184 명	184	1	0.1	0.1

185 명	185	1	0.1	0.1
186 명	186	1	0.1	0.1
187 명	187	1	0.1	0.1
190 명	190	1	0.1	0.1
191 명	191	1	0.1	0.1
192 명	192	1	0.1	0.1
193 명	193	1	0.1	0.1
194 명	194	1	0.1	0.1
195 명	195	2	0.1	0.1
199 명	199	1	0.1	0.1
200 명	200	4	0.2	0.2
201 명	201	1	0.1	0.1
202 명	202	1	0.1	0.1
203 명	203	1	0.1	0.1
205 명	205	1	0.1	0.1
207 명	207	2	0.1	0.1
211 명	211	1	0.1	0.1
215 명	215	1	0.1	0.1
216 명	216	1	0.1	0.1
217 명	217	1	0.1	0.1
220 명	220	4	0.2	0.2
222 명	222	1	0.1	0.1
223 명	223	1	0.1	0.1
227 명	227	1	0.1	0.1
230 명	230	2	0.1	0.1
232 명	232	1	0.1	0.1
236 명	236	1	0.1	0.1
237 명	237	2	0.1	0.1
240 명	240	2	0.1	0.1
245 명	245	1	0.1	0.1
246 명	246	1	0.1	0.1
250 명	250	4	0.2	0.2
251 명	251	1	0.1	0.1
256 명	256	1	0.1	0.1
260 명	260	2	0.1	0.1
270 명	270	1	0.1	0.1
275 명	275	1	0.1	0.1
279 명	279	1	0.1	0.1
280 명	280	1	0.1	0.1
290 명	290	2	0.1	0.1
292 명	292	1	0.1	0.1
297 명	297	1	0.1	0.1
299 명	299	1	0.1	0.1
300 명	300	3	0.2	0.2
305 명	305	2	0.1	0.1
315 명	315	1	0.1	0.1
319 명	319	2	0.1	0.1
320 명	320	1	0.1	0.1
333 명	333	2	0.1	0.1
334 명	334	1	0.1	0.1
340 명	340	1	0.1	0.1
348 명	348	1	0.1	0.1
350 명	350	3	0.2	0.2
352 명	352	1	0.1	0.1
353 명	353	1	0.1	0.1
358 명	358	1	0.1	0.1
380 명	380	1	0.1	0.1
386 명	386	1	0.1	0.1

390 명	390	1	0.1	0.1
396 명	396	1	0.1	0.1
398 명	398	1	0.1	0.1
400 명	400	3	0.2	0.2
408 명	408	1	0.1	0.1
412 명	412	1	0.1	0.1
415 명	415	1	0.1	0.1
421 명	421	1	0.1	0.1
424 명	424	1	0.1	0.1
431 명	431	1	0.1	0.1
440 명	440	1	0.1	0.1
450 명	450	3	0.2	0.2
460 명	460	2	0.1	0.1
468 명	468	1	0.1	0.1
472 명	472	1	0.1	0.1
477 명	477	1	0.1	0.1
480 명	480	1	0.1	0.1
483 명	483	1	0.1	0.1
492 명	492	1	0.1	0.1
497 명	497	1	0.1	0.1
500 명	500	2	0.1	0.1
505 명	505	1	0.1	0.1
515 명	515	1	0.1	0.1
520 명	520	1	0.1	0.1
550 명	550	1	0.1	0.1
554 명	554	1	0.1	0.1
556 명	556	1	0.1	0.1
565 명	565	1	0.1	0.1
600 명	600	3	0.2	0.2
609 명	609	1	0.1	0.1
611 명	611	1	0.1	0.1
616 명	616	1	0.1	0.1
680 명	680	1	0.1	0.1
700 명	700	1	0.1	0.1
720 명	720	1	0.1	0.1
730 명	730	1	0.1	0.1
765 명	765	1	0.1	0.1
800 명	800	2	0.1	0.1
813 명	813	1	0.1	0.1
859 명	859	1	0.1	0.1
890 명	890	1	0.1	0.1
900 명	900	1	0.1	0.1
916 명	916	1	0.1	0.1
935 명	935	1	0.1	0.1
983 명	983	1	0.1	0.1
1011 명	1011	1	0.1	0.1
1047 명	1047	1	0.1	0.1
1347 명	1347	1	0.1	0.1
1500 명	1500	1	0.1	0.1
1730 명	1730	1	0.1	0.1
1780 명	1780	1	0.1	0.1
1800 명	1800	1	0.1	0.1
1820 명	1820	1	0.1	0.1
1900 명	1900	1	0.1	0.1
2020 명	2020	1	0.1	0.1
2032 명	2032	1	0.1	0.1
2400 명	2400	1	0.1	0.1
2500 명	2500	1	0.1	0.1

2600 명	2600	1	0.1	0.1
3000 명	3000	1	0.1	0.1
3400 명	3400	1	0.1	0.1
4000 명	4000	1	0.1	0.1
5500 명	5500	1	0.1	0.1
7000 명	7000	1	0.1	0.1
9500 명	9500	1	0.1	0.1
20000 명	20000	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999999	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] num3

[변수설명] 상용근로자: 사무직(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	48	2.9	2.9
1 명	1	135	8.3	8.3
2 명	2	141	8.6	8.6
3 명	3	111	6.8	6.8
4 명	4	91	5.6	5.6
5 명	5	98	6.0	6.0
6 명	6	57	3.5	3.5
7 명	7	61	3.7	3.7
8 명	8	44	2.7	2.7
9 명	9	33	2.0	2.0
10 명	10	59	3.6	3.6
11 명	11	35	2.1	2.1
12 명	12	42	2.6	2.6
13 명	13	25	1.5	1.5
14 명	14	25	1.5	1.5
15 명	15	19	1.2	1.2
16 명	16	18	1.1	1.1
17 명	17	12	0.7	0.7
18 명	18	17	1.0	1.0
19 명	19	15	0.9	0.9
20 명	20	46	2.8	2.8
21 명	21	11	0.7	0.7
22 명	22	14	0.9	0.9
23 명	23	12	0.7	0.7
24 명	24	17	1.0	1.0
25 명	25	21	1.3	1.3
26 명	26	2	0.1	0.1
27 명	27	4	0.2	0.2
28 명	28	5	0.3	0.3
29 명	29	5	0.3	0.3
30 명	30	32	2.0	2.0
31 명	31	3	0.2	0.2
32 명	32	5	0.3	0.3
33 명	33	7	0.4	0.4
34 명	34	5	0.3	0.3
35 명	35	12	0.7	0.7
36 명	36	3	0.2	0.2
37 명	37	9	0.6	0.6
38 명	38	6	0.4	0.4
39 명	39	6	0.4	0.4

40 명	40	14	0.9	0.9
41 명	41	2	0.1	0.1
42 명	42	3	0.2	0.2
43 명	43	1	0.1	0.1
44 명	44	5	0.3	0.3
45 명	45	5	0.3	0.3
46 명	46	2	0.1	0.1
47 명	47	3	0.2	0.2
48 명	48	2	0.1	0.1
49 명	49	3	0.2	0.2
50 명	50	15	0.9	0.9
51 명	51	4	0.2	0.2
52 명	52	2	0.1	0.1
53 명	53	1	0.1	0.1
54 명	54	4	0.2	0.2
55 명	55	1	0.1	0.1
56 명	56	3	0.2	0.2
57 명	57	1	0.1	0.1
58 명	58	1	0.1	0.1
59 명	59	3	0.2	0.2
60 명	60	14	0.9	0.9
61 명	61	1	0.1	0.1
62 명	62	1	0.1	0.1
63 명	63	3	0.2	0.2
64 명	64	5	0.3	0.3
65 명	65	2	0.1	0.1
67 명	67	1	0.1	0.1
68 명	68	3	0.2	0.2
70 명	70	7	0.4	0.4
71 명	71	3	0.2	0.2
72 명	72	1	0.1	0.1
73 명	73	2	0.1	0.1
74 명	74	1	0.1	0.1
75 명	75	1	0.1	0.1
77 명	77	3	0.2	0.2
80 명	80	4	0.2	0.2
81 명	81	1	0.1	0.1
82 명	82	1	0.1	0.1
85 명	85	1	0.1	0.1
86 명	86	2	0.1	0.1
87 명	87	3	0.2	0.2
89 명	89	3	0.2	0.2
90 명	90	6	0.4	0.4
91 명	91	1	0.1	0.1
92 명	92	3	0.2	0.2
93 명	93	2	0.1	0.1
94 명	94	1	0.1	0.1
95 명	95	1	0.1	0.1
96 명	96	1	0.1	0.1
97 명	97	1	0.1	0.1
98 명	98	2	0.1	0.1
100 명	100	5	0.3	0.3
101 명	101	1	0.1	0.1
103 명	103	1	0.1	0.1
104 명	104	1	0.1	0.1
105 명	105	1	0.1	0.1
106 명	106	1	0.1	0.1
109 명	109	3	0.2	0.2

110 명	110	7	0.4	0.4
113 명	113	2	0.1	0.1
115 명	115	4	0.2	0.2
116 명	116	2	0.1	0.1
117 명	117	1	0.1	0.1
120 명	120	6	0.4	0.4
122 명	122	1	0.1	0.1
123 명	123	1	0.1	0.1
124 명	124	1	0.1	0.1
125 명	125	1	0.1	0.1
126 명	126	1	0.1	0.1
128 명	128	1	0.1	0.1
129 명	129	1	0.1	0.1
130 명	130	4	0.2	0.2
140 명	140	3	0.2	0.2
143 명	143	1	0.1	0.1
145 명	145	2	0.1	0.1
146 명	146	1	0.1	0.1
147 명	147	1	0.1	0.1
149 명	149	1	0.1	0.1
150 명	150	5	0.3	0.3
153 명	153	1	0.1	0.1
155 명	155	1	0.1	0.1
157 명	157	1	0.1	0.1
159 명	159	1	0.1	0.1
160 명	160	2	0.1	0.1
164 명	164	1	0.1	0.1
170 명	170	1	0.1	0.1
171 명	171	1	0.1	0.1
172 명	172	1	0.1	0.1
173 명	173	1	0.1	0.1
175 명	175	1	0.1	0.1
176 명	176	1	0.1	0.1
178 명	178	2	0.1	0.1
180 명	180	2	0.1	0.1
183 명	183	2	0.1	0.1
184 명	184	1	0.1	0.1
190 명	190	1	0.1	0.1
200 명	200	4	0.2	0.2
201 명	201	2	0.1	0.1
209 명	209	1	0.1	0.1
210 명	210	2	0.1	0.1
212 명	212	1	0.1	0.1
213 명	213	1	0.1	0.1
216 명	216	1	0.1	0.1
220 명	220	1	0.1	0.1
224 명	224	1	0.1	0.1
230 명	230	1	0.1	0.1
233 명	233	1	0.1	0.1
235 명	235	2	0.1	0.1
240 명	240	2	0.1	0.1
241 명	241	1	0.1	0.1
245 명	245	1	0.1	0.1
250 명	250	4	0.2	0.2
254 명	254	1	0.1	0.1
258 명	258	1	0.1	0.1
260 명	260	1	0.1	0.1
274 명	274	1	0.1	0.1

282 명	282	1	0.1	0.1
285 명	285	1	0.1	0.1
290 명	290	1	0.1	0.1
292 명	292	1	0.1	0.1
300 명	300	3	0.2	0.2
310 명	310	1	0.1	0.1
320 명	320	2	0.1	0.1
332 명	332	1	0.1	0.1
340 명	340	1	0.1	0.1
353 명	353	1	0.1	0.1
360 명	360	1	0.1	0.1
368 명	368	1	0.1	0.1
387 명	387	1	0.1	0.1
411 명	411	1	0.1	0.1
414 명	414	1	0.1	0.1
420 명	420	1	0.1	0.1
443 명	443	1	0.1	0.1
480 명	480	1	0.1	0.1
489 명	489	1	0.1	0.1
500 명	500	2	0.1	0.1
532 명	532	1	0.1	0.1
556 명	556	1	0.1	0.1
560 명	560	1	0.1	0.1
648 명	648	1	0.1	0.1
650 명	650	1	0.1	0.1
670 명	670	1	0.1	0.1
696 명	696	1	0.1	0.1
700 명	700	2	0.1	0.1
780 명	780	1	0.1	0.1
786 명	786	1	0.1	0.1
800 명	800	2	0.1	0.1
806 명	806	1	0.1	0.1
812 명	812	1	0.1	0.1
818 명	818	1	0.1	0.1
892 명	892	1	0.1	0.1
900 명	900	1	0.1	0.1
1000 명	1000	1	0.1	0.1
1046 명	1046	1	0.1	0.1
1180 명	1180	1	0.1	0.1
1290 명	1290	1	0.1	0.1
1300 명	1300	1	0.1	0.1
1441 명	1441	1	0.1	0.1
1500 명	1500	1	0.1	0.1
1600 명	1600	1	0.1	0.1
2150 명	2150	1	0.1	0.1
2200 명	2200	1	0.1	0.1
2400 명	2400	1	0.1	0.1
2500 명	2500	1	0.1	0.1
7200 명	7200	1	0.1	0.1
8000 명	8000	1	0.1	0.1
11000 명	11000	1	0.1	0.1
잘 모름/무응답	999999	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

1 산재, 공상 관련 기록

1-1. 지난 2/4분기 3개월간의 산재, 공상, 경상 의무실 방문자 현황을 기록해주시시오.

[변수이름] a01111

[변수설명] 산재자: 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,437	87.8	87.8
1 명	1	131	8.0	8.0
2 명	2	40	2.4	2.4
3 명	3	9	0.6	0.6
4 명	4	1	0.1	0.1
5 명	5	2	0.1	0.1
6 명	6	1	0.1	0.1
10 명	10	1	0.1	0.1
14 명	14	2	0.1	0.1
26 명	26	1	0.1	0.1
72 명	72	1	0.1	0.1
92 명	92	1	0.1	0.1
102 명	102	1	0.1	0.1
117 명	117	1	0.1	0.1
204 명	204	1	0.1	0.1
320 명	320	1	0.1	0.1
330 명	330	1	0.1	0.1
430 명	430	1	0.1	0.1
450 명	450	1	0.1	0.1
750 명	750	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01121

[변수설명] 산재자: 건수(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	1,437	87.8	87.8
1 건	1	137	8.4	8.4
2 건	2	42	2.6	2.6
3 건	3	11	0.7	0.7
4 건	4	1	0.1	0.1
5 건	5	2	0.1	0.1
6 건	6	1	0.1	0.1
9 건	9	1	0.1	0.1
10 건	10	1	0.1	0.1
14 건	14	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999	2	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a011311
 [변수설명] 산재자: 질병1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
허리를 빼끗	106	1	0.1	0.5
발목/손목 골절	114	9	0.6	4.5
안면부상	118	2	0.1	1.0
안전사고	126	5	0.3	2.5
팔절단	135	2	0.1	1.0
추락사고	137	3	0.2	1.5
손가락 절단	142	12	0.7	6.0
깁스	145	1	0.1	0.5
인대파열	146	2	0.1	1.0
접착사고	147	1	0.1	0.5
개방성골절	152	1	0.1	0.5
절단/절상	153	7	0.4	3.5
압궤손상	154	3	0.2	1.5
염좌	155	1	0.1	0.5
감기	201	4	0.2	2.0
감기몸살	202	1	0.1	0.5
두통	203	1	0.1	0.5
간장질환	215	1	0.1	0.5
맹장	226	1	0.1	0.5
뇌간출혈	227	1	0.1	0.5
간염	242	1	0.1	0.5
화상	301	8	0.5	4.0
안면화상	306	1	0.1	0.5
찰과상	307	6	0.4	3.0
요통	308	9	0.6	4.5
발부상	309	1	0.1	0.5
손부상	310	11	0.7	5.5
창상	311	2	0.1	1.0
좌상	312	2	0.1	1.0
타박상	313	1	0.1	0.5
협착	314	10	0.6	5.0
머리부상	316	2	0.1	1.0
손가락눌림	321	1	0.1	0.5
교통사고	322	4	0.2	2.0
손가락 협착	325	5	0.3	2.5
상처	326	2	0.1	1.0
다리절상	334	1	0.1	0.5
허리부상	335	3	0.2	1.5
안면좌상	337	1	0.1	0.5
손가락 절상	339	4	0.2	2.0
압착	340	1	0.1	0.5
부상	341	1	0.1	0.5
손목부상	344	1	0.1	0.5
액과심부열상	349	1	0.1	0.5
무릎찰과상	355	1	0.1	0.5
요추염자	401	4	0.2	2.0
족지골절	402	5	0.3	2.5
골절	403	27	1.7	13.6
허리디스크	404	4	0.2	2.0
수지골절	408	5	0.3	2.5
척추압박골절	409	2	0.1	1.0

늑골골절	416	1	0.1	0.5
요추부디스크	422	1	0.1	0.5
요추골절	424	1	0.1	0.5
안구파손상해	604	1	0.1	0.5
안질	605	2	0.1	1.0
난청	616	1	0.1	0.5
이물질 안구침입	619	1	0.1	0.5
잘모름/무응답	999	5	0.3	2.5
비해당	888	1,437	87.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a011312
 [변수설명] 산재자: 질병2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
디스크	107	1	0.1	2.0
안전사고	126	2	0.1	4.1
고/저혈압	127	1	0.1	2.0
손가락 절단	142	3	0.2	6.1
압궤손상	154	3	0.2	6.1
염좌	155	1	0.1	2.0
뇌간출혈	227	1	0.1	2.0
증후군	234	1	0.1	2.0
화상	301	3	0.2	6.1
상박부화상	304	1	0.1	2.0
찰과상	307	2	0.1	4.1
요통	308	3	0.2	6.1
손부상	310	1	0.1	2.0
타박상	313	2	0.1	4.1
협착	314	2	0.1	4.1
머리부상	316	1	0.1	2.0
열상	318	1	0.1	2.0
손가락 협착	325	1	0.1	2.0
근골격계 질환/손목근육통	333	1	0.1	2.0
허리부상	335	2	0.1	4.1
수지열상	356	1	0.1	2.0
요추염좌	401	1	0.1	2.0
족지골절	402	3	0.2	6.1
골절	403	6	0.4	12.2
늑골골절	416	1	0.1	2.0
족부염좌	417	1	0.1	2.0
안구파손상해	604	1	0.1	2.0
난청	616	1	0.1	2.0
시력장애	617	1	0.1	2.0
비해당	888	1,587	97.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a011313
 [변수설명] 산재자: 질병3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
외상	117	1	0.1	5.9
절단/절상	153	2	0.1	11.8
압궤손상	154	1	0.1	5.9
고지혈	235	1	0.1	5.9
화상	301	1	0.1	5.9
안구화상	302	1	0.1	5.9
찰과상	307	1	0.1	5.9
타박상	313	2	0.1	11.8
머리부상	316	1	0.1	5.9
파열	324	1	0.1	5.9
요추염좌	401	2	0.1	11.8
관절염좌	423	1	0.1	5.9
안질	605	1	0.1	5.9
요골신경마비	615	1	0.1	5.9
비해당	888	1,619	99.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01112
 [변수설명] 공상자: 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,521	93.0	93.0
1 명	1	44	2.7	2.7
2 명	2	18	1.1	1.1
3 명	3	19	1.2	1.2
4 명	4	7	0.4	0.4
5 명	5	6	0.4	0.4
6 명	6	4	0.2	0.2
7 명	7	3	0.2	0.2
8 명	8	3	0.2	0.2
10 명	10	1	0.1	0.1
12 명	12	1	0.1	0.1
14 명	14	1	0.1	0.1
15 명	15	1	0.1	0.1
20 명	20	1	0.1	0.1
30 명	30	1	0.1	0.1
320 명	320	1	0.1	0.1
330 명	330	1	0.1	0.1
740 명	740	1	0.1	0.1
잘 모름/무응답	999	2	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01122
 [변수설명] 공상자: 건수(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	1,521	93.0	93.0
1 건	1	45	2.8	2.8
2 건	2	20	1.2	1.2
3 건	3	18	1.1	1.1
4 건	4	7	0.4	0.4
5 건	5	6	0.4	0.4
6 건	6	3	0.2	0.2
7 건	7	4	0.2	0.2
8 건	8	2	0.1	0.1
10 건	10	2	0.1	0.1
11 건	11	1	0.1	0.1
12 건	12	1	0.1	0.1
14 건	14	1	0.1	0.1
15 건	15	1	0.1	0.1
20 건	20	1	0.1	0.1
30 건	30	1	0.1	0.1
잘 모름/무응답	999	2	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a011321
 [변수설명] 공상자: 질병1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
디스크	107	1	0.1	0.9
피부질환	115	2	0.1	1.7
외상	117	4	0.2	3.5
안전사고	126	4	0.2	3.5
손가락 절단	142	2	0.1	1.7
절단/절상	153	3	0.2	2.6
암궤손상	154	1	0.1	0.9
염좌	155	3	0.2	2.6
감기	201	2	0.1	1.7
화상	301	3	0.2	2.6
족지화상	303	1	0.1	0.9
안면화상	306	1	0.1	0.9
찰과상	307	14	0.9	12.2
요통	308	9	0.6	7.8
발부상	309	1	0.1	0.9
손부상	310	5	0.3	4.3
창상	311	5	0.3	4.3
타박상	313	15	0.9	13.0
협착	314	2	0.1	1.7
머리부상	316	1	0.1	0.9
열상	318	3	0.2	2.6
자상	319	2	0.1	1.7
손가락눌림	321	1	0.1	0.9
교통사고	322	1	0.1	0.9
손가락 협착	325	1	0.1	0.9
상처	326	1	0.1	0.9

요추돌출	330	1	0.1	0.9
허리부상	335	1	0.1	0.9
손가락찰과상	336	2	0.1	1.7
손가락창상	346	2	0.1	1.7
수지열상	356	1	0.1	0.9
요추염자	401	1	0.1	0.9
골절	403	6	0.4	5.2
수지골절	408	1	0.1	0.9
팔골절	411	1	0.1	0.9
발가락골절	414	1	0.1	0.9
안구파손상해	604	1	0.1	0.9
안질	605	1	0.1	0.9
각막염	608	1	0.1	0.9
이물질 안구침입	619	1	0.1	0.9
잘모름/무응답	999	6	0.4	5.2
비해당	888	1,521	93.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a011322
 [변수설명] 공상자: 질병2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
외상	117	1	0.1	2.0
인대파열	146	1	0.1	2.0
절단/절상	153	1	0.1	2.0
염좌	155	2	0.1	3.9
소화불량	207	1	0.1	2.0
몸살	208	1	0.1	2.0
화상	301	4	0.2	7.8
찰과상	307	3	0.2	5.9
요통	308	3	0.2	5.9
발부상	309	1	0.1	2.0
손부상	310	3	0.2	5.9
창상	311	2	0.1	3.9
좌상	312	5	0.3	9.8
타박상	313	8	0.5	15.7
협착	314	1	0.1	2.0
열상	318	1	0.1	2.0
손가락 협착	325	1	0.1	2.0
부종	331	1	0.1	2.0
근골격계 질환/손목근육통	333	1	0.1	2.0
허리부상	335	1	0.1	2.0
부상	341	1	0.1	2.0
어깨인대 이완	351	1	0.1	2.0
인대이완	352	1	0.1	2.0
요추염자	401	1	0.1	2.0
족지골절	402	1	0.1	2.0
수지골절	408	2	0.1	3.9
신경과민/과로	602	1	0.1	2.0
안질	605	1	0.1	2.0
비해당	888	1,585	96.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a011323
 [변수설명] 공상자: 질병3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
발목/손목 골절	114	1	0.1	5.3
절단/절상	153	1	0.1	5.3
화상	301	3	0.2	15.8
요통	308	1	0.1	5.3
창상	311	1	0.1	5.3
타박상	313	3	0.2	15.8
자상	319	2	0.1	10.5
손가락찰과상	336	2	0.1	10.5
관절통증	350	1	0.1	5.3
골절	403	1	0.1	5.3
안질	605	1	0.1	5.3
각막염	608	1	0.1	5.3
부인병	609	1	0.1	5.3
비해당	888	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01113
 [변수설명] 경상자: 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,522	93.0	93.0
1 명	1	36	2.2	2.2
2 명	2	30	1.8	1.8
3 명	3	12	0.7	0.7
4 명	4	2	0.1	0.1
5 명	5	9	0.6	0.6
6 명	6	1	0.1	0.1
7 명	7	3	0.2	0.2
8 명	8	1	0.1	0.1
9 명	9	3	0.2	0.2
10 명	10	2	0.1	0.1
12 명	12	1	0.1	0.1
14 명	14	2	0.1	0.1
15 명	15	1	0.1	0.1
18 명	18	1	0.1	0.1
30 명	30	1	0.1	0.1
35 명	35	1	0.1	0.1
40 명	40	2	0.1	0.1
117 명	117	1	0.1	0.1
140 명	140	1	0.1	0.1
204 명	204	1	0.1	0.1
330 명	330	1	0.1	0.1
740 명	740	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01123
 [변수설명] 경상자: 건수(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	1,522	93.0	93.0
1 건	1	36	2.2	2.2
2 건	2	26	1.6	1.6
3 건	3	15	0.9	0.9
4 건	4	2	0.1	0.1
5 건	5	8	0.5	0.5
6 건	6	1	0.1	0.1
7 건	7	4	0.2	0.2
8 건	8	1	0.1	0.1
9 건	9	3	0.2	0.2
10 건	10	2	0.1	0.1
11 건	11	1	0.1	0.1
12 건	12	2	0.1	0.1
14 건	14	2	0.1	0.1
15 건	15	1	0.1	0.1
20 건	20	1	0.1	0.1
30 건	30	2	0.1	0.1
40 건	40	2	0.1	0.1
148 건	148	1	0.1	0.1
318 건	318	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999	3	0.2	0.2
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a011331
 [변수설명] 경상자: 질병1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
근육통	109	1	0.1	0.9
발목/손목 골절	114	1	0.1	0.9
피부질환	115	1	0.1	0.9
외상	117	3	0.2	2.6
간질환	134	1	0.1	0.9
안질환	136	2	0.1	1.8
절단/절상	153	2	0.1	1.8
염좌	155	3	0.2	2.6
감기	201	3	0.2	2.6
감기몸살	202	1	0.1	0.9
두통	203	1	0.1	0.9
소화불량	207	1	0.1	0.9
배탈/설사	216	2	0.1	1.8
화상	301	4	0.2	3.5
수지화상	305	1	0.1	0.9
찰과상	307	26	1.6	22.8
요통	308	1	0.1	0.9
손부상	310	4	0.2	3.5
창상	311	10	0.6	8.8
좌상	312	3	0.2	2.6
타박상	313	9	0.6	7.9
협착	314	2	0.1	1.8

열상	318	4	0.2	3.5
자상	319	4	0.2	3.5
교통사고	322	1	0.1	0.9
상처	326	3	0.2	2.6
손가락찰과상	336	2	0.1	1.8
부상	341	3	0.2	2.6
손가락 창상	346	3	0.2	2.6
족지골절	402	1	0.1	0.9
골절	403	2	0.1	1.8
허리디스크	404	1	0.1	0.9
수지골절	408	1	0.1	0.9
안질	605	2	0.1	1.8
잘모름/무응답	999	5	0.3	4.4
비해당	888	1,522	93.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a011332
[변수설명] 경상자: 질병2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
외상	117	1	0.1	2.1
감기	201	2	0.1	4.2
감기몸살	202	1	0.1	2.1
두통	203	4	0.2	8.3
소화불량	207	1	0.1	2.1
몸살	208	1	0.1	2.1
호흡기질환	218	1	0.1	2.1
화상	301	3	0.2	6.3
안면화상	306	1	0.1	2.1
찰과상	307	6	0.4	12.5
요통	308	2	0.1	4.2
창상	311	5	0.3	10.4
좌상	312	2	0.1	4.2
타박상	313	10	0.6	20.8
열상	318	1	0.1	2.1
자상	319	3	0.2	6.3
손가락 협착	325	1	0.1	2.1
수지좌상	342	1	0.1	2.1
수지골절	408	1	0.1	2.1
안구파손상해	604	1	0.1	2.1
비해당	888	1,588	97.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a011333
[변수설명] 경상자: 질병3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고/저혈압	127	1	0.1	5.3
피로	156	1	0.1	5.3
감기	201	1	0.1	5.3
감기몸살	202	1	0.1	5.3
화상	301	5	0.3	26.3
찰과상	307	1	0.1	5.3

요통	308	1	0.1	5.3
창상	311	2	0.1	10.5
타박상	313	3	0.2	15.8
손가락 협착	325	1	0.1	5.3
부종	331	1	0.1	5.3
안질	605	1	0.1	5.3
비해당	888	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01114
 [변수설명] 의무실 방문자: 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,504	91.9	91.9
1 명	1	10	0.6	0.6
2 명	2	10	0.6	0.6
3 명	3	16	1.0	1.0
4 명	4	4	0.2	0.2
5 명	5	9	0.6	0.6
8 명	8	3	0.2	0.2
10 명	10	5	0.3	0.3
11 명	11	1	0.1	0.1
12 명	12	1	0.1	0.1
15 명	15	3	0.2	0.2
16 명	16	1	0.1	0.1
18 명	18	1	0.1	0.1
19 명	19	1	0.1	0.1
20 명	20	2	0.1	0.1
25 명	25	1	0.1	0.1
30 명	30	3	0.2	0.2
31 명	31	1	0.1	0.1
32 명	32	1	0.1	0.1
38 명	38	1	0.1	0.1
40 명	40	1	0.1	0.1
43 명	43	1	0.1	0.1
50 명	50	1	0.1	0.1
60 명	60	3	0.2	0.2
64 명	64	1	0.1	0.1
65 명	65	1	0.1	0.1
70 명	70	3	0.2	0.2
90 명	90	2	0.1	0.1
120 명	120	2	0.1	0.1
124 명	124	1	0.1	0.1
129 명	129	1	0.1	0.1
131 명	131	1	0.1	0.1
198 명	198	1	0.1	0.1
200 명	200	3	0.2	0.2
240 명	240	1	0.1	0.1
243 명	243	1	0.1	0.1
260 명	260	1	0.1	0.1
263 명	263	1	0.1	0.1
280 명	280	1	0.1	0.1
300 명	300	1	0.1	0.1
340 명	340	1	0.1	0.1
346 명	346	1	0.1	0.1
360 명	360	1	0.1	0.1
362 명	362	1	0.1	0.1

450 명	450	1	0.1	0.1
460 명	460	1	0.1	0.1
497 명	497	1	0.1	0.1
500 명	500	1	0.1	0.1
533 명	533	1	0.1	0.1
740 명	740	2	0.1	0.1
790 명	790	1	0.1	0.1
821 명	821	1	0.1	0.1
882 명	882	1	0.1	0.1
900 명	900	3	0.2	0.2
975 명	975	1	0.1	0.1
980 명	980	1	0.1	0.1
3000 명	3000	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	9999	10	0.6	0.6
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01124
 [변수설명] 의무실 방문자: 건수(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	1,504	91.9	91.9
1 건	1	9	0.6	0.6
2 건	2	13	0.8	0.8
3 건	3	15	0.9	0.9
4 건	4	4	0.2	0.2
5 건	5	10	0.6	0.6
8 건	8	4	0.2	0.2
10 건	10	4	0.2	0.2
11 건	11	1	0.1	0.1
14 건	14	1	0.1	0.1
15 건	15	2	0.1	0.1
16 건	16	1	0.1	0.1
19 건	19	2	0.1	0.1
20 건	20	1	0.1	0.1
30 건	30	3	0.2	0.2
31 건	31	1	0.1	0.1
32 건	32	1	0.1	0.1
42 건	42	2	0.1	0.1
43 건	43	2	0.1	0.1
46 건	46	1	0.1	0.1
50 건	50	1	0.1	0.1
60 건	60	3	0.2	0.2
70 건	70	1	0.1	0.1
80 건	80	1	0.1	0.1
90 건	90	1	0.1	0.1
118 건	118	1	0.1	0.1
120 건	120	2	0.1	0.1
131 건	131	1	0.1	0.1
145 건	145	1	0.1	0.1
198 건	198	1	0.1	0.1
200 건	200	1	0.1	0.1
210 건	210	1	0.1	0.1
240 건	240	1	0.1	0.1
263 건	263	1	0.1	0.1
296 건	296	1	0.1	0.1
320 건	320	1	0.1	0.1
346 건	346	1	0.1	0.1

360 건	360	1	0.1	0.1
362 건	362	1	0.1	0.1
411 건	411	1	0.1	0.1
497 건	497	1	0.1	0.1
500 건	500	2	0.1	0.1
512 건	512	1	0.1	0.1
520 건	520	1	0.1	0.1
533 건	533	1	0.1	0.1
560 건	560	1	0.1	0.1
578 건	578	1	0.1	0.1
611 건	611	1	0.1	0.1
790 건	790	1	0.1	0.1
821 건	821	1	0.1	0.1
975 건	975	1	0.1	0.1
980 건	980	1	0.1	0.1
2500 건	2500	1	0.1	0.1
3500 건	3500	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	9999	17	1.0	1.0
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a011341

[변수설명] 의무실 방문자: 질병1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
근육통	109	8	0.5	6.1
위궤양	111	1	0.1	0.8
외상	117	6	0.4	4.5
안전사고	126	2	0.1	1.5
고/저혈압	127	2	0.1	1.5
간질환	134	1	0.1	0.8
복통	138	1	0.1	0.8
피로	156	1	0.1	0.8
분만	159	1	0.1	0.8
감기	201	38	2.3	28.8
감기몸살	202	9	0.6	6.8
두통	203	14	0.9	10.6
술병	204	1	0.1	0.8
고열	205	1	0.1	0.8
소화불량	207	11	0.7	8.3
몸살	208	2	0.1	1.5
소화기계 장애	211	4	0.2	3.0
간장질환	215	1	0.1	0.8
배탈/설사	216	1	0.1	0.8
호흡기질환	218	2	0.1	1.5
비염	224	1	0.1	0.8
수지화상	305	1	0.1	0.8
찰과상	307	6	0.4	4.5
손부상	310	1	0.1	0.8
타박상	313	6	0.4	4.5
자상	319	1	0.1	0.8
상처	326	1	0.1	0.8
근골격계 질환/손목근육통	333	4	0.2	3.0
손가락 장상	346	1	0.1	0.8
잘모름/무응답	999	3	0.2	2.3
비해당	888	1,504	91.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a011342
 [변수설명] 의무실 방문자: 질병2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
근육통	109	8	0.5	7.5
외상	117	2	0.1	1.9
만성피로	122	2	0.1	1.9
고/저혈압	127	3	0.2	2.8
당뇨	133	1	0.1	0.9
복통	138	2	0.1	1.9
절단/절상	153	1	0.1	0.9
피로	156	1	0.1	0.9
감기	201	13	0.8	12.1
감기몸살	202	1	0.1	0.9
두통	203	18	1.1	16.8
술병	204	1	0.1	0.9
위염	206	3	0.2	2.8
소화불량	207	21	1.3	19.6
몸살	208	2	0.1	1.9
위장병	209	1	0.1	0.9
소화기계 장애	211	9	0.6	8.4
빈혈	213	1	0.1	0.9
배탈/설사	216	1	0.1	0.9
호흡기질환	218	2	0.1	1.9
장염	237	1	0.1	0.9
화상	301	1	0.1	0.9
안면화상	306	1	0.1	0.9
찰과상	307	2	0.1	1.9
요통	308	3	0.2	2.8
창상	311	1	0.1	0.9
타박상	313	4	0.2	3.7
근골격계 질환/손목근육통	333	1	0.1	0.9
비해당	888	1,529	93.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a011343
 [변수설명] 의무실 방문자: 질병3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
근육통	109	14	0.9	18.2
위궤양	111	2	0.1	2.6
피부질환	115	1	0.1	1.3
외상	117	4	0.2	5.2
신경통	119	1	0.1	1.3
고/저혈압	127	1	0.1	1.3
당뇨	133	1	0.1	1.3
간질환	134	1	0.1	1.3
복통	138	1	0.1	1.3
생리통	139	1	0.1	1.3
감기	201	6	0.4	7.8
두통	203	8	0.5	10.4
소화불량	207	9	0.6	11.7
몸살	208	1	0.1	1.3

위장병	209	1	0.1	1.3
소화기계 장애	211	3	0.2	3.9
간장질환	215	1	0.1	1.3
배탈/설사	216	1	0.1	1.3
호흡기질환	218	1	0.1	1.3
만성질환	221	1	0.1	1.3
찰과상	307	4	0.2	5.2
요통	308	5	0.3	6.5
창상	311	1	0.1	1.3
타박상	313	2	0.1	2.6
근골격계 질환/손목근육통	333	5	0.3	6.5
견통	343	1	0.1	1.3
비해당	888	1,559	95.3	
		1,636	100.0	100.0

1-2. 산재, 공상, 경상을 구분하는 기준은 무엇입니까?

(1) 산재와 공상을 구분하는 기준

[변수이름] a0121

[변수설명] 산재와 공상 구분 업체ID

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
구분하지 않는다	0	1,057	64.6	64.6
13	13	1	0.1	0.1
15	15	1	0.1	0.1
30	30	1	0.1	0.1
45	45	1	0.1	0.1
48	48	1	0.1	0.1
54	54	1	0.1	0.1
55	55	1	0.1	0.1
59	59	1	0.1	0.1
61	61	1	0.1	0.1
68	68	1	0.1	0.1
80	80	1	0.1	0.1
88	88	1	0.1	0.1
102	102	1	0.1	0.1
109	109	1	0.1	0.1
115	115	1	0.1	0.1
123	123	1	0.1	0.1
142	142	1	0.1	0.1
146	146	1	0.1	0.1
155	155	1	0.1	0.1
158	158	1	0.1	0.1
162	162	1	0.1	0.1
164	164	1	0.1	0.1
167	167	1	0.1	0.1
171	171	1	0.1	0.1
176	176	1	0.1	0.1
179	179	1	0.1	0.1
180	180	1	0.1	0.1
181	181	1	0.1	0.1
182	182	1	0.1	0.1
185	185	1	0.1	0.1
190	190	1	0.1	0.1

202	202	1	0.1	0.1
203	203	1	0.1	0.1
205	205	1	0.1	0.1
206	206	1	0.1	0.1
208	208	1	0.1	0.1
217	217	1	0.1	0.1
218	218	1	0.1	0.1
219	219	1	0.1	0.1
221	221	1	0.1	0.1
228	228	1	0.1	0.1
229	229	1	0.1	0.1
231	231	1	0.1	0.1
232	232	1	0.1	0.1
234	234	1	0.1	0.1
267	267	1	0.1	0.1
287	287	1	0.1	0.1
297	297	1	0.1	0.1
301	301	1	0.1	0.1
303	303	1	0.1	0.1
304	304	1	0.1	0.1
305	305	1	0.1	0.1
309	309	1	0.1	0.1
312	312	1	0.1	0.1
313	313	1	0.1	0.1
318	318	1	0.1	0.1
323	323	1	0.1	0.1
328	328	1	0.1	0.1
333	333	1	0.1	0.1
338	338	1	0.1	0.1
340	340	1	0.1	0.1
345	345	1	0.1	0.1
347	347	1	0.1	0.1
349	349	1	0.1	0.1
350	350	1	0.1	0.1
351	351	1	0.1	0.1
353	353	1	0.1	0.1
358	358	1	0.1	0.1
361	361	1	0.1	0.1
362	362	1	0.1	0.1
363	363	1	0.1	0.1
364	364	1	0.1	0.1
370	370	1	0.1	0.1
371	371	1	0.1	0.1
376	376	1	0.1	0.1
377	377	1	0.1	0.1
378	378	1	0.1	0.1
379	379	1	0.1	0.1
380	380	1	0.1	0.1
382	382	1	0.1	0.1
384	384	1	0.1	0.1
386	386	1	0.1	0.1
388	388	1	0.1	0.1
392	392	1	0.1	0.1
393	393	1	0.1	0.1
396	396	1	0.1	0.1
398	398	1	0.1	0.1
400	400	1	0.1	0.1
402	402	1	0.1	0.1

406	406	1	0.1	0.1
407	407	1	0.1	0.1
408	408	1	0.1	0.1
412	412	1	0.1	0.1
414	414	1	0.1	0.1
417	417	1	0.1	0.1
422	422	1	0.1	0.1
428	428	1	0.1	0.1
429	429	1	0.1	0.1
434	434	1	0.1	0.1
435	435	1	0.1	0.1
441	441	1	0.1	0.1
445	445	1	0.1	0.1
447	447	1	0.1	0.1
452	452	1	0.1	0.1
454	454	1	0.1	0.1
456	456	1	0.1	0.1
457	457	1	0.1	0.1
460	460	1	0.1	0.1
461	461	1	0.1	0.1
462	462	1	0.1	0.1
466	466	1	0.1	0.1
467	467	1	0.1	0.1
469	469	1	0.1	0.1
470	470	1	0.1	0.1
472	472	1	0.1	0.1
483	483	1	0.1	0.1
485	485	1	0.1	0.1
495	495	1	0.1	0.1
498	498	1	0.1	0.1
504	504	1	0.1	0.1
505	505	1	0.1	0.1
506	506	1	0.1	0.1
508	508	1	0.1	0.1
514	514	1	0.1	0.1
517	517	1	0.1	0.1
526	526	1	0.1	0.1
527	527	1	0.1	0.1
529	529	1	0.1	0.1
530	530	1	0.1	0.1
531	531	1	0.1	0.1
532	532	1	0.1	0.1
533	533	1	0.1	0.1
536	536	1	0.1	0.1
538	538	1	0.1	0.1
542	542	1	0.1	0.1
544	544	1	0.1	0.1
550	550	1	0.1	0.1
551	551	1	0.1	0.1
553	553	1	0.1	0.1
554	554	1	0.1	0.1
555	555	1	0.1	0.1
559	559	1	0.1	0.1
560	560	1	0.1	0.1
564	564	1	0.1	0.1
568	568	1	0.1	0.1
569	569	1	0.1	0.1
571	571	1	0.1	0.1

573	573	1	0.1	0.1
576	576	1	0.1	0.1
577	577	1	0.1	0.1
580	580	1	0.1	0.1
585	585	1	0.1	0.1
586	586	1	0.1	0.1
588	588	1	0.1	0.1
591	591	1	0.1	0.1
592	592	1	0.1	0.1
593	593	1	0.1	0.1
595	595	1	0.1	0.1
596	596	1	0.1	0.1
597	597	1	0.1	0.1
598	598	1	0.1	0.1
599	599	1	0.1	0.1
600	600	1	0.1	0.1
602	602	1	0.1	0.1
607	607	1	0.1	0.1
608	608	1	0.1	0.1
610	610	1	0.1	0.1
613	613	1	0.1	0.1
614	614	1	0.1	0.1
615	615	1	0.1	0.1
618	618	1	0.1	0.1
619	619	1	0.1	0.1
622	622	1	0.1	0.1
623	623	1	0.1	0.1
624	624	1	0.1	0.1
626	626	1	0.1	0.1
627	627	1	0.1	0.1
634	634	1	0.1	0.1
636	636	1	0.1	0.1
640	640	1	0.1	0.1
642	642	1	0.1	0.1
644	644	1	0.1	0.1
649	649	1	0.1	0.1
654	654	1	0.1	0.1
656	656	1	0.1	0.1
657	657	1	0.1	0.1
658	658	1	0.1	0.1
660	660	1	0.1	0.1
661	661	1	0.1	0.1
662	662	1	0.1	0.1
663	663	1	0.1	0.1
664	664	1	0.1	0.1
670	670	1	0.1	0.1
671	671	1	0.1	0.1
672	672	1	0.1	0.1
674	674	1	0.1	0.1
677	677	1	0.1	0.1
688	688	1	0.1	0.1
689	689	1	0.1	0.1
692	692	1	0.1	0.1
697	697	1	0.1	0.1
700	700	1	0.1	0.1
703	703	1	0.1	0.1
704	704	1	0.1	0.1
706	706	1	0.1	0.1

714	714	1	0.1	0.1
716	716	1	0.1	0.1
717	717	1	0.1	0.1
720	720	1	0.1	0.1
723	723	1	0.1	0.1
724	724	1	0.1	0.1
725	725	1	0.1	0.1
731	731	1	0.1	0.1
732	732	1	0.1	0.1
736	736	1	0.1	0.1
738	738	1	0.1	0.1
739	739	1	0.1	0.1
742	742	1	0.1	0.1
743	743	1	0.1	0.1
749	749	1	0.1	0.1
751	751	1	0.1	0.1
752	752	1	0.1	0.1
753	753	1	0.1	0.1
754	754	1	0.1	0.1
755	755	1	0.1	0.1
757	757	1	0.1	0.1
759	759	1	0.1	0.1
760	760	1	0.1	0.1
763	763	1	0.1	0.1
764	764	1	0.1	0.1
767	767	1	0.1	0.1
769	769	1	0.1	0.1
770	770	1	0.1	0.1
777	777	1	0.1	0.1
779	779	1	0.1	0.1
780	780	1	0.1	0.1
787	787	1	0.1	0.1
789	789	1	0.1	0.1
792	792	1	0.1	0.1
793	793	1	0.1	0.1
794	794	1	0.1	0.1
795	795	1	0.1	0.1
797	797	1	0.1	0.1
798	798	1	0.1	0.1
802	802	1	0.1	0.1
809	809	1	0.1	0.1
811	811	1	0.1	0.1
816	816	1	0.1	0.1
819	819	1	0.1	0.1
821	821	1	0.1	0.1
822	822	1	0.1	0.1
824	824	1	0.1	0.1
826	826	1	0.1	0.1
827	827	1	0.1	0.1
832	832	1	0.1	0.1
838	838	1	0.1	0.1
840	840	1	0.1	0.1
842	842	1	0.1	0.1
843	843	1	0.1	0.1
844	844	1	0.1	0.1
847	847	1	0.1	0.1
852	852	1	0.1	0.1
853	853	1	0.1	0.1

856	856	1	0.1	0.1
858	858	1	0.1	0.1
859	859	1	0.1	0.1
860	860	1	0.1	0.1
864	864	1	0.1	0.1
870	870	1	0.1	0.1
876	876	1	0.1	0.1
877	877	1	0.1	0.1
880	880	1	0.1	0.1
881	881	1	0.1	0.1
882	882	1	0.1	0.1
883	883	1	0.1	0.1
884	884	1	0.1	0.1
889	889	1	0.1	0.1
890	890	1	0.1	0.1
891	891	1	0.1	0.1
893	893	1	0.1	0.1
895	895	1	0.1	0.1
903	903	1	0.1	0.1
904	904	1	0.1	0.1
905	905	1	0.1	0.1
912	912	1	0.1	0.1
919	919	1	0.1	0.1
929	929	1	0.1	0.1
930	930	1	0.1	0.1
931	931	1	0.1	0.1
932	932	1	0.1	0.1
933	933	1	0.1	0.1
934	934	1	0.1	0.1
936	936	1	0.1	0.1
939	939	1	0.1	0.1
944	944	1	0.1	0.1
946	946	1	0.1	0.1
949	949	1	0.1	0.1
951	951	1	0.1	0.1
953	953	1	0.1	0.1
959	959	1	0.1	0.1
961	961	1	0.1	0.1
964	964	1	0.1	0.1
965	965	1	0.1	0.1
968	968	1	0.1	0.1
969	969	1	0.1	0.1
971	971	1	0.1	0.1
972	972	1	0.1	0.1
976	976	1	0.1	0.1
977	977	1	0.1	0.1
978	978	1	0.1	0.1
980	980	1	0.1	0.1
981	981	1	0.1	0.1
982	982	1	0.1	0.1
983	983	1	0.1	0.1
985	985	1	0.1	0.1
986	986	1	0.1	0.1
987	987	1	0.1	0.1
990	990	1	0.1	0.1
991	991	1	0.1	0.1
992	992	1	0.1	0.1
993	993	1	0.1	0.1

996	996	1	0.1	0.1
998	998	1	0.1	0.1
1000	1000	1	0.1	0.1
1001	1001	1	0.1	0.1
1005	1005	1	0.1	0.1
1006	1006	1	0.1	0.1
1007	1007	1	0.1	0.1
1009	1009	1	0.1	0.1
1013	1013	1	0.1	0.1
1014	1014	1	0.1	0.1
1015	1015	1	0.1	0.1
1022	1022	1	0.1	0.1
1023	1023	1	0.1	0.1
1024	1024	1	0.1	0.1
1025	1025	1	0.1	0.1
1026	1026	1	0.1	0.1
1028	1028	1	0.1	0.1
1031	1031	1	0.1	0.1
1033	1033	1	0.1	0.1
1034	1034	1	0.1	0.1
1039	1039	1	0.1	0.1
1040	1040	1	0.1	0.1
1041	1041	1	0.1	0.1
1044	1044	1	0.1	0.1
1045	1045	1	0.1	0.1
1050	1050	1	0.1	0.1
1051	1051	1	0.1	0.1
1053	1053	1	0.1	0.1
1055	1055	1	0.1	0.1
1056	1056	1	0.1	0.1
1060	1060	1	0.1	0.1
1066	1066	1	0.1	0.1
1072	1072	1	0.1	0.1
1074	1074	1	0.1	0.1
1080	1080	1	0.1	0.1
1082	1082	1	0.1	0.1
1085	1085	1	0.1	0.1
1086	1086	1	0.1	0.1
1087	1087	1	0.1	0.1
1093	1093	1	0.1	0.1
1094	1094	1	0.1	0.1
1095	1095	1	0.1	0.1
1096	1096	1	0.1	0.1
1097	1097	1	0.1	0.1
1099	1099	1	0.1	0.1
1100	1100	1	0.1	0.1
1101	1101	1	0.1	0.1
1102	1102	1	0.1	0.1
1116	1116	1	0.1	0.1
1118	1118	1	0.1	0.1
1123	1123	1	0.1	0.1
1124	1124	1	0.1	0.1
1125	1125	1	0.1	0.1
1126	1126	1	0.1	0.1
1128	1128	1	0.1	0.1
1130	1130	1	0.1	0.1
1131	1131	1	0.1	0.1
1133	1133	1	0.1	0.1

1135	1135	1	0.1	0.1
1137	1137	1	0.1	0.1
1139	1139	1	0.1	0.1
1140	1140	1	0.1	0.1
1141	1141	1	0.1	0.1
1142	1142	1	0.1	0.1
1143	1143	1	0.1	0.1
1151	1151	1	0.1	0.1
1152	1152	1	0.1	0.1
1154	1154	1	0.1	0.1
1155	1155	1	0.1	0.1
1157	1157	1	0.1	0.1
1158	1158	1	0.1	0.1
1161	1161	1	0.1	0.1
1164	1164	1	0.1	0.1
1167	1167	1	0.1	0.1
1168	1168	1	0.1	0.1
1169	1169	1	0.1	0.1
1171	1171	1	0.1	0.1
1172	1172	1	0.1	0.1
1174	1174	1	0.1	0.1
1176	1176	1	0.1	0.1
1177	1177	1	0.1	0.1
1179	1179	1	0.1	0.1
1180	1180	1	0.1	0.1
1182	1182	1	0.1	0.1
1186	1186	1	0.1	0.1
1189	1189	1	0.1	0.1
1195	1195	1	0.1	0.1
1196	1196	1	0.1	0.1
1199	1199	1	0.1	0.1
1200	1200	1	0.1	0.1
1203	1203	1	0.1	0.1
1205	1205	1	0.1	0.1
1208	1208	1	0.1	0.1
1211	1211	1	0.1	0.1
1212	1212	1	0.1	0.1
1222	1222	1	0.1	0.1
1224	1224	1	0.1	0.1
1233	1233	1	0.1	0.1
1238	1238	1	0.1	0.1
1242	1242	1	0.1	0.1
1244	1244	1	0.1	0.1
1246	1246	1	0.1	0.1
1247	1247	1	0.1	0.1
1249	1249	1	0.1	0.1
1251	1251	1	0.1	0.1
1252	1252	1	0.1	0.1
1253	1253	1	0.1	0.1
1254	1254	1	0.1	0.1
1257	1257	1	0.1	0.1
1260	1260	1	0.1	0.1
1264	1264	1	0.1	0.1
1270	1270	1	0.1	0.1
1271	1271	1	0.1	0.1
1274	1274	1	0.1	0.1
1286	1286	1	0.1	0.1
1287	1287	1	0.1	0.1

1289	1289	1	0.1	0.1
1291	1291	1	0.1	0.1
1295	1295	1	0.1	0.1
1296	1296	1	0.1	0.1
1297	1297	1	0.1	0.1
1300	1300	1	0.1	0.1
1301	1301	1	0.1	0.1
1302	1302	1	0.1	0.1
1304	1304	1	0.1	0.1
1309	1309	1	0.1	0.1
1310	1310	1	0.1	0.1
1317	1317	1	0.1	0.1
1318	1318	1	0.1	0.1
1319	1319	1	0.1	0.1
1321	1321	1	0.1	0.1
1327	1327	1	0.1	0.1
1329	1329	1	0.1	0.1
1330	1330	1	0.1	0.1
1335	1335	1	0.1	0.1
1341	1341	1	0.1	0.1
1348	1348	1	0.1	0.1
1349	1349	1	0.1	0.1
1352	1352	1	0.1	0.1
1356	1356	1	0.1	0.1
1357	1357	1	0.1	0.1
1361	1361	1	0.1	0.1
1362	1362	1	0.1	0.1
1365	1365	1	0.1	0.1
1367	1367	1	0.1	0.1
1368	1368	1	0.1	0.1
1370	1370	1	0.1	0.1
1371	1371	1	0.1	0.1
1372	1372	1	0.1	0.1
1373	1373	1	0.1	0.1
1374	1374	1	0.1	0.1
1377	1377	1	0.1	0.1
1378	1378	1	0.1	0.1
1379	1379	1	0.1	0.1
1380	1380	1	0.1	0.1
1381	1381	1	0.1	0.1
1382	1382	1	0.1	0.1
1383	1383	1	0.1	0.1
1384	1384	1	0.1	0.1
1385	1385	1	0.1	0.1
1386	1386	1	0.1	0.1
1389	1389	1	0.1	0.1
1394	1394	1	0.1	0.1
1396	1396	1	0.1	0.1
1397	1397	1	0.1	0.1
1398	1398	1	0.1	0.1
1399	1399	1	0.1	0.1
1402	1402	1	0.1	0.1
1404	1404	1	0.1	0.1
1413	1413	1	0.1	0.1
1414	1414	1	0.1	0.1
1415	1415	1	0.1	0.1
1416	1416	1	0.1	0.1
1417	1417	1	0.1	0.1

1418	1418	1	0.1	0.1
1419	1419	1	0.1	0.1
1421	1421	1	0.1	0.1
1422	1422	1	0.1	0.1
1429	1429	1	0.1	0.1
1431	1431	1	0.1	0.1
1432	1432	1	0.1	0.1
1434	1434	1	0.1	0.1
1436	1436	1	0.1	0.1
1440	1440	1	0.1	0.1
1441	1441	1	0.1	0.1
1442	1442	1	0.1	0.1
1444	1444	1	0.1	0.1
1446	1446	1	0.1	0.1
1449	1449	1	0.1	0.1
1450	1450	1	0.1	0.1
1451	1451	1	0.1	0.1
1453	1453	1	0.1	0.1
1457	1457	1	0.1	0.1
1458	1458	1	0.1	0.1
1459	1459	1	0.1	0.1
1462	1462	1	0.1	0.1
1515	1515	1	0.1	0.1
1516	1516	1	0.1	0.1
1517	1517	1	0.1	0.1
1519	1519	1	0.1	0.1
1522	1522	1	0.1	0.1
1523	1523	1	0.1	0.1
1524	1524	1	0.1	0.1
1526	1526	1	0.1	0.1
1527	1527	1	0.1	0.1
1528	1528	1	0.1	0.1
1530	1530	1	0.1	0.1
1531	1531	1	0.1	0.1
1533	1533	1	0.1	0.1
1534	1534	1	0.1	0.1
1535	1535	1	0.1	0.1
1537	1537	1	0.1	0.1
1542	1542	1	0.1	0.1
1545	1545	1	0.1	0.1
1546	1546	1	0.1	0.1
1547	1547	1	0.1	0.1
1548	1548	1	0.1	0.1
1550	1550	1	0.1	0.1
1552	1552	1	0.1	0.1
1553	1553	1	0.1	0.1
1555	1555	1	0.1	0.1
1556	1556	1	0.1	0.1
1557	1557	1	0.1	0.1
1560	1560	1	0.1	0.1
1561	1561	1	0.1	0.1
1562	1562	1	0.1	0.1
1563	1563	1	0.1	0.1
1564	1564	1	0.1	0.1
1568	1568	1	0.1	0.1
1569	1569	1	0.1	0.1
1572	1572	1	0.1	0.1
1574	1574	1	0.1	0.1

1575	1575	1	0.1	0.1
1577	1577	1	0.1	0.1
1579	1579	1	0.1	0.1
1581	1581	1	0.1	0.1
1583	1583	1	0.1	0.1
1584	1584	1	0.1	0.1
1585	1585	1	0.1	0.1
1587	1587	1	0.1	0.1
1591	1591	1	0.1	0.1
1593	1593	1	0.1	0.1
1594	1594	1	0.1	0.1
1598	1598	1	0.1	0.1
1603	1603	1	0.1	0.1
1605	1605	1	0.1	0.1
1608	1608	1	0.1	0.1
1609	1609	1	0.1	0.1
1612	1612	1	0.1	0.1
1615	1615	1	0.1	0.1
1617	1617	1	0.1	0.1
1619	1619	1	0.1	0.1
1620	1620	1	0.1	0.1
1621	1621	1	0.1	0.1
1622	1622	1	0.1	0.1
1625	1625	1	0.1	0.1
1635	1635	1	0.1	0.1
1636	1636	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

(2) 산재와 경상을 구분하는 기준

[변수이름] a0122

[변수설명] 산재와 경상 구분 업체ID

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
구분하지 않는다	0	1212	74.1	74.1
13	13	1	0.1	0.1
15	15	1	0.1	0.1
30	30	1	0.1	0.1
45	45	1	0.1	0.1
61	61	1	0.1	0.1
80	80	1	0.1	0.1
88	88	1	0.1	0.1
115	115	1	0.1	0.1
123	123	1	0.1	0.1
142	142	1	0.1	0.1
146	146	1	0.1	0.1
155	155	1	0.1	0.1
162	162	1	0.1	0.1
164	164	1	0.1	0.1
167	167	1	0.1	0.1
171	171	1	0.1	0.1
176	176	1	0.1	0.1
180	180	1	0.1	0.1
182	182	1	0.1	0.1
190	190	1	0.1	0.1

202	202	1	0.1	0.1
205	205	1	0.1	0.1
206	206	1	0.1	0.1
208	208	1	0.1	0.1
218	218	1	0.1	0.1
219	219	1	0.1	0.1
221	221	1	0.1	0.1
231	231	1	0.1	0.1
232	232	1	0.1	0.1
267	267	1	0.1	0.1
287	287	1	0.1	0.1
297	297	1	0.1	0.1
303	303	1	0.1	0.1
304	304	1	0.1	0.1
305	305	1	0.1	0.1
312	312	1	0.1	0.1
313	313	1	0.1	0.1
318	318	1	0.1	0.1
323	323	1	0.1	0.1
333	333	1	0.1	0.1
347	347	1	0.1	0.1
349	349	1	0.1	0.1
353	353	1	0.1	0.1
361	361	1	0.1	0.1
362	362	1	0.1	0.1
363	363	1	0.1	0.1
364	364	1	0.1	0.1
370	370	1	0.1	0.1
377	377	1	0.1	0.1
379	379	1	0.1	0.1
380	380	1	0.1	0.1
382	382	1	0.1	0.1
384	384	1	0.1	0.1
386	386	1	0.1	0.1
393	393	1	0.1	0.1
396	396	1	0.1	0.1
398	398	1	0.1	0.1
400	400	1	0.1	0.1
402	402	1	0.1	0.1
406	406	1	0.1	0.1
407	407	1	0.1	0.1
408	408	1	0.1	0.1
412	412	1	0.1	0.1
417	417	1	0.1	0.1
422	422	1	0.1	0.1
434	434	1	0.1	0.1
441	441	1	0.1	0.1
452	452	1	0.1	0.1
454	454	1	0.1	0.1
457	457	1	0.1	0.1
461	461	1	0.1	0.1
462	462	1	0.1	0.1
467	467	1	0.1	0.1
470	470	1	0.1	0.1
472	472	1	0.1	0.1
483	483	1	0.1	0.1
485	485	1	0.1	0.1
498	498	1	0.1	0.1

504	504	1	0.1	0.1
505	505	1	0.1	0.1
506	506	1	0.1	0.1
508	508	1	0.1	0.1
514	514	1	0.1	0.1
517	517	1	0.1	0.1
526	526	1	0.1	0.1
527	527	1	0.1	0.1
529	529	1	0.1	0.1
530	530	1	0.1	0.1
531	531	1	0.1	0.1
532	532	1	0.1	0.1
533	533	1	0.1	0.1
536	536	1	0.1	0.1
538	538	1	0.1	0.1
544	544	1	0.1	0.1
550	550	1	0.1	0.1
551	551	1	0.1	0.1
553	553	1	0.1	0.1
555	555	1	0.1	0.1
559	559	1	0.1	0.1
568	568	1	0.1	0.1
571	571	1	0.1	0.1
573	573	1	0.1	0.1
576	576	1	0.1	0.1
577	577	1	0.1	0.1
580	580	1	0.1	0.1
585	585	1	0.1	0.1
588	588	1	0.1	0.1
592	592	1	0.1	0.1
595	595	1	0.1	0.1
602	602	1	0.1	0.1
607	607	1	0.1	0.1
608	608	1	0.1	0.1
613	613	1	0.1	0.1
614	614	1	0.1	0.1
618	618	1	0.1	0.1
619	619	1	0.1	0.1
622	622	1	0.1	0.1
623	623	1	0.1	0.1
624	624	1	0.1	0.1
626	626	1	0.1	0.1
627	627	1	0.1	0.1
634	634	1	0.1	0.1
636	636	1	0.1	0.1
642	642	1	0.1	0.1
644	644	1	0.1	0.1
654	654	1	0.1	0.1
656	656	1	0.1	0.1
657	657	1	0.1	0.1
658	658	1	0.1	0.1
662	662	1	0.1	0.1
663	663	1	0.1	0.1
664	664	1	0.1	0.1
670	670	1	0.1	0.1
671	671	1	0.1	0.1
672	672	1	0.1	0.1
674	674	1	0.1	0.1

677	677	1	0.1	0.1
688	688	1	0.1	0.1
689	689	1	0.1	0.1
692	692	1	0.1	0.1
697	697	1	0.1	0.1
700	700	1	0.1	0.1
704	704	1	0.1	0.1
706	706	1	0.1	0.1
714	714	1	0.1	0.1
716	716	1	0.1	0.1
717	717	1	0.1	0.1
720	720	1	0.1	0.1
723	723	1	0.1	0.1
724	724	1	0.1	0.1
725	725	1	0.1	0.1
731	731	1	0.1	0.1
732	732	1	0.1	0.1
736	736	1	0.1	0.1
739	739	1	0.1	0.1
742	742	1	0.1	0.1
743	743	1	0.1	0.1
749	749	1	0.1	0.1
752	752	1	0.1	0.1
754	754	1	0.1	0.1
755	755	1	0.1	0.1
757	757	1	0.1	0.1
760	760	1	0.1	0.1
763	763	1	0.1	0.1
764	764	1	0.1	0.1
767	767	1	0.1	0.1
769	769	1	0.1	0.1
770	770	1	0.1	0.1
779	779	1	0.1	0.1
787	787	1	0.1	0.1
789	789	1	0.1	0.1
792	792	1	0.1	0.1
793	793	1	0.1	0.1
795	795	1	0.1	0.1
802	802	1	0.1	0.1
809	809	1	0.1	0.1
816	816	1	0.1	0.1
822	822	1	0.1	0.1
824	824	1	0.1	0.1
826	826	1	0.1	0.1
827	827	1	0.1	0.1
838	838	1	0.1	0.1
844	844	1	0.1	0.1
847	847	1	0.1	0.1
851	851	1	0.1	0.1
852	852	1	0.1	0.1
856	856	1	0.1	0.1
858	858	1	0.1	0.1
859	859	1	0.1	0.1
860	860	1	0.1	0.1
864	864	1	0.1	0.1
870	870	1	0.1	0.1
876	876	1	0.1	0.1
877	877	1	0.1	0.1

880	880	1	0.1	0.1
881	881	1	0.1	0.1
889	889	1	0.1	0.1
890	890	1	0.1	0.1
891	891	1	0.1	0.1
893	893	2	0.1	0.1
895	895	1	0.1	0.1
903	903	1	0.1	0.1
905	905	1	0.1	0.1
912	912	1	0.1	0.1
930	930	1	0.1	0.1
931	931	1	0.1	0.1
933	933	1	0.1	0.1
939	939	1	0.1	0.1
944	944	1	0.1	0.1
946	946	1	0.1	0.1
949	949	1	0.1	0.1
951	951	1	0.1	0.1
959	959	1	0.1	0.1
961	961	1	0.1	0.1
963	963	1	0.1	0.1
964	964	1	0.1	0.1
968	968	1	0.1	0.1
971	971	1	0.1	0.1
976	976	1	0.1	0.1
978	978	1	0.1	0.1
980	980	1	0.1	0.1
981	981	1	0.1	0.1
982	982	1	0.1	0.1
985	985	1	0.1	0.1
986	986	1	0.1	0.1
987	987	1	0.1	0.1
990	990	1	0.1	0.1
991	991	1	0.1	0.1
992	992	1	0.1	0.1
996	996	1	0.1	0.1
1000	1000	1	0.1	0.1
1001	1001	1	0.1	0.1
1007	1007	1	0.1	0.1
1009	1009	1	0.1	0.1
1013	1013	1	0.1	0.1
1015	1015	1	0.1	0.1
1024	1024	1	0.1	0.1
1028	1028	1	0.1	0.1
1033	1033	1	0.1	0.1
1039	1039	1	0.1	0.1
1041	1041	1	0.1	0.1
1043	1043	1	0.1	0.1
1044	1044	1	0.1	0.1
1045	1045	1	0.1	0.1
1050	1050	1	0.1	0.1
1051	1051	1	0.1	0.1
1053	1053	1	0.1	0.1
1055	1055	1	0.1	0.1
1056	1056	1	0.1	0.1
1060	1060	1	0.1	0.1
1066	1066	1	0.1	0.1
1072	1072	1	0.1	0.1

1074	1074	1	0.1	0.1
1080	1080	1	0.1	0.1
1082	1082	1	0.1	0.1
1085	1085	1	0.1	0.1
1087	1087	1	0.1	0.1
1093	1093	1	0.1	0.1
1094	1094	1	0.1	0.1
1095	1095	1	0.1	0.1
1096	1096	1	0.1	0.1
1097	1097	1	0.1	0.1
1100	1100	1	0.1	0.1
1101	1101	1	0.1	0.1
1102	1102	1	0.1	0.1
1104	1104	1	0.1	0.1
1106	1106	1	0.1	0.1
1116	1116	1	0.1	0.1
1123	1123	1	0.1	0.1
1124	1124	1	0.1	0.1
1125	1125	1	0.1	0.1
1126	1126	1	0.1	0.1
1128	1128	1	0.1	0.1
1130	1130	1	0.1	0.1
1131	1131	1	0.1	0.1
1133	1133	1	0.1	0.1
1135	1135	1	0.1	0.1
1137	1137	1	0.1	0.1
1140	1140	1	0.1	0.1
1141	1141	1	0.1	0.1
1142	1142	1	0.1	0.1
1143	1143	1	0.1	0.1
1151	1151	1	0.1	0.1
1154	1154	1	0.1	0.1
1161	1161	1	0.1	0.1
1164	1164	1	0.1	0.1
1169	1169	1	0.1	0.1
1172	1172	1	0.1	0.1
1176	1176	1	0.1	0.1
1177	1177	1	0.1	0.1
1179	1179	1	0.1	0.1
1182	1182	1	0.1	0.1
1186	1186	1	0.1	0.1
1189	1189	1	0.1	0.1
1195	1195	1	0.1	0.1
1196	1196	1	0.1	0.1
1199	1199	1	0.1	0.1
1200	1200	1	0.1	0.1
1203	1203	1	0.1	0.1
1205	1205	1	0.1	0.1
1208	1208	1	0.1	0.1
1224	1224	1	0.1	0.1
1233	1233	1	0.1	0.1
1242	1242	1	0.1	0.1
1246	1246	1	0.1	0.1
1247	1247	1	0.1	0.1
1249	1249	1	0.1	0.1
1251	1251	1	0.1	0.1
1252	1252	1	0.1	0.1
1253	1253	1	0.1	0.1

1254	1254	1	0.1	0.1
1260	1260	1	0.1	0.1
1264	1264	1	0.1	0.1
1270	1270	1	0.1	0.1
1274	1274	1	0.1	0.1
1277	1277	1	0.1	0.1
1291	1291	1	0.1	0.1
1295	1295	1	0.1	0.1
1301	1301	1	0.1	0.1
1302	1302	1	0.1	0.1
1304	1304	1	0.1	0.1
1310	1310	1	0.1	0.1
1318	1318	1	0.1	0.1
1326	1326	1	0.1	0.1
1327	1327	1	0.1	0.1
1329	1329	1	0.1	0.1
1330	1330	1	0.1	0.1
1342	1342	1	0.1	0.1
1348	1348	1	0.1	0.1
1349	1349	1	0.1	0.1
1352	1352	1	0.1	0.1
1356	1356	1	0.1	0.1
1357	1357	1	0.1	0.1
1361	1361	1	0.1	0.1
1362	1362	1	0.1	0.1
1365	1365	1	0.1	0.1
1367	1367	1	0.1	0.1
1368	1368	1	0.1	0.1
1371	1371	1	0.1	0.1
1372	1372	1	0.1	0.1
1373	1373	1	0.1	0.1
1374	1374	1	0.1	0.1
1377	1377	1	0.1	0.1
1378	1378	1	0.1	0.1
1379	1379	1	0.1	0.1
1380	1380	1	0.1	0.1
1381	1381	1	0.1	0.1
1382	1382	1	0.1	0.1
1383	1383	1	0.1	0.1
1384	1384	1	0.1	0.1
1385	1385	1	0.1	0.1
1386	1386	1	0.1	0.1
1389	1389	1	0.1	0.1
1394	1394	1	0.1	0.1
1396	1396	1	0.1	0.1
1397	1397	1	0.1	0.1
1404	1404	1	0.1	0.1
1413	1413	1	0.1	0.1
1415	1415	1	0.1	0.1
1416	1416	1	0.1	0.1
1417	1417	1	0.1	0.1
1418	1418	1	0.1	0.1
1419	1419	1	0.1	0.1
1421	1421	1	0.1	0.1
1422	1422	1	0.1	0.1
1431	1431	1	0.1	0.1
1432	1432	1	0.1	0.1
1440	1440	1	0.1	0.1

1443	1443	1	0.1	0.1
1444	1444	1	0.1	0.1
1450	1450	1	0.1	0.1
1451	1451	1	0.1	0.1
1453	1453	1	0.1	0.1
1458	1458	1	0.1	0.1
1459	1459	1	0.1	0.1
1462	1462	1	0.1	0.1
1515	1515	1	0.1	0.1
1516	1516	1	0.1	0.1
1517	1517	1	0.1	0.1
1519	1519	1	0.1	0.1
1522	1522	1	0.1	0.1
1524	1524	1	0.1	0.1
1526	1526	1	0.1	0.1
1528	1528	1	0.1	0.1
1530	1530	1	0.1	0.1
1533	1533	1	0.1	0.1
1534	1534	1	0.1	0.1
1535	1535	1	0.1	0.1
1537	1537	1	0.1	0.1
1542	1542	1	0.1	0.1
1545	1545	1	0.1	0.1
1546	1546	1	0.1	0.1
1547	1547	1	0.1	0.1
1549	1549	1	0.1	0.1
1550	1550	1	0.1	0.1
1553	1553	1	0.1	0.1
1555	1555	1	0.1	0.1
1556	1556	1	0.1	0.1
1557	1557	1	0.1	0.1
1560	1560	1	0.1	0.1
1561	1561	1	0.1	0.1
1562	1562	1	0.1	0.1
1568	1568	1	0.1	0.1
1569	1569	1	0.1	0.1
1577	1577	1	0.1	0.1
1579	1579	1	0.1	0.1
1581	1581	1	0.1	0.1
1583	1583	1	0.1	0.1
1584	1584	1	0.1	0.1
1585	1585	1	0.1	0.1
1591	1591	1	0.1	0.1
1598	1598	1	0.1	0.1
1603	1603	1	0.1	0.1
1605	1605	1	0.1	0.1
1608	1608	1	0.1	0.1
1612	1612	1	0.1	0.1
1617	1617	1	0.1	0.1
1620	1620	1	0.1	0.1
1621	1621	1	0.1	0.1
1622	1622	1	0.1	0.1
1625	1625	1	0.1	0.1
1635	1635	1	0.1	0.1
1636	1636	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

(3) 공상과 경상을 구분하는 기준

[변수이름] a0123

[변수설명] 공상과 경상 구분 업체ID

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
구분하지 않는다	0	1,278	78.1	78.1
30	30	1	0.1	0.1
45	45	1	0.1	0.1
61	61	1	0.1	0.1
80	80	1	0.1	0.1
88	88	1	0.1	0.1
115	115	1	0.1	0.1
123	123	1	0.1	0.1
142	142	1	0.1	0.1
146	146	1	0.1	0.1
155	155	1	0.1	0.1
162	162	1	0.1	0.1
164	164	1	0.1	0.1
167	167	1	0.1	0.1
169	169	1	0.1	0.1
171	171	1	0.1	0.1
180	180	1	0.1	0.1
182	182	1	0.1	0.1
185	185	1	0.1	0.1
205	205	1	0.1	0.1
206	206	1	0.1	0.1
218	218	1	0.1	0.1
219	219	1	0.1	0.1
221	221	1	0.1	0.1
229	229	1	0.1	0.1
231	231	1	0.1	0.1
232	232	1	0.1	0.1
267	267	1	0.1	0.1
287	287	1	0.1	0.1
297	297	1	0.1	0.1
301	301	1	0.1	0.1
302	302	1	0.1	0.1
304	304	1	0.1	0.1
305	305	1	0.1	0.1
312	312	1	0.1	0.1
313	313	1	0.1	0.1
318	318	1	0.1	0.1
323	323	1	0.1	0.1
333	333	1	0.1	0.1
347	347	1	0.1	0.1
349	349	1	0.1	0.1
353	353	1	0.1	0.1
361	361	1	0.1	0.1
362	362	1	0.1	0.1
363	363	1	0.1	0.1
370	370	1	0.1	0.1
377	377	1	0.1	0.1
379	379	1	0.1	0.1
380	380	1	0.1	0.1

384	384	1	0.1	0.1
386	386	1	0.1	0.1
393	393	1	0.1	0.1
396	396	1	0.1	0.1
398	398	1	0.1	0.1
400	400	1	0.1	0.1
402	402	1	0.1	0.1
406	406	1	0.1	0.1
407	407	1	0.1	0.1
408	408	1	0.1	0.1
412	412	1	0.1	0.1
417	417	1	0.1	0.1
422	422	1	0.1	0.1
434	434	1	0.1	0.1
435	435	1	0.1	0.1
452	452	1	0.1	0.1
454	454	1	0.1	0.1
457	457	1	0.1	0.1
461	461	1	0.1	0.1
462	462	1	0.1	0.1
467	467	1	0.1	0.1
470	470	1	0.1	0.1
472	472	1	0.1	0.1
483	483	1	0.1	0.1
485	485	1	0.1	0.1
498	498	1	0.1	0.1
504	504	1	0.1	0.1
506	506	1	0.1	0.1
508	508	1	0.1	0.1
526	526	1	0.1	0.1
529	529	1	0.1	0.1
530	530	1	0.1	0.1
531	531	1	0.1	0.1
536	536	1	0.1	0.1
544	544	1	0.1	0.1
553	553	1	0.1	0.1
555	555	1	0.1	0.1
559	559	1	0.1	0.1
568	568	1	0.1	0.1
571	571	1	0.1	0.1
573	573	1	0.1	0.1
576	576	1	0.1	0.1
577	577	1	0.1	0.1
580	580	1	0.1	0.1
585	585	1	0.1	0.1
586	586	1	0.1	0.1
588	588	1	0.1	0.1
592	592	1	0.1	0.1
595	595	1	0.1	0.1
602	602	1	0.1	0.1
608	608	1	0.1	0.1
609	609	1	0.1	0.1
613	613	1	0.1	0.1
614	614	1	0.1	0.1
618	618	1	0.1	0.1
619	619	1	0.1	0.1
623	623	1	0.1	0.1
624	624	1	0.1	0.1

626	626	1	0.1	0.1
627	627	1	0.1	0.1
634	634	1	0.1	0.1
636	636	1	0.1	0.1
642	642	1	0.1	0.1
644	644	1	0.1	0.1
654	654	1	0.1	0.1
656	656	1	0.1	0.1
657	657	1	0.1	0.1
662	662	1	0.1	0.1
663	663	1	0.1	0.1
664	664	1	0.1	0.1
671	671	1	0.1	0.1
674	674	1	0.1	0.1
677	677	1	0.1	0.1
688	688	1	0.1	0.1
689	689	1	0.1	0.1
692	692	1	0.1	0.1
697	697	1	0.1	0.1
700	700	1	0.1	0.1
704	704	1	0.1	0.1
706	706	1	0.1	0.1
714	714	1	0.1	0.1
716	716	1	0.1	0.1
717	717	1	0.1	0.1
720	720	1	0.1	0.1
723	723	1	0.1	0.1
724	724	1	0.1	0.1
725	725	1	0.1	0.1
731	731	1	0.1	0.1
732	732	1	0.1	0.1
736	736	1	0.1	0.1
739	739	1	0.1	0.1
742	742	1	0.1	0.1
743	743	1	0.1	0.1
752	752	1	0.1	0.1
754	754	1	0.1	0.1
755	755	1	0.1	0.1
760	760	1	0.1	0.1
763	763	1	0.1	0.1
764	764	1	0.1	0.1
767	767	1	0.1	0.1
769	769	1	0.1	0.1
770	770	1	0.1	0.1
779	779	1	0.1	0.1
787	787	1	0.1	0.1
789	789	1	0.1	0.1
792	792	1	0.1	0.1
793	793	1	0.1	0.1
795	795	1	0.1	0.1
802	802	1	0.1	0.1
809	809	1	0.1	0.1
816	816	1	0.1	0.1
822	822	1	0.1	0.1
826	826	1	0.1	0.1
827	827	1	0.1	0.1
838	838	1	0.1	0.1
843	843	1	0.1	0.1

844	844	1	0.1	0.1
851	851	1	0.1	0.1
858	858	1	0.1	0.1
859	859	1	0.1	0.1
860	860	1	0.1	0.1
870	870	1	0.1	0.1
876	876	1	0.1	0.1
881	881	1	0.1	0.1
884	884	1	0.1	0.1
893	893	1	0.1	0.1
895	895	1	0.1	0.1
903	903	1	0.1	0.1
905	905	1	0.1	0.1
912	912	1	0.1	0.1
930	930	1	0.1	0.1
933	933	1	0.1	0.1
939	939	1	0.1	0.1
944	944	1	0.1	0.1
946	946	1	0.1	0.1
949	949	1	0.1	0.1
951	951	1	0.1	0.1
959	959	1	0.1	0.1
961	961	1	0.1	0.1
968	968	1	0.1	0.1
971	971	1	0.1	0.1
978	978	1	0.1	0.1
980	980	1	0.1	0.1
981	981	1	0.1	0.1
982	982	1	0.1	0.1
985	985	1	0.1	0.1
986	986	1	0.1	0.1
990	990	1	0.1	0.1
996	996	1	0.1	0.1
1000	1000	1	0.1	0.1
1001	1001	1	0.1	0.1
1007	1007	1	0.1	0.1
1013	1013	1	0.1	0.1
1015	1015	1	0.1	0.1
1024	1024	1	0.1	0.1
1028	1028	1	0.1	0.1
1039	1039	1	0.1	0.1
1041	1041	1	0.1	0.1
1044	1044	1	0.1	0.1
1045	1045	1	0.1	0.1
1050	1050	1	0.1	0.1
1051	1051	1	0.1	0.1
1053	1053	1	0.1	0.1
1055	1055	1	0.1	0.1
1056	1056	1	0.1	0.1
1060	1060	1	0.1	0.1
1066	1066	1	0.1	0.1
1072	1072	1	0.1	0.1
1074	1074	1	0.1	0.1
1080	1080	1	0.1	0.1
1082	1082	1	0.1	0.1
1085	1085	1	0.1	0.1
1087	1087	1	0.1	0.1
1093	1093	1	0.1	0.1

1094	1094	1	0.1	0.1
1095	1095	1	0.1	0.1
1096	1096	1	0.1	0.1
1097	1097	1	0.1	0.1
1100	1100	1	0.1	0.1
1101	1101	1	0.1	0.1
1102	1102	1	0.1	0.1
1116	1116	1	0.1	0.1
1117	1117	1	0.1	0.1
1123	1123	1	0.1	0.1
1124	1124	1	0.1	0.1
1125	1125	1	0.1	0.1
1126	1126	1	0.1	0.1
1128	1128	1	0.1	0.1
1130	1130	1	0.1	0.1
1131	1131	1	0.1	0.1
1133	1133	1	0.1	0.1
1135	1135	1	0.1	0.1
1137	1137	1	0.1	0.1
1140	1140	1	0.1	0.1
1141	1141	1	0.1	0.1
1142	1142	1	0.1	0.1
1143	1143	1	0.1	0.1
1151	1151	1	0.1	0.1
1154	1154	1	0.1	0.1
1164	1164	1	0.1	0.1
1169	1169	1	0.1	0.1
1172	1172	1	0.1	0.1
1176	1176	1	0.1	0.1
1177	1177	1	0.1	0.1
1179	1179	1	0.1	0.1
1182	1182	1	0.1	0.1
1186	1186	1	0.1	0.1
1189	1189	1	0.1	0.1
1195	1195	1	0.1	0.1
1196	1196	1	0.1	0.1
1199	1199	1	0.1	0.1
1200	1200	1	0.1	0.1
1203	1203	1	0.1	0.1
1208	1208	1	0.1	0.1
1212	1212	1	0.1	0.1
1233	1233	1	0.1	0.1
1242	1242	1	0.1	0.1
1246	1246	1	0.1	0.1
1247	1247	1	0.1	0.1
1249	1249	1	0.1	0.1
1251	1251	1	0.1	0.1
1252	1252	1	0.1	0.1
1253	1253	1	0.1	0.1
1254	1254	1	0.1	0.1
1257	1257	1	0.1	0.1
1260	1260	1	0.1	0.1
1270	1270	1	0.1	0.1
1274	1274	1	0.1	0.1
1295	1295	1	0.1	0.1
1301	1301	1	0.1	0.1
1302	1302	1	0.1	0.1
1304	1304	1	0.1	0.1

1318	1318	1	0.1	0.1
1321	1321	1	0.1	0.1
1327	1327	1	0.1	0.1
1329	1329	1	0.1	0.1
1330	1330	1	0.1	0.1
1341	1341	1	0.1	0.1
1348	1348	1	0.1	0.1
1349	1349	1	0.1	0.1
1352	1352	1	0.1	0.1
1356	1356	1	0.1	0.1
1357	1357	1	0.1	0.1
1361	1361	1	0.1	0.1
1362	1362	1	0.1	0.1
1365	1365	1	0.1	0.1
1367	1367	1	0.1	0.1
1368	1368	1	0.1	0.1
1371	1371	1	0.1	0.1
1374	1374	1	0.1	0.1
1377	1377	1	0.1	0.1
1378	1378	1	0.1	0.1
1380	1380	1	0.1	0.1
1381	1381	1	0.1	0.1
1382	1382	1	0.1	0.1
1383	1383	1	0.1	0.1
1386	1386	1	0.1	0.1
1389	1389	1	0.1	0.1
1394	1394	1	0.1	0.1
1396	1396	1	0.1	0.1
1397	1397	1	0.1	0.1
1404	1404	1	0.1	0.1
1413	1413	1	0.1	0.1
1417	1417	1	0.1	0.1
1419	1419	1	0.1	0.1
1421	1421	1	0.1	0.1
1422	1422	1	0.1	0.1
1431	1431	1	0.1	0.1
1440	1440	1	0.1	0.1
1444	1444	1	0.1	0.1
1450	1450	1	0.1	0.1
1453	1453	1	0.1	0.1
1458	1458	1	0.1	0.1
1459	1459	1	0.1	0.1
1462	1462	1	0.1	0.1
1515	1515	1	0.1	0.1
1516	1516	1	0.1	0.1
1517	1517	1	0.1	0.1
1519	1519	1	0.1	0.1
1522	1522	1	0.1	0.1
1524	1524	1	0.1	0.1
1526	1526	1	0.1	0.1
1527	1527	1	0.1	0.1
1530	1530	1	0.1	0.1
1533	1533	1	0.1	0.1
1534	1534	1	0.1	0.1
1535	1535	1	0.1	0.1
1537	1537	1	0.1	0.1
1542	1542	1	0.1	0.1
1545	1545	1	0.1	0.1

1546	1546	1	0.1	0.1
1550	1550	1	0.1	0.1
1557	1557	1	0.1	0.1
1560	1560	1	0.1	0.1
1561	1561	1	0.1	0.1
1562	1562	1	0.1	0.1
1568	1568	1	0.1	0.1
1577	1577	1	0.1	0.1
1579	1579	1	0.1	0.1
1581	1581	1	0.1	0.1
1591	1591	1	0.1	0.1
1603	1603	1	0.1	0.1
1605	1605	1	0.1	0.1
1608	1608	1	0.1	0.1
1617	1617	1	0.1	0.1
1621	1621	1	0.1	0.1
1622	1622	1	0.1	0.1
1625	1625	1	0.1	0.1
1635	1635	1	0.1	0.1
1636	1636	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

1-3. 2/4분기 3개월간 발생한 공상자와 경상자들 중에서 4일 이상 요양한 경우는 총 몇 건이며, 근로자 수는 몇 명이나 됩니까?

[변수이름] a01311
 [변수설명] 공상: 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,527	93.3	93.3
1 명	1	55	3.4	3.4
2 명	2	20	1.2	1.2
3 명	3	11	0.7	0.7
4 명	4	5	0.3	0.3
5 명	5	3	0.2	0.2
6 명	6	2	0.1	0.1
8 명	8	1	0.1	0.1
9 명	9	1	0.1	0.1
10 명	10	2	0.1	0.1
12 명	12	1	0.1	0.1
13 명	13	1	0.1	0.1
14 명	14	1	0.1	0.1
15 명	15	1	0.1	0.1
26 명	26	1	0.1	0.1
88 명	88	1	0.1	0.1
430 명	430	1	0.1	0.1
잘 모름/무응답	999	2	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01321
 [변수설명] 공상: 건수(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	1,527	93.3	93.3
1 건	1	59	3.6	3.6
2 건	2	20	1.2	1.2
3 건	3	12	0.7	0.7
4 건	4	5	0.3	0.3
5 건	5	2	0.1	0.1
6 건	6	3	0.2	0.2
7 건	7	1	0.1	0.1
8 건	8	1	0.1	0.1
9 건	9	1	0.1	0.1
10 건	10	2	0.1	0.1
12 건	12	1	0.1	0.1
13 건	13	1	0.1	0.1
15 건	15	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01312
 [변수설명] 경상: 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,576	96.3	96.3
1 명	1	24	1.5	1.5
2 명	2	12	0.7	0.7
3 명	3	6	0.4	0.4
4 명	4	2	0.1	0.1
5 명	5	3	0.2	0.2
7 명	7	1	0.1	0.1
9 명	9	3	0.2	0.2
10 명	10	1	0.1	0.1
14 명	14	2	0.1	0.1
15 명	15	1	0.1	0.1
30 명	30	1	0.1	0.1
102 명	102	1	0.1	0.1
140 명	140	1	0.1	0.1
151 명	151	1	0.1	0.1
999	999	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01322
 [변수설명] 경상: 건수(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	1,576	96.3	96.3
1 건	1	27	1.7	1.7
2 건	2	11	0.7	0.7
3 건	3	6	0.4	0.4

4 건	4	2	0.1	0.1
5 건	5	3	0.2	0.2
7 건	7	1	0.1	0.1
9 건	9	3	0.2	0.2
11 건	11	1	0.1	0.1
12 건	12	1	0.1	0.1
14 건	14	2	0.1	0.1
15 건	15	1	0.1	0.1
30 건	30	1	0.1	0.1
148 건	148	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

1-4. 1997년 1년 동안 귀사의 근로자 가운데 사망한 사례를 기입하여 주시기 바랍니다. 작업과 관련없이 교통사고, 만성질환, 또는 집에서 사망한 경우도 모두 포함됩니다.

사례1

[변수이름] a01411
 [변수설명] 사례1: 사망원인

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	0	1,561	95.4	95.4
교통사고	1	23	1.4	1.4
암	2	5	0.3	0.3
압사	4	2	0.1	0.1
당뇨병	5	1	0.1	0.1
뇌경색	6	1	0.1	0.1
타살	7	1	0.1	0.1
심장마비	8	7	0.4	0.4
뇌종양	9	1	0.1	0.1
추락	11	2	0.1	0.1
뇌간출혈	12	4	0.2	0.2
뇌졸중	13	2	0.1	0.1
업무중 사고	14	4	0.2	0.2
과로사	15	1	0.1	0.1
위암	16	1	0.1	0.1
고혈압	17	2	0.1	0.1
심근경색	19	2	0.1	0.1
간암	21	1	0.1	0.1
질환/질병	22	4	0.2	0.2
폐암	23	2	0.1	0.1
협착	24	3	0.2	0.2
실족사	25	1	0.1	0.1
익사	26	1	0.1	0.1
두개골 골절	27	1	0.1	0.1
약물복용	28	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	2	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01412
 [변수설명] 사례1: 산재처리여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	45	2.8	60.0
그렇다	1	30	1.8	40.0
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01413
 [변수설명] 사례1: 사망장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신설동	1	1	0.1	1.3
병원	2	12	0.7	16.0
현대중앙	3	1	0.1	1.3
자택	4	14	0.9	18.7
집근처	5	4	0.2	5.3
작업현장	7	8	0.5	10.7
전북익산	8	1	0.1	1.3
도로	9	13	0.8	17.3
공장내/사내	10	10	0.6	13.3
차안	11	3	0.2	4.0
삼척	12	1	0.1	1.3
청주	13	1	0.1	1.3
중국 길림성	14	1	0.1	1.3
사외	15	1	0.1	1.3
논산	16	2	0.1	2.7
춘천 의암호	17	1	0.1	1.3
잘모름/무응답	99	1	0.1	1.3
비해당	88	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01414
 [변수설명] 사례1: 연령(세)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
18 세	18	1	0.1	1.3
22 세	22	1	0.1	1.3
23 세	23	1	0.1	1.3
24 세	24	2	0.1	2.7
26 세	26	1	0.1	1.3
27 세	27	4	0.2	5.3
28 세	28	3	0.2	4.0
30 세	30	5	0.3	6.7
31 세	31	1	0.1	1.3
33 세	33	3	0.2	4.0
34 세	34	2	0.1	2.7
35 세	35	5	0.3	6.7
36 세	36	2	0.1	2.7
38 세	38	2	0.1	2.7

39 세	39	1	0.1	1.3
40 세	40	2	0.1	2.7
41 세	41	2	0.1	2.7
42 세	42	1	0.1	1.3
44 세	44	1	0.1	1.3
45 세	45	2	0.1	2.7
46 세	46	1	0.1	1.3
48 세	48	2	0.1	2.7
49 세	49	1	0.1	1.3
50 세	50	4	0.2	5.3
51 세	51	1	0.1	1.3
52 세	52	1	0.1	1.3
53 세	53	2	0.1	2.7
54 세	54	1	0.1	1.3
55 세	55	4	0.2	5.3
56 세	56	2	0.1	2.7
57 세	57	3	0.2	4.0
58 세	58	1	0.1	1.3
60 세	60	3	0.2	4.0
62 세	62	2	0.1	2.7
63 세	63	2	0.1	2.7
65 세	65	1	0.1	1.3
82 세	82	1	0.1	1.3
잘 모름/무응답	99	1	0.1	1.3
비해당	88	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01415
[변수설명] 사례1: 성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	71	4.3	94.7
여	2	4	0.2	5.3
비해당	8	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01416
[변수설명] 사례1: 근속연수(년)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 년	1	6	0.4	8.0
2 년	2	12	0.7	16.0
3 년	3	5	0.3	6.7
4 년	4	3	0.2	4.0
5 년	5	5	0.3	6.7
6 년	6	5	0.3	6.7
7 년	7	6	0.4	8.0
8 년	8	1	0.1	1.3
10 년	10	7	0.4	9.3
12 년	12	2	0.1	2.7
13 년	13	1	0.1	1.3

14년	14	3	0.2	4.0
15년	15	3	0.2	4.0
17년	17	1	0.1	1.3
18년	18	1	0.1	1.3
20년	20	2	0.1	2.7
21년	21	1	0.1	1.3
22년	22	1	0.1	1.3
25년	25	2	0.1	2.7
26년	26	1	0.1	1.3
29년	29	1	0.1	1.3
31년	31	2	0.1	2.7
40년	40	1	0.1	1.3
잘모름/무응답	99	3	0.2	4.0
비해당	88	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01417
 [변수설명] 사례1: 돌연사여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	58	3.5	77.3
그렇다	1	17	1.0	22.7
비해당	8	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01418
 [변수설명] 사례1: 안전사고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	51	3.1	68.0
그렇다	1	24	1.5	32.0
비해당	8	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01419
 [변수설명] 사례1: 보상여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	36	2.2	48.0
그렇다	1	39	2.4	52.0
비해당	8	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

사례2

[변수이름] a01421
 [변수설명] 사례2: 사망원인

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
교통사고	1	6	0.4	42.9
암	2	1	0.1	7.1
심장마비	8	1	0.1	7.1
간경변증	10	1	0.1	7.1
돌연사	18	1	0.1	7.1
호흡장애	20	1	0.1	7.1
질환/질병	22	1	0.1	7.1
폐암	23	1	0.1	7.1
협착	24	1	0.1	7.1
비해당	88	1,622	99.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01422
 [변수설명] 사례2: 산재처리여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	10	0.6	71.4
그렇다	1	4	0.2	28.6
비해당	8	1,622	99.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01423
 [변수설명] 사례2: 사망장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
병원	2	5	0.3	35.7
자택	4	2	0.1	14.3
작업현장	7	1	0.1	7.1
도로	9	5	0.3	35.7
삼척	12	1	0.1	7.1
비해당	88	1,622	99.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01424
 [변수설명] 사례2: 연령(세)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
23 세	23	1	0.1	7.1
27 세	27	1	0.1	7.1
29 세	29	1	0.1	7.1
30 세	30	1	0.1	7.1
34 세	34	1	0.1	7.1

36 세	36	1	0.1	7.1
39 세	39	1	0.1	7.1
40 세	40	1	0.1	7.1
42 세	42	1	0.1	7.1
45 세	45	1	0.1	7.1
48 세	48	1	0.1	7.1
51 세	51	1	0.1	7.1
52 세	52	1	0.1	7.1
54 세	54	1	0.1	7.1
비해당	88	1,622	99.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01425
[변수설명] 사례2: 성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	14	0.9	100.0
비해당	8	1,622	99.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01426
[변수설명] 사례2: 근속연수(년)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 년	1	1	0.1	7.1
3 년	3	1	0.1	7.1
6 년	6	1	0.1	7.1
8 년	8	4	0.2	28.6
12 년	12	1	0.1	7.1
13 년	13	1	0.1	7.1
15 년	15	1	0.1	7.1
16 년	16	1	0.1	7.1
22 년	22	1	0.1	7.1
24 년	24	1	0.1	7.1
25 년	25	1	0.1	7.1
비해당	88	1,622	99.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01427
[변수설명] 사례2: 돌연사여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	11	0.7	78.6
그렇다	1	3	0.2	21.4
비해당	8	1,622	99.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01428
 [변수설명] 사례2: 안전사고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	13	0.8	92.9
그렇다	1	1	0.1	7.1
비해당	8	1,622	99.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01429
 [변수설명] 사례2: 보상여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	8	0.5	57.1
그렇다	1	6	0.4	42.9
비해당	8	1,622	99.1	
합계		1,636	100.0	100.0

사례3

[변수이름] a01431
 [변수설명] 사례3: 사망원인

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
교통사고	1	2	0.1	66.7
질환/질병	22	1	0.1	33.3
비해당	88	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01432
 [변수설명] 사례3: 산재처리여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	2	0.1	66.7
그렇다	1	1	0.1	33.3
비해당	8	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01433
 [변수설명] 사례3: 사망장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
병원	2	1	0.1	33.3
도로	9	2	0.1	66.7
비해당	88	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01434
 [변수설명] 사례3: 연령(세)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
28 세	28	1	0.1	33.3
31 세	31	1	0.1	33.3
35 세	35	1	0.1	33.3
비해당	88	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01435
 [변수설명] 사례3: 성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	3	0.2	100.0
비해당	8	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01436
 [변수설명] 사례3: 근속연수(년)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 년	1	1	0.1	33.3
9 년	9	1	0.1	33.3
13 년	13	1	0.1	33.3
비해당	88	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01437
 [변수설명] 사례3: 돌연사여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3	0.2	100.0
비해당	8	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01438
 [변수설명] 사례3: 안전사고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3	0.2	100.0
비해당	8	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01439
 [변수설명] 사례3: 보상여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	2	0.1	66.7
그렇다	1	1	0.1	33.3
비해당	8	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

사례4

[변수이름] a01441
 [변수설명] 사례4: 사망원인

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
교통사고	1	1	0.1	100.0
비해당	88	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01442
 [변수설명] 사례4: 산재처리여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	1	0.1	100.0
비해당	8	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01443
 [변수설명] 사례4: 사망장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
도로	9	1	0.1	100.0
비해당	88	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01444
 [변수설명] 사례4: 연령(세)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
41 세	41	1	0.1	100.0
비해당	88	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01445
 [변수설명] 사례4: 성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	1	0.1	100.0
비해당	8	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01446
 [변수설명] 사례4: 근속연수(년)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
17년	17	1	0.1	100.0
비해당	88	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01447
 [변수설명] 사례4: 돌연사여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	1	0.1	100.0
비해당	8	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01448
 [변수설명] 사례4: 안전사고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	1	0.1	100.0
비해당	8	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a01449
 [변수설명] 사례4: 보상여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	1	0.1	100.0
비해당	8	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

1-5. 귀 사업장에서는 산재, 공상, 경상 및 의무실 등에 대한 기록을 보관하고 계십니까?

[변수이름] a015
 [변수설명] 산재, 공상 등 기록보관여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
보관하고 있음	1	962	58.8	58.8
보관하고 있지않음	2	674	41.2	41.2
합계		1,636	100.0	100.0

1-6. 기록을 보관하고 있다면 어떠한 기록들을 보관하고 있는 자료를 모두 선택해주시요.

[변수이름] a0161
[변수설명] 보관자료1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
산재자료	1	928	56.7	96.5
공상자료	2	14	0.9	1.5
경상자료	3	5	0.3	0.5
의무실 자료	4	15	0.9	1.6
비해당	8	674	41.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0162
[변수설명] 보관자료2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
산재자료	1	1	0.1	0.2
공상자료	2	487	29.8	90.5
경상자료	3	17	1.0	3.2
의무실 자료	4	33	2.0	6.1
비해당	8	1,098	67.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0163
[변수설명] 보관자료3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
공상자료	2	1	0.1	0.3
경상자료	3	257	15.7	86.8
의무실 자료	4	38	2.3	12.8
비해당	8	1,340	81.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0164
[변수설명] 보관자료4

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
경상자료	3	1	0.1	0.8
의무실 자료	4	124	7.6	99.2
비해당	8	1,511	92.4	
합계		1,636	100.0	100.0

2 질병관련 근태기록

2-1. 9월 한달간의 질병 결근자, 조퇴자 현황을 기록하여 주십시오.

[변수이름] a02111

[변수설명] 질병결근: 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0명	0	1,291	78.9	78.9
1명	1	119	7.3	7.3
2명	2	81	5.0	5.0
3명	3	60	3.7	3.7
4명	4	15	0.9	0.9
5명	5	13	0.8	0.8
6명	6	5	0.3	0.3
7명	7	8	0.5	0.5
8명	8	3	0.2	0.2
10명	10	9	0.6	0.6
11명	11	2	0.1	0.1
12명	12	4	0.2	0.2
13명	13	3	0.2	0.2
14명	14	1	0.1	0.1
15명	15	3	0.2	0.2
18명	18	1	0.1	0.1
20명	20	2	0.1	0.1
23명	23	1	0.1	0.1
24명	24	1	0.1	0.1
25명	25	1	0.1	0.1
27명	27	1	0.1	0.1
28명	28	1	0.1	0.1
30명	30	1	0.1	0.1
40명	40	2	0.1	0.1
70명	70	1	0.1	0.1
170명	170	1	0.1	0.1
잘 모름/무응답	999	6	0.4	0.4
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a021211

[변수설명] 질병결근: 질병1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
총수염	101	2	0.1	0.6
디스크	107	3	0.2	0.9
위궤양	111	1	0.1	0.3
발목/손목 골절	114	1	0.1	0.3
외상	117	2	0.1	0.6
안전사고	126	7	0.4	2.0
당뇨	133	3	0.2	0.9
간질환	134	1	0.1	0.3
복통	138	1	0.1	0.3
생리통	139	1	0.1	0.3
손가락 절단	142	2	0.1	0.6
안면근육마비	144	1	0.1	0.3

개방성골절	152	1	0.1	0.3
압궤손상	154	1	0.1	0.3
피로	156	2	0.1	0.6
분만	159	1	0.1	0.3
감기	201	136	8.3	39.4
감기몸살	202	74	4.5	21.4
두통	203	3	0.2	0.9
술병	204	5	0.3	1.4
위염	206	2	0.1	0.6
몸살	208	19	1.2	5.5
만성신부전증	210	1	0.1	0.3
소화기계 장애	211	1	0.1	0.3
농양	212	1	0.1	0.3
빈혈	213	1	0.1	0.3
간장질환	215	1	0.1	0.3
호흡기질환	218	1	0.1	0.3
비염	224	1	0.1	0.3
맹장	226	1	0.1	0.3
뇌관계 질환	233	1	0.1	0.3
간경화	236	1	0.1	0.3
장염	237	1	0.1	0.3
결핵	239	3	0.2	0.9
급성장염	246	1	0.1	0.3
화상	301	1	0.1	0.3
찰과상	307	1	0.1	0.3
요통	308	11	0.7	3.2
발부상	309	2	0.1	0.6
손부상	310	2	0.1	0.6
창상	311	3	0.2	0.9
협착	314	1	0.1	0.3
교통사고	322	6	0.4	1.7
손가락 협착	325	1	0.1	0.3
압착	340	1	0.1	0.3
두개골 타박상	345	1	0.1	0.3
대퇴부괴사	347	1	0.1	0.3
팔부상	348	1	0.1	0.3
관절통증	350	1	0.1	0.3
추간원판탈출	353	1	0.1	0.3
요추염자	401	2	0.1	0.6
골절	403	6	0.4	1.7
허리디스크	404	2	0.1	0.6
척추디스크	407	1	0.1	0.3
수지골절	408	2	0.1	0.6
요추추간판탈출증	420	2	0.1	0.6
신경과민/과로	602	1	0.1	0.3
안질	605	1	0.1	0.3
중이염	606	1	0.1	0.3
치통	607	2	0.1	0.6
부인병	609	1	0.1	0.3
편도선	613	1	0.1	0.3
자궁암	618	1	0.1	0.3
잘모름/무응답	999	4	0.2	1.2
비해당	888	1,291	78.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a021212
 [변수설명] 질병결근: 질병2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
견관절부좌상 및 염좌	102	1	0.1	0.8
근육통	109	1	0.1	0.8
위궤양	111	1	0.1	0.8
골수염	113	1	0.1	0.8
발목/손목 골절	114	1	0.1	0.8
신경통	119	2	0.1	1.6
만성피로	122	1	0.1	0.8
식중독	125	2	0.1	1.6
안전사고	126	2	0.1	1.6
복통	138	1	0.1	0.8
생리통	139	1	0.1	0.8
손가락 절단	142	1	0.1	0.8
피로	156	6	0.4	4.9
감기	201	10	0.6	8.2
감기몸살	202	7	0.4	5.7
두통	203	13	0.8	10.7
술병	204	2	0.1	1.6
위염	206	1	0.1	0.8
소화불량	207	2	0.1	1.6
몸살	208	25	1.5	20.5
위장병	209	3	0.2	2.5
빈혈	213	1	0.1	0.8
간장질환	215	1	0.1	0.8
배탈/설사	216	2	0.1	1.6
장염	237	1	0.1	0.8
신경증 제거술	241	1	0.1	0.8
감상선 질환	245	1	0.1	0.8
족지화상	303	1	0.1	0.8
찰과상	307	2	0.1	1.6
요통	308	2	0.1	1.6
창상	311	1	0.1	0.8
다박상	313	2	0.1	1.6
손가락눌림	321	1	0.1	0.8
교통사고	322	2	0.1	1.6
상처	326	1	0.1	0.8
허리부상	335	1	0.1	0.8
부상	341	1	0.1	0.8
관절통증	350	1	0.1	0.8
족지골절	402	1	0.1	0.8
골절	403	5	0.3	4.1
잇몸질환	601	2	0.1	1.6
치질환	603	1	0.1	0.8
안질환	605	2	0.1	1.6
치통	607	3	0.2	2.5
부인병	609	2	0.1	1.6
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a021213
 [변수설명] 질병결근: 질병3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전치태반	103	1	0.1	2.2
디스크	107	2	0.1	4.3
근육통	109	3	0.2	6.5
위궤양	111	2	0.1	4.3
피부질환	115	1	0.1	2.2
복통	138	1	0.1	2.2
생리통	139	2	0.1	4.3
염좌	155	1	0.1	2.2
감기	201	3	0.2	6.5
감기몸살	202	1	0.1	2.2
두통	203	6	0.4	13.0
소화불량	207	6	0.4	13.0
몸살	208	1	0.1	2.2
위장병	209	1	0.1	2.2
배탈/설사	216	2	0.1	4.3
혈압	230	1	0.1	2.2
장염	237	1	0.1	2.2
급체	247	1	0.1	2.2
요통	308	1	0.1	2.2
교통사고	322	1	0.1	2.2
상처	326	1	0.1	2.2
근골격계 질환/손목근육통	333	1	0.1	2.2
견관절탈구	354	1	0.1	2.2
골절	403	1	0.1	2.2
관절염좌	423	1	0.1	2.2
치통	607	3	0.2	6.5
비해당	888	1,590	97.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a02112
 [변수설명] 질병조퇴: 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,382	84.5	84.5
1 명	1	79	4.8	4.8
2 명	2	56	3.4	3.4
3 명	3	43	2.6	2.6
4 명	4	11	0.7	0.7
5 명	5	18	1.1	1.1
6 명	6	6	0.4	0.4
7 명	7	6	0.4	0.4
8 명	8	1	0.1	0.1
9 명	9	1	0.1	0.1
10 명	10	7	0.4	0.4
14 명	14	1	0.1	0.1
15 명	15	2	0.1	0.1
16 명	16	1	0.1	0.1
20 명	20	4	0.2	0.2
25 명	25	1	0.1	0.1

30 명	30	2	0.1	0.1
32 명	32	1	0.1	0.1
35 명	35	1	0.1	0.1
40 명	40	2	0.1	0.1
50 명	50	1	0.1	0.1
55 명	55	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999	9	0.6	0.6
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a021222
 [변수설명] 질병조퇴: 질병2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
디스크	107	1	0.1	1.1
근육통	109	2	0.1	2.3
생리통	139	1	0.1	1.1
피로	156	6	0.4	6.9
감기	201	7	0.4	8.0
감기몸살	202	4	0.2	4.6
두통	203	9	0.6	10.3
술병	204	3	0.2	3.4
소화불량	207	2	0.1	2.3
몸살	208	24	1.5	27.6
위장병	209	5	0.3	5.7
간장질환	215	1	0.1	1.1
배탈/설사	216	4	0.2	4.6
신경성 위염	228	1	0.1	1.1
총기염증	243	1	0.1	1.1
요통	308	2	0.1	2.3
타박상	313	1	0.1	1.1
근골격계 질환/손목근육통	333	1	0.1	1.1
잇몸질환	601	2	0.1	2.3
치질환	603	2	0.1	2.3
안질	605	1	0.1	1.1
치통	607	7	0.4	8.0
비해당	888	1,549	94.7	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a021223
 [변수설명] 질병조퇴: 질병3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
복통	138	4	0.2	17.4
감기	201	2	0.1	8.7
두통	203	6	0.4	26.1
소화불량	207	2	0.1	8.7
몸살	208	2	0.1	8.7
소화기계 장애	211	2	0.1	8.7
배탈/설사	216	1	0.1	4.3
만성질환	221	1	0.1	4.3
치통	607	3	0.2	13.0
비해당	888	1,613	98.6	
합계		1,636	100.0	100.0

2-2. 질병결근과 질병조퇴를 위한 질병이환여부 판단자 및 문서화여부

1. 질병이환 여부는 누가 판단하십니까?

[변수이름] a02211
 [변수설명] 이환여부판단: 결근

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	0	419	25.6	25.6
주임	1	9	0.6	0.6
부장	2	214	13.1	13.1
총무	3	11	0.7	0.7
차장	4	13	0.8	0.8
대리	5	14	0.9	0.9
본인	6	641	39.2	39.2
보건관리자	7	21	1.3	1.3
팀장	8	30	1.8	1.8
국장	9	2	0.1	0.1
상무	10	2	0.1	0.1
이사	11	9	0.6	0.6
실장	12	3	0.2	0.2
공장장	13	27	1.7	1.7
전무	14	1	0.1	0.1
사원	15	10	0.6	0.6
의사	16	44	2.7	2.7
간호사	17	4	0.2	0.2
과장	18	50	3.1	3.1
대표자/사장	19	52	3.2	3.2
계장	22	6	0.4	0.4
관리책임자	24	27	1.7	1.7
노무담당자	25	8	0.5	0.5
안전관리자	26	6	0.4	0.4
소장	28	2	0.1	0.1
반장	29	5	0.3	0.3
산재담당자	35	1	0.1	0.1
환경안전부	38	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	4	0.2	0.2
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a02212
 [변수설명] 이환여부판단: 조퇴

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	0	428	26.2	26.2
주임	1	11	0.7	0.7
부장	2	224	13.7	13.7
총무	3	10	0.6	0.6
차장	4	14	0.9	0.9
대리	5	14	0.9	0.9
본인	6	631	38.6	38.6
보건관리자	7	23	1.4	1.4
팀장	8	31	1.9	1.9

국장	9	3	0.2	0.2
상무	10	2	0.1	0.1
이사	11	8	0.5	0.5
실장	12	3	0.2	0.2
공장장	13	26	1.6	1.6
전무	14	1	0.1	0.1
사원	15	9	0.6	0.6
의사	16	28	1.7	1.7
간호사	17	6	0.4	0.4
과장	18	48	2.9	2.9
대표자/사장	19	53	3.2	3.2
계장	22	6	0.4	0.4
조장	23	1	0.1	0.1
관리책임자	24	30	1.8	1.8
노무담당자	25	8	0.5	0.5
안전관리자	26	5	0.3	0.3
소장	28	2	0.1	0.1
반장	29	5	0.3	0.3
산재담당자	35	1	0.1	0.1
환경안전부	38	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	4	0.2	0.2
합계		1,636	100.0	100.0

2. 질병 결근과 질병 조퇴에 대한 근태내역을 문서화하고 있습니까?

[변수이름] a02221

[변수설명] 근태내역 문서화: 결근

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	732	44.7	44.7
그렇다	1	904	55.3	55.3
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a02222

[변수설명] 근태내역 문서화: 조퇴

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	760	46.5	46.5
그렇다	1	876	53.5	53.5
합계		1,636	100.0	100.0

3. 의무실이 있을 경우, 질병결근이나 질병 조퇴에 대하여 의무실에서 관여하는 내역은 무엇입니까?

[변수이름] a02231

[변수설명] 의무실관여내역: 결근

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의무실 없음	0	1,578	96.5	96.5
소속팀장 면담주선	1	2	0.1	0.1
명단체크	2	3	0.2	0.2
감기약배치	3	5	0.3	0.3
작업자의 근태작성	4	2	0.1	0.1
질병증상에 따라 결정/질병판단	5	24	1.5	1.5
간단한 약물복용	6	4	0.2	0.2
사후관리	8	2	0.1	0.1
간호일지	9	2	0.1	0.1
응급조치	10	1	0.1	0.1
적정의료원 상담	11	2	0.1	0.1
보건관리자의 소견첨부	12	1	0.1	0.1
작업장 질환여부	13	2	0.1	0.1
업무수행정도에 대한 조언	14	3	0.2	0.2
진단서첨부	15	2	0.1	0.1
예방및 조언등의 상담	16	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	2	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a02232

[변수설명] 의무실관여내역: 조퇴

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의무실 없음	0	1,579	96.5	96.5
소속팀장 면담주선	1	1	0.1	0.1
명단체크	2	5	0.3	0.3
감기약배치	3	5	0.3	0.3
작업자의 근태작성	4	2	0.1	0.1
질병증상에 따라 결정/질병판단	5	24	1.5	1.5
간단한 약물복용	6	3	0.2	0.2
참상내역	7	1	0.1	0.1
간호일지	9	2	0.1	0.1
응급조치	10	2	0.1	0.1
적정의료원 상담	1	2	0.1	0.1
작업장 질환여부	113	2	0.1	0.1
업무수행정도에 대한 조언	14	3	0.2	0.2
진단서첨부	15	2	0.1	0.1
예방및 조언등의 상담	16	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	2	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

4. 질병결근과 조퇴에 대하여 사전이나 사후에 진단서를 첨부합니까?

[변수이름] a02241
[변수설명] 진단서첨부: 결근

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	1,274	77.9	77.9
그렇다	1	362	22.1	22.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a02242
[변수설명] 진단서첨부: 조퇴

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	1,430	87.4	87.4
그렇다	1	206	12.6	12.6
합계		1,636	100.0	100.0

2-3. 귀 사업장에서는 질병으로 인한 결근, 조퇴, 또는 휴직 등에 대한 자료를 보관하고 있습니까?

[변수이름] a023
[변수설명] 질병결근, 조퇴 등 기록보관여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
보관하고 있음	1	1,105	67.5	67.5
보관하고 있지않음	2	531	32.5	32.5
합계		1,636	100.0	100.0

2-4. 기록을 보관하고 있다면 어떠한 기록들을 보관하고 있습니까?

[변수이름] a0241
[변수설명] 기록보관항목1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
질병 결근자	1	903	55.2	81.7
질병 조퇴자	2	41	2.5	3.7
병가	3	116	7.1	10.5
질병으로 인한 휴직	4	45	2.8	4.1
비해당	8	531	32.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0242
 [변수설명] 기록보관항목2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
질병 결근자	1	2	0.1	0.2
질병 조퇴자	2	778	47.6	80.6
병가	3	99	6.1	10.3
질병으로 인한 휴직	4	86	5.3	8.9
비해당	8	671	40.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0243
 [변수설명] 기록보관항목3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
질병 결근자	1	2	0.1	0.3
질병 조퇴자	2	5	0.3	0.7
병가	3	662	40.5	88.6
질병으로 인한 휴직	4	78	4.8	10.4
비해당	8	889	54.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0244
 [변수설명] 기록보관항목4

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
질병 결근자	1	1	0.1	0.2
질병 조퇴자	2	2	0.1	0.4
병가	3	1	0.1	0.2
질병으로 인한 휴직	4	561	34.3	99.3
비해당	8	1,071	65.5	
합계		1,636	100.0	100.0

3 산업관리 프로그램

근로자 건강진단, 작업환경측정을 제외한 별도의 산업보건관리 프로그램이 있다면 아래의 표에 기입하여 주시기 바랍니다

1. 해당 프로그램이 시작된 '연도'
2. 해당 프로그램에 현재 포함된 '근로자수'
3. 해당 프로그램의 내용을 알 수 있는 매뉴얼이 있는지 '유', '무'로 기입해주시시오.
4. 운영담당자가 누구인지 기입한다.
5. 해당 프로그램과 관련된 1997년도 예산 총액을 기입해주시시오.
6. 근로자들의 호응도

[변수이름] a0311
 [변수설명] 산업보건관리 프로그램1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
프로그램 없음	0	1,349	82.5	82.5
보호구착용	1	126	7.7	7.7
마스크	2	2	0.1	0.1
귀마개	3	3	0.2	0.2
금연	4	10	0.6	0.6
건강진단	5	67	4.1	4.1
작업환경측정	6	4	0.2	0.2
안전교육	7	19	1.2	1.2
건강체조	8	5	0.3	0.3
보건교육	9	12	0.7	0.7
유소견자개인면담	10	4	0.2	0.2
수시점검/보건	11	1	0.1	0.1
건강수첩	12	2	0.1	0.1
예방접종실시	14	2	0.1	0.1
의료보험조합	15	1	0.1	0.1
개인위행관리	16	1	0.1	0.1
전체집합교육	17	1	0.1	0.1
후생복지검진	18	1	0.1	0.1
KISCO TOP 800	19	1	0.1	0.1
청각관리	20	2	0.1	0.1
건강관리 지침	21	4	0.2	0.2
산업보건관리	24	4	0.2	0.2
산업안전컨설팅	25	4	0.2	0.2
산재보험	26	1	0.1	0.1
장티푸스	27	1	0.1	0.1
장기근속자 검진	29	1	0.1	0.1
사원배우자검진	31	1	0.1	0.1
체력증진	33	1	0.1	0.1
건강소식지	36	1	0.1	0.1
여성 성교육	38	1	0.1	0.1
고혈압 관리	42	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	3	0.2	0.2
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0312
 [변수설명] 프로그램1: 시작연도(년)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
잘모름/무응답	0	12	0.7	4.2
47 년	47	1	0.1	0.3
62 년	62	1	0.1	0.3
64 년	64	1	0.1	0.3
66 년	66	1	0.1	0.3
68 년	68	1	0.1	0.3
71 년	71	1	0.1	0.3
73 년	73	3	0.2	1.0
74 년	74	2	0.1	0.7
75 년	75	2	0.1	0.7
78 년	78	3	0.2	1.0

79년	79	2	0.1	0.7
80년	80	7	0.4	2.4
81년	81	1	0.1	0.3
82년	82	2	0.1	0.7
83년	83	4	0.2	1.4
84년	84	2	0.1	0.7
85년	85	3	0.2	1.0
86년	86	1	0.1	0.3
87년	87	4	0.2	1.4
88년	88	3	0.2	1.0
89년	89	10	0.6	3.5
90년	90	11	0.7	3.8
91년	91	7	0.4	2.4
92년	92	22	1.3	7.7
93년	93	13	0.8	4.5
94년	94	27	1.7	9.4
95년	95	38	2.3	13.2
96년	96	34	2.1	11.8
97년	97	32	2.0	11.1
98년	98	36	2.2	12.5
비해당	8	1,349	82.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0313

[변수설명] 프로그램1: 포함된 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명	1	3	0.2	1.0
2명	2	2	0.1	0.7
3명	3	9	0.6	3.1
4명	4	8	0.5	2.8
5명	5	10	0.6	3.5
6명	6	10	0.6	3.5
7명	7	7	0.4	2.4
8명	8	9	0.6	3.1
9명	9	5	0.3	1.7
10명	10	13	0.8	4.5
11명	11	4	0.2	1.4
12명	12	8	0.5	2.8
13명	13	2	0.1	0.7
14명	14	1	0.1	0.3
15명	15	8	0.5	2.8
16명	16	1	0.1	0.3
17명	17	2	0.1	0.7
18명	18	1	0.1	0.3
20명	20	6	0.4	2.1
21명	21	2	0.1	0.7
22명	22	1	0.1	0.3
23명	23	2	0.1	0.7
24명	24	3	0.2	1.0
25명	25	6	0.4	2.1
26명	26	1	0.1	0.3
27명	27	1	0.1	0.3
29명	29	1	0.1	0.3
30명	30	9	0.6	3.1

33 000	33	2	0.1	0.7
35 000	35	4	0.2	1.4
37 000	37	1	0.1	0.3
40 000	40	8	0.5	2.8
42 000	42	1	0.1	0.3
43 000	43	1	0.1	0.3
45 000	45	1	0.1	0.3
48 000	48	1	0.1	0.3
50 000	50	7	0.4	2.4
52 000	52	1	0.1	0.3
53 000	53	3	0.2	1.0
54 000	54	1	0.1	0.3
55 000	55	2	0.1	0.7
57 000	57	2	0.1	0.7
59 000	59	1	0.1	0.3
60 000	60	4	0.2	1.4
62 000	62	1	0.1	0.3
69 000	69	1	0.1	0.3
70 000	70	3	0.2	1.0
71 000	71	1	0.1	0.3
80 000	80	9	0.6	3.1
82 000	82	1	0.1	0.3
83 000	83	1	0.1	0.3
86 000	86	1	0.1	0.3
88 000	88	1	0.1	0.3
90 000	90	2	0.1	0.7
92 000	92	1	0.1	0.3
97 000	97	1	0.1	0.3
100 000	100	5	0.3	1.7
102 000	102	1	0.1	0.3
106 000	106	1	0.1	0.3
110 000	110	3	0.2	1.0
112 000	112	2	0.1	0.7
113 000	113	1	0.1	0.3
120 000	120	3	0.2	1.0
125 000	125	1	0.1	0.3
128 000	128	1	0.1	0.3
130 000	130	3	0.2	1.0
131 000	131	1	0.1	0.3
135 000	135	1	0.1	0.3
140 000	140	1	0.1	0.3
147 000	147	1	0.1	0.3
148 000	148	2	0.1	0.7
150 000	150	1	0.1	0.3
152 000	152	1	0.1	0.3
160 000	160	1	0.1	0.3
164 000	164	1	0.1	0.3
180 000	180	1	0.1	0.3
181 000	181	1	0.1	0.3
190 000	190	1	0.1	0.3
196 000	196	1	0.1	0.3
199 000	199	1	0.1	0.3
200 000	200	4	0.2	1.4
201 000	201	1	0.1	0.3
210 000	210	1	0.1	0.3
214 000	214	1	0.1	0.3
240 000	240	1	0.1	0.3
250 000	250	2	0.1	0.7

260 명	260	2	0.1	0.7
267 명	267	1	0.1	0.3
280 명	280	2	0.1	0.7
297 명	297	1	0.1	0.3
300 명	300	4	0.2	1.4
310 명	310	1	0.1	0.3
331 명	331	1	0.1	0.3
340 명	340	1	0.1	0.3
350 명	350	1	0.1	0.3
362 명	362	1	0.1	0.3
390 명	390	1	0.1	0.3
400 명	400	3	0.2	1.0
416 명	416	1	0.1	0.3
450 명	450	1	0.1	0.3
500 명	500	1	0.1	0.3
550 명	550	1	0.1	0.3
587 명	587	1	0.1	0.3
675 명	675	1	0.1	0.3
800 명	800	2	0.1	0.7
900 명	900	2	0.1	0.7
1000 명	1000	2	0.1	0.7
1001 명	1001	1	0.1	0.3
1288 명	1288	1	0.1	0.3
1300 명	1300	2	0.1	0.7
1690 명	1690	1	0.1	0.3
1736 명	1736	1	0.1	0.3
2700 명	2700	2	0.1	0.7
2800 명	2800	1	0.1	0.3
3670 명	3670	1	0.1	0.3
4000 명	4000	1	0.1	0.3
5000 명	5000	1	0.1	0.3
비해당	8888	1,349	82.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0314

[변수설명] 프로그램1: 매뉴얼 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유	1	177	10.8	61.7
무	2	110	6.7	38.3
비해당	8	1,349	82.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0315

[변수설명] 프로그램1: 운영담당자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
주임	1	8	0.5	2.8
부장	2	23	1.4	8.0
총무	3	3	0.2	1.0
차장	4	7	0.4	2.4
대리	5	9	0.6	3.1
보건관리자	7	48	2.9	16.7

팀장	8	7	0.4	2.4
상무	10	1	0.1	0.3
이사	11	3	0.2	1.0
실장	12	4	0.2	1.4
공장장	13	13	0.8	4.5
전무	14	1	0.1	0.3
사원	15	14	0.9	4.9
의사	16	4	0.2	1.4
간호사	17	18	1.1	6.3
과장	18	33	2.0	11.5
대표자/사장	19	12	0.7	4.2
계장	22	7	0.4	2.4
관리책임자	24	3	0.2	1.0
노무담당자	25	1	0.1	0.3
안전관리자	26	50	3.1	17.4
대한산업보건협회	32	3	0.2	1.0
방화근로자	33	1	0.1	0.3
건강협회	34	1	0.1	0.3
산재담당자	35	1	0.1	0.3
위탁	37	1	0.1	0.3
잘모름/무응답	99	11	0.7	3.8
비해당	88	1,349	82.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0316

[변수설명] 프로그램1: 97년도 예산(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	78	4.8	27.2
1 만원	1	1	0.1	0.3
2 만원	2	2	0.1	0.7
4 만원	4	1	0.1	0.3
5 만원	5	4	0.2	1.4
9 만원	9	2	0.1	0.7
10 만원	10	12	0.7	4.2
12 만원	12	1	0.1	0.3
15 만원	15	2	0.1	0.7
20 만원	20	12	0.7	4.2
23 만원	23	1	0.1	0.3
30 만원	30	10	0.6	3.5
40 만원	40	2	0.1	0.7
45 만원	45	1	0.1	0.3
50 만원	50	12	0.7	4.2
57 만원	57	1	0.1	0.3
60 만원	60	5	0.3	1.7
66 만원	66	1	0.1	0.3
70 만원	70	1	0.1	0.3
90 만원	90	1	0.1	0.3
100 만원	100	22	1.3	7.7
103 만원	103	1	0.1	0.3
120 만원	120	4	0.2	1.4
145 만원	145	1	0.1	0.3
150 만원	150	4	0.2	1.4
160 만원	160	1	0.1	0.3

180 만원	180	2	0.1	0.7
182 만원	182	1	0.1	0.3
200 만원	200	15	0.9	5.2
240 만원	240	1	0.1	0.3
250 만원	250	6	0.4	2.1
260 만원	260	1	0.1	0.3
280 만원	280	1	0.1	0.3
300 만원	300	10	0.6	3.5
350 만원	350	1	0.1	0.3
400 만원	400	3	0.2	1.0
500 만원	500	4	0.2	1.4
600 만원	600	2	0.1	0.7
700 만원	700	1	0.1	0.3
740 만원	740	1	0.1	0.3
963 만원	963	1	0.1	0.3
1000 만원	1000	2	0.1	0.7
1100 만원	1100	1	0.1	0.3
1200 만원	1200	4	0.2	1.4
1320 만원	1320	1	0.1	0.3
1400 만원	1400	1	0.1	0.3
1782 만원	1782	1	0.1	0.3
1800 만원	1800	1	0.1	0.3
1910 만원	1910	1	0.1	0.3
2000 만원	2000	1	0.1	0.3
2706 만원	2706	1	0.1	0.3
3000 만원	3000	1	0.1	0.3
3780 만원	3780	1	0.1	0.3
3800 만원	3800	1	0.1	0.3
5000 만원	5000	1	0.1	0.3
5400 만원	5400	1	0.1	0.3
8000 만원	8000	1	0.1	0.3
9000 만원	9000	1	0.1	0.3
10000 만원	10000	1	0.1	0.3
잘 모름/무응답	99999	32	2.0	11.1
비해당	88888	1,349	82.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0317

[변수설명] 프로그램1: 근로자 호응도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 낮다	1	7	0.4	2.4
약간 낮다	2	11	0.7	3.8
그저 그렇다	3	63	3.9	22.0
약간 높다	4	133	8.1	46.3
매우 높다	5	73	4.5	25.4
비해당	8	1,349	82.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0318
 [변수설명] 프로그램1: 효과

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 효과없다	1	5	0.3	1.7
별로 효과없다	2	12	0.7	4.2
그저 그렇다	3	37	2.3	12.9
약간 좋다	4	143	8.7	49.8
매우 좋다	5	90	5.5	31.4
비해당	8	1,349	82.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0321
 [변수설명] 산업보건관리 프로그램2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
보호구착용	1	25	1.5	33.8
마스크	2	1	0.1	1.4
금연	4	5	0.3	6.8
건강진단	5	5	0.3	6.8
작업환경측정	6	7	0.4	9.5
안전교육	7	7	0.4	9.5
보건교육	9	3	0.2	4.1
수시점검/보건	11	1	0.1	1.4
무재해포상	13	1	0.1	1.4
예방접종실시	14	3	0.2	4.1
청각관리	20	2	0.1	2.7
건강관리 지침	21	1	0.1	1.4
산업보건관리	24	1	0.1	1.4
산업안전컨설팅	25	2	0.1	2.7
암검진	30	1	0.1	1.4
체력증진	33	2	0.1	2.7
안전방송	34	2	0.1	2.7
보호안경	35	1	0.1	1.4
의무실이용통계	37	1	0.1	1.4
비만	39	1	0.1	1.4
잘모름/무응답	99	2	0.1	2.7
비해당	88	1,562	95.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0322
 [변수설명] 프로그램2: 시작연도(년)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
잘모름/무응답	0	5	0.3	6.8
66 년	66	1	0.1	1.4
73 년	73	1	0.1	1.4
80 년	80	2	0.1	2.7
84 년	84	1	0.1	1.4
87 년	87	1	0.1	1.4

88 년	88	4	0.2	5.4
89 년	89	1	0.1	1.4
90 년	90	2	0.1	2.7
91 년	91	3	0.2	4.1
92 년	92	2	0.1	2.7
93 년	93	2	0.1	2.7
94 년	94	4	0.2	5.4
95 년	95	11	0.7	14.9
96 년	96	14	0.9	18.9
97 년	97	13	0.8	17.6
98 년	98	7	0.4	9.5
비해당	8	1,562	95.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0323

[변수설명] 프로그램2: 포함된 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	1	0.1	1.4
2 명	2	1	0.1	1.4
3 명	3	1	0.1	1.4
7 명	7	1	0.1	1.4
8 명	8	4	0.2	5.4
10 명	10	2	0.1	2.7
11 명	11	1	0.1	1.4
12 명	12	1	0.1	1.4
13 명	13	1	0.1	1.4
15 명	15	1	0.1	1.4
20 명	20	1	0.1	1.4
23 명	23	1	0.1	1.4
25 명	25	3	0.2	4.1
27 명	27	1	0.1	1.4
30 명	30	2	0.1	2.7
32 명	32	1	0.1	1.4
35 명	35	2	0.1	2.7
45 명	45	1	0.1	1.4
50 명	50	2	0.1	2.7
55 명	55	1	0.1	1.4
57 명	57	1	0.1	1.4
60 명	60	2	0.1	2.7
63 명	63	1	0.1	1.4
70 명	70	1	0.1	1.4
71 명	71	1	0.1	1.4
80 명	80	4	0.2	5.4
100 명	100	3	0.2	4.1
102 명	102	1	0.1	1.4
106 명	106	1	0.1	1.4
110 명	110	2	0.1	2.7
113 명	113	1	0.1	1.4
130 명	130	1	0.1	1.4
135 명	135	1	0.1	1.4
147 명	147	1	0.1	1.4
152 명	152	1	0.1	1.4
153 명	153	1	0.1	1.4
164 명	164	1	0.1	1.4

200 명	200	4	0.2	5.4
240 명	240	1	0.1	1.4
243 명	243	1	0.1	1.4
250 명	250	1	0.1	1.4
267 명	267	1	0.1	1.4
280 명	280	1	0.1	1.4
300 명	300	1	0.1	1.4
390 명	390	1	0.1	1.4
400 명	400	1	0.1	1.4
675 명	675	1	0.1	1.4
1000 명	1000	1	0.1	1.4
1288 명	1288	1	0.1	1.4
1839 명	1839	1	0.1	1.4
2500 명	2500	2	0.1	2.7
2700 명	2700	1	0.1	1.4
2800 명	2800	1	0.1	1.4
5700 명	5700	1	0.1	1.4
비해당	8888	1,562	95.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0324

[변수설명] 프로그램2: 매뉴얼 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유	1	49	3.0	66.2
무	2	25	1.5	33.8
비해당	8	1,562	95.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0325

[변수설명] 프로그램2: 운영담당자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
주임	1	2	0.1	2.7
부장	2	6	0.4	8.1
총무	3	2	0.1	2.7
차장	4	1	0.1	1.4
대리	5	3	0.2	4.1
보건관리자	7	18	1.1	24.3
사원	15	5	0.3	6.8
의사	16	1	0.1	1.4
간호사	17	5	0.3	6.8
과장	18	7	0.4	9.5
대표자/사장	19	2	0.1	2.7
계장	22	2	0.1	2.7
관리책임자	24	1	0.1	1.4
안전관리자	26	12	0.7	16.2
건강협회	34	1	0.1	1.4
위탁	37	1	0.1	1.4
잘모름/무응답	99	5	0.3	6.8
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0326
 [변수설명] 프로그램2: 97년도 예산(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	15	0.9	20.3
1 만원	1	1	0.1	1.4
5 만원	5	1	0.1	1.4
6 만원	6	1	0.1	1.4
10 만원	10	2	0.1	2.7
15 만원	15	1	0.1	1.4
20 만원	20	3	0.2	4.1
23 만원	23	1	0.1	1.4
30 만원	30	1	0.1	1.4
50 만원	50	4	0.2	5.4
60 만원	60	2	0.1	2.7
65 만원	65	1	0.1	1.4
80 만원	80	1	0.1	1.4
85 만원	85	1	0.1	1.4
90 만원	90	1	0.1	1.4
100 만원	100	1	0.1	1.4
110 만원	110	1	0.1	1.4
120 만원	120	1	0.1	1.4
150 만원	150	1	0.1	1.4
200 만원	200	5	0.3	6.8
300 만원	300	6	0.4	8.1
310 만원	310	1	0.1	1.4
360 만원	360	1	0.1	1.4
403 만원	403	1	0.1	1.4
487 만원	487	1	0.1	1.4
500 만원	500	1	0.1	1.4
600 만원	600	1	0.1	1.4
700 만원	700	1	0.1	1.4
800 만원	800	1	0.1	1.4
924 만원	924	1	0.1	1.4
1215 만원	1215	1	0.1	1.4
5000 만원	5000	1	0.1	1.4
8000 만원	8000	1	0.1	1.4
잘모름/무응답	99999	11	0.7	14.9
비해당	88888	1,562	95.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0327
 [변수설명] 프로그램2: 근로자 호응도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 낮다	1	1	0.1	1.4
약간 낮다	2	4	0.2	5.4
그저 그렇다	3	14	0.9	18.9
약간 높다	4	33	2.0	44.6
매우 높다	5	22	1.3	29.7
비해당	8	1,562	95.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0328

[변수설명] 프로그램2: 효과

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
별로 효과없다	2	4	0.2	5.4
그저 그렇다	3	15	0.9	20.3
약간 좋다	4	31	1.9	41.9
매우 좋다	5	24	1.5	32.4
비해당	8	1,562	95.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0331

[변수설명] 산업보건관리 프로그램3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
보호구착용	1	3	0.2	15.8
귀마개	3	2	0.1	10.5
금연	4	2	0.1	10.5
건강진단	5	5	0.3	26.3
안전교육	7	1	0.1	5.3
건강체조	8	1	0.1	5.3
보건교육	9	2	0.1	10.5
가스	22	1	0.1	5.3
성교육	32	1	0.1	5.3
과식	40	19	1.2	100.0
비해당	88	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0332

[변수설명] 프로그램3: 시작연도(년)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
잘 모름/무응답	0	2	0.1	10.5
80 년	80	1	0.1	5.3
85 년	85	1	0.1	5.3
89 년	89	1	0.1	5.3
90 년	90	1	0.1	5.3
92 년	92	1	0.1	5.3
93 년	93	1	0.1	5.3
94 년	94	1	0.1	5.3
95 년	95	6	0.4	31.6
96 년	96	2	0.1	10.5
97 년	97	1	0.1	5.3
98 년	98	19	1.2	100.0
비해당	8	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0333

[변수설명] 프로그램3: 포함된 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
8 명	8	2	0.1	10.5
20 명	20	3	0.2	15.8
25 명	25	1	0.1	5.3
40 명	40	1	0.1	5.3
70 명	70	1	0.1	5.3
80 명	80	2	0.1	10.5
100 명	100	2	0.1	10.5
152 명	152	1	0.1	5.3
200 명	200	2	0.1	10.5
390 명	390	1	0.1	5.3
1000 명	1000	1	0.1	5.3
1288 명	1288	1	0.1	5.3
잘 모름/무응답	9999	19	1.2	100.0
비해당	8888	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0334

[변수설명] 프로그램3: 매뉴얼 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유	1	14	0.9	73.7
무	2	19	1.2	100.0
비해당	8	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0335

[변수설명] 프로그램3: 운영담당자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
주임	1	1	0.1	5.3
총무	3	1	0.1	5.3
대리	5	1	0.1	5.3
보건관리자	7	4	0.2	21.1
팀장	8	1	0.1	5.3
사원	15	1	0.1	5.3
의사	16	1	0.1	5.3
간호사	17	1	0.1	5.3
과장	18	2	0.1	10.5
대표자/사장	19	1	0.1	5.3
계장	22	2	0.1	10.5
관리책임자	24	1	0.1	5.3
안전관리자	26	19	1.2	100.0
비해당	88	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0336
 [변수설명] 프로그램3: 97년도 예산(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	4	0.2	21.1
5 만원	5	1	0.1	5.3
20 만원	20	1	0.1	5.3
30 만원	30	1	0.1	5.3
100 만원	100	2	0.1	10.5
200 만원	200	1	0.1	5.3
240 만원	240	1	0.1	5.3
1600 만원	1600	1	0.1	5.3
2400 만원	2400	1	0.1	5.3
잘 모름/무응답	99999	19	1.2	100.0
비해당	88888	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0337
 [변수설명] 프로그램3: 근로자 호응도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 낮다	1	1	0.1	5.3
약간 낮다	2	1	0.1	5.3
그저 그렇다	3	4	0.2	21.1
약간 높다	4	7	0.4	36.8
매우 높다	5	19	1.2	100.0
비해당	8	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0338
 [변수설명] 프로그램3: 효과

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
별로 효과없다	2	1	0.1	5.3
그저 그렇다	3	4	0.2	21.1
약간 좋다	4	8	0.5	42.1
매우 좋다	5	19	1.2	100.0
비해당	8	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0341
 [변수설명] 산업보건관리 프로그램4

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
금연	4	1	0.1	33.3
건강진단	5	1	0.1	33.3
작업환경측정	6	3	0.2	100.0
비해당	88	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0342
 [변수설명] 프로그램4: 시작연도(년)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
94 년	94	1	0.1	33.3
95 년	95	1	0.1	33.3
97 년	97	3	0.2	100.0
비해당	8	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0343
 [변수설명] 프로그램4: 포함된 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
20 명	20	1	0.1	33.3
80 명	80	1	0.1	33.3
158 명	158	3	0.2	100.0
비해당	8888	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0344
 [변수설명] 프로그램4: 매뉴얼 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유	1	2	0.1	66.7
무	2	3	0.2	100.0
비해당	8	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0345
 [변수설명] 프로그램4: 운영담당자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
주임	1	1	0.1	33.3
보건관리자	7	1	0.1	33.3
안전관리자	26	3	0.2	100.0
비해당	88	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0346
 [변수설명] 프로그램4: 97년도 예산(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	1	0.1	33.3
180 만원	180	1	0.1	33.3
잘모름/무응답	99999	3	0.2	100.0
비해당	88888	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0347
 [변수설명] 프로그램4: 근로자 호응도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약간 높다	4	2	0.1	66.7
매우 높다	5	3	0.2	100.0
비해당	8	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0348
 [변수설명] 프로그램4: 효과

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약간 좋다	4	1	0.1	33.3
매우 좋다	5	3	0.2	100.0
비해당	8	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0351
 [변수설명] 산업보건관리 프로그램5

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
건강진단	5	1	0.1	100.0
비해당	88	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0352
 [변수설명] 프로그램5: 시작연도(년)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
94 년	94	1	0.1	100.0
비해당	8	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0353
 [변수설명] 프로그램5: 포함된 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
240 명	240	1	0.1	100.0
비해당 명	8888	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0354
 [변수설명] v프로그램5: 매뉴얼 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유	1	1	0.1	100.0
비해당	8	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0355
 [변수설명] 프로그램5: 운영담당자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
주임	1	1	0.1	100.0
비해당	88	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0356
 [변수설명] 프로그램5: 97년도 예산(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
6000 만원	6000	1	0.1	100.0
비해당	88888	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0357
 [변수설명] 프로그램5: 근로자 호응도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 높다	5	1	0.1	100.0
비해당	8	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0358
 [변수설명] 프로그램5: 효과

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 높다	5	1	0.1	100.0
비해당	8	1,635	99.9	
합계		1,636	100.0	100.0

3-1. 지난 1997년도에 근로자 건강진단을 실시한 내역을 기입하여 주시기 바랍니다

[변수이름] a03111
 [변수설명] 일반건강: 실시여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
실시함	1	1,420	86.8	86.8
실시안함	2	216	13.2	13.2
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03112
 [변수설명] 일반건강: 대상자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	4	0.2	0.3
2 명	2	8	0.5	0.6
3 명	3	8	0.5	0.6
4 명	4	21	1.3	1.5
5 명	5	45	2.8	3.2
6 명	6	35	2.1	2.5
7 명	7	50	3.1	3.5
8 명	8	51	3.1	3.6
9 명	9	36	2.2	2.5
10 명	10	36	2.2	2.5
11 명	11	22	1.3	1.5
12 명	12	29	1.8	2.0
13 명	13	27	1.7	1.9
14 명	14	19	1.2	1.3
15 명	15	34	2.1	2.4
16 명	16	17	1.0	1.2
17 명	17	23	1.4	1.6
18 명	18	18	1.1	1.3
19 명	19	26	1.6	1.8
20 명	20	40	2.4	2.8
21 명	21	18	1.1	1.3
22 명	22	13	0.8	0.9
23 명	23	16	1.0	1.1
24 명	24	15	0.9	1.1
25 명	25	18	1.1	1.3
26 명	26	8	0.5	0.6
27 명	27	14	0.9	1.0
28 명	28	12	0.7	0.8
29 명	29	19	1.2	1.3
30 명	30	33	2.0	2.3
31 명	31	5	0.3	0.4
32 명	32	13	0.8	0.9
33 명	33	9	0.6	0.6
34 명	34	11	0.7	0.8
35 명	35	22	1.3	1.5
36 명	36	10	0.6	0.7
37 명	37	8	0.5	0.6
38 명	38	5	0.3	0.4
39 명	39	8	0.5	0.6

40 명	40	25	1.5	1.8
41 명	41	7	0.4	0.5
42 명	42	6	0.4	0.4
43 명	43	5	0.3	0.4
44 명	44	2	0.1	0.1
45 명	45	13	0.8	0.9
46 명	46	3	0.2	0.2
47 명	47	5	0.3	0.4
48 명	48	4	0.2	0.3
49 명	49	2	0.1	0.1
50 명	50	17	1.0	1.2
52 명	52	8	0.5	0.6
53 명	53	5	0.3	0.4
54 명	54	8	0.5	0.6
55 명	55	5	0.3	0.4
56 명	56	2	0.1	0.1
57 명	57	3	0.2	0.2
58 명	58	2	0.1	0.1
59 명	59	1	0.1	0.1
60 명	60	12	0.7	0.8
61 명	61	2	0.1	0.1
62 명	62	2	0.1	0.1
63 명	63	3	0.2	0.2
64 명	64	1	0.1	0.1
65 명	65	5	0.3	0.4
66 명	66	1	0.1	0.1
67 명	67	5	0.3	0.4
68 명	68	2	0.1	0.1
69 명	69	1	0.1	0.1
70 명	70	10	0.6	0.7
71 명	71	1	0.1	0.1
72 명	72	1	0.1	0.1
73 명	73	6	0.4	0.4
74 명	74	2	0.1	0.1
75 명	75	4	0.2	0.3
76 명	76	4	0.2	0.3
77 명	77	2	0.1	0.1
78 명	78	3	0.2	0.2
80 명	80	21	1.3	1.5
81 명	81	2	0.1	0.1
82 명	82	4	0.2	0.3
83 명	83	2	0.1	0.1
84 명	84	2	0.1	0.1
85 명	85	1	0.1	0.1
86 명	86	2	0.1	0.1
87 명	87	2	0.1	0.1
88 명	88	1	0.1	0.1
90 명	90	8	0.5	0.6
91 명	91	1	0.1	0.1
93 명	93	2	0.1	0.1
94 명	94	1	0.1	0.1
95 명	95	6	0.4	0.4
96 명	96	1	0.1	0.1
97 명	97	3	0.2	0.2
98 명	98	2	0.1	0.1
99 명	99	3	0.2	0.2
100 명	100	20	1.2	1.4
101 명	101	3	0.2	0.2

102	0.0	102	2	0.1	0.1
103	0.0	103	1	0.1	0.1
104	0.0	104	1	0.1	0.1
105	0.0	105	6	0.4	0.4
108	0.0	108	1	0.1	0.1
109	0.0	109	1	0.1	0.1
110	0.0	110	10	0.6	0.7
112	0.0	112	3	0.2	0.2
113	0.0	113	1	0.1	0.1
114	0.0	114	2	0.1	0.1
115	0.0	115	2	0.1	0.1
116	0.0	116	3	0.2	0.2
120	0.0	120	19	1.2	1.3
122	0.0	122	2	0.1	0.1
124	0.0	124	2	0.1	0.1
125	0.0	125	2	0.1	0.1
127	0.0	127	1	0.1	0.1
128	0.0	128	1	0.1	0.1
130	0.0	130	11	0.7	0.8
131	0.0	131	2	0.1	0.1
132	0.0	132	1	0.1	0.1
134	0.0	134	1	0.1	0.1
135	0.0	135	3	0.2	0.2
136	0.0	136	1	0.1	0.1
137	0.0	137	1	0.1	0.1
139	0.0	139	1	0.1	0.1
140	0.0	140	8	0.5	0.6
141	0.0	141	1	0.1	0.1
142	0.0	142	1	0.1	0.1
143	0.0	143	2	0.1	0.1
144	0.0	144	2	0.1	0.1
145	0.0	145	2	0.1	0.1
148	0.0	148	3	0.2	0.2
150	0.0	150	13	0.8	0.9
151	0.0	151	2	0.1	0.1
152	0.0	152	1	0.1	0.1
153	0.0	153	2	0.1	0.1
154	0.0	154	1	0.1	0.1
160	0.0	160	7	0.4	0.5
161	0.0	161	1	0.1	0.1
162	0.0	162	1	0.1	0.1
164	0.0	164	2	0.1	0.1
165	0.0	165	2	0.1	0.1
169	0.0	169	2	0.1	0.1
170	0.0	170	5	0.3	0.4
172	0.0	172	1	0.1	0.1
173	0.0	173	1	0.1	0.1
174	0.0	174	1	0.1	0.1
175	0.0	175	2	0.1	0.1
176	0.0	176	2	0.1	0.1
177	0.0	177	1	0.1	0.1
178	0.0	178	3	0.2	0.2
179	0.0	179	1	0.1	0.1
180	0.0	180	4	0.2	0.3
181	0.0	181	1	0.1	0.1
188	0.0	188	1	0.1	0.1
190	0.0	190	2	0.1	0.1
200	0.0	200	6	0.4	0.4

201 명	201	1	0.1	0.1
209 명	209	1	0.1	0.1
210 명	210	3	0.2	0.2
223 명	223	2	0.1	0.1
227 명	227	1	0.1	0.1
230 명	230	3	0.2	0.2
232 명	232	1	0.1	0.1
234 명	234	1	0.1	0.1
235 명	235	1	0.1	0.1
239 명	239	1	0.1	0.1
240 명	240	1	0.1	0.1
241 명	241	1	0.1	0.1
243 명	243	1	0.1	0.1
248 명	248	1	0.1	0.1
249 명	249	1	0.1	0.1
250 명	250	4	0.2	0.3
256 명	256	1	0.1	0.1
265 명	265	1	0.1	0.1
270 명	270	2	0.1	0.1
271 명	271	1	0.1	0.1
274 명	274	1	0.1	0.1
275 명	275	3	0.2	0.2
280 명	280	1	0.1	0.1
284 명	284	1	0.1	0.1
287 명	287	1	0.1	0.1
288 명	288	1	0.1	0.1
289 명	289	1	0.1	0.1
290 명	290	1	0.1	0.1
294 명	294	1	0.1	0.1
295 명	295	1	0.1	0.1
298 명	298	1	0.1	0.1
299 명	299	1	0.1	0.1
300 명	300	6	0.4	0.4
301 명	301	1	0.1	0.1
303 명	303	1	0.1	0.1
307 명	307	1	0.1	0.1
311 명	311	1	0.1	0.1
314 명	314	1	0.1	0.1
315 명	315	1	0.1	0.1
317 명	317	1	0.1	0.1
320 명	320	2	0.1	0.1
324 명	324	1	0.1	0.1
325 명	325	1	0.1	0.1
327 명	327	1	0.1	0.1
330 명	330	4	0.2	0.3
334 명	334	1	0.1	0.1
348 명	348	1	0.1	0.1
350 명	350	2	0.1	0.1
370 명	370	1	0.1	0.1
377 명	377	1	0.1	0.1
380 명	380	1	0.1	0.1
383 명	383	1	0.1	0.1
390 명	390	1	0.1	0.1
392 명	392	1	0.1	0.1
396 명	396	1	0.1	0.1
400 명	400	3	0.2	0.2
402 명	402	1	0.1	0.1
405 명	405	1	0.1	0.1

408 명	408	1	0.1	0.1
413 명	413	1	0.1	0.1
416 명	416	2	0.1	0.1
420 명	420	1	0.1	0.1
424 명	424	1	0.1	0.1
430 명	430	1	0.1	0.1
431 명	431	1	0.1	0.1
447 명	447	1	0.1	0.1
450 명	450	1	0.1	0.1
460 명	460	1	0.1	0.1
476 명	476	1	0.1	0.1
480 명	480	1	0.1	0.1
485 명	485	1	0.1	0.1
486 명	486	1	0.1	0.1
495 명	495	2	0.1	0.1
498 명	498	1	0.1	0.1
500 명	500	3	0.2	0.2
514 명	514	1	0.1	0.1
520 명	520	3	0.2	0.2
536 명	536	1	0.1	0.1
538 명	538	1	0.1	0.1
550 명	550	2	0.1	0.1
560 명	560	1	0.1	0.1
572 명	572	1	0.1	0.1
573 명	573	1	0.1	0.1
587 명	587	1	0.1	0.1
596 명	596	1	0.1	0.1
600 명	600	2	0.1	0.1
607 명	607	1	0.1	0.1
617 명	617	1	0.1	0.1
650 명	650	3	0.2	0.2
654 명	654	1	0.1	0.1
672 명	672	1	0.1	0.1
681 명	681	1	0.1	0.1
780 명	780	1	0.1	0.1
800 명	800	3	0.2	0.2
830 명	830	3	0.2	0.2
838 명	838	1	0.1	0.1
841 명	841	1	0.1	0.1
900 명	900	1	0.1	0.1
930 명	930	1	0.1	0.1
1000 명	1000	2	0.1	0.1
1020 명	1020	1	0.1	0.1
1100 명	1100	2	0.1	0.1
1132 명	1132	1	0.1	0.1
1165 명	1165	1	0.1	0.1
1200 명	1200	2	0.1	0.1
1300 명	1300	1	0.1	0.1
1400 명	1400	1	0.1	0.1
1477 명	1477	1	0.1	0.1
1536 명	1536	1	0.1	0.1
1700 명	1700	1	0.1	0.1
1800 명	1800	1	0.1	0.1
1942 명	1942	1	0.1	0.1
2000 명	2000	2	0.1	0.1
2010 명	2010	1	0.1	0.1
2332 명	2332	1	0.1	0.1
2500 명	2500	1	0.1	0.1

3010 명	3010	1	0.1	0.1
3210 명	3210	1	0.1	0.1
3945 명	3945	1	0.1	0.1
4210 명	4210	1	0.1	0.1
4269 명	4269	1	0.1	0.1
5039 명	5039	1	0.1	0.1
잘 모름/무응답	9999	1,420	86.8	100.0
비해당	8888	216	13.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03113
 [변수설명] 일반건강: 수검자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	11	0.7	0.8
2 명	2	12	0.7	0.8
3 명	3	13	0.8	0.9
4 명	4	28	1.7	2.0
5 명	5	49	3.0	3.5
6 명	6	42	2.6	3.0
7 명	7	49	3.0	3.5
8 명	8	52	3.2	3.7
9 명	9	37	2.3	2.6
10 명	10	36	2.2	2.5
11 명	11	22	1.3	1.5
12 명	12	27	1.7	1.9
13 명	13	23	1.4	1.6
14 명	14	17	1.0	1.2
15 명	15	36	2.2	2.5
16 명	16	14	0.9	1.0
17 명	17	24	1.5	1.7
18 명	18	26	1.6	1.8
19 명	19	20	1.2	1.4
20 명	20	49	3.0	3.5
21 명	21	15	0.9	1.1
22 명	22	11	0.7	0.8
23 명	23	9	0.6	0.6
24 명	24	19	1.2	1.3
25 명	25	19	1.2	1.3
26 명	26	8	0.5	0.6
27 명	27	14	0.9	1.0
28 명	28	13	0.8	0.9
29 명	29	13	0.8	0.9
30 명	30	38	2.3	2.7
31 명	31	7	0.4	0.5
32 명	32	9	0.6	0.6
33 명	33	3	0.2	0.2
34 명	34	14	0.9	1.0
35 명	35	19	1.2	1.3
36 명	36	9	0.6	0.6
37 명	37	7	0.4	0.5
38 명	38	9	0.6	0.6
39 명	39	3	0.2	0.2
40 명	40	20	1.2	1.4
41 명	41	6	0.4	0.4

42 명	42	6	0.4	0.4
43 명	43	2	0.1	0.1
44 명	44	2	0.1	0.1
45 명	45	12	0.7	0.8
46 명	46	1	0.1	0.1
47 명	47	4	0.2	0.3
48 명	48	4	0.2	0.3
49 명	49	2	0.1	0.1
50 명	50	23	1.4	1.6
51 명	51	1	0.1	0.1
52 명	52	6	0.4	0.4
53 명	53	5	0.3	0.4
54 명	54	5	0.3	0.4
55 명	55	6	0.4	0.4
57 명	57	2	0.1	0.1
58 명	58	1	0.1	0.1
59 명	59	2	0.1	0.1
60 명	60	12	0.7	0.8
61 명	61	2	0.1	0.1
62 명	62	3	0.2	0.2
63 명	63	3	0.2	0.2
64 명	64	1	0.1	0.1
65 명	65	5	0.3	0.4
66 명	66	2	0.1	0.1
67 명	67	5	0.3	0.4
68 명	68	3	0.2	0.2
69 명	69	1	0.1	0.1
70 명	70	13	0.8	0.9
71 명	71	2	0.1	0.1
72 명	72	1	0.1	0.1
73 명	73	6	0.4	0.4
74 명	74	3	0.2	0.2
75 명	75	7	0.4	0.5
76 명	76	5	0.3	0.4
77 명	77	2	0.1	0.1
78 명	78	2	0.1	0.1
79 명	79	2	0.1	0.1
80 명	80	15	0.9	1.1
81 명	81	1	0.1	0.1
82 명	82	3	0.2	0.2
83 명	83	1	0.1	0.1
84 명	84	2	0.1	0.1
85 명	85	4	0.2	0.3
86 명	86	2	0.1	0.1
87 명	87	3	0.2	0.2
88 명	88	1	0.1	0.1
89 명	89	1	0.1	0.1
90 명	90	8	0.5	0.6
91 명	91	2	0.1	0.1
92 명	92	2	0.1	0.1
93 명	93	1	0.1	0.1
95 명	95	6	0.4	0.4
96 명	96	3	0.2	0.2
97 명	97	3	0.2	0.2
98 명	98	1	0.1	0.1
99 명	99	2	0.1	0.1
100 명	100	16	1.0	1.1
101 명	101	1	0.1	0.1

102 명	102	2	0.1	0.1
104 명	104	1	0.1	0.1
105 명	105	5	0.3	0.4
107 명	107	1	0.1	0.1
110 명	110	6	0.4	0.4
112 명	112	1	0.1	0.1
113 명	113	2	0.1	0.1
114 명	114	3	0.2	0.2
115 명	115	4	0.2	0.3
116 명	116	1	0.1	0.1
118 명	118	1	0.1	0.1
120 명	120	14	0.9	1.0
122 명	122	2	0.1	0.1
124 명	124	2	0.1	0.1
125 명	125	3	0.2	0.2
127 명	127	1	0.1	0.1
128 명	128	1	0.1	0.1
129 명	129	1	0.1	0.1
130 명	130	9	0.6	0.6
131 명	131	2	0.1	0.1
132 명	132	1	0.1	0.1
134 명	134	1	0.1	0.1
135 명	135	4	0.2	0.3
136 명	136	2	0.1	0.1
137 명	137	1	0.1	0.1
140 명	140	8	0.5	0.6
141 명	141	1	0.1	0.1
142 명	142	1	0.1	0.1
143 명	143	1	0.1	0.1
144 명	144	2	0.1	0.1
145 명	145	4	0.2	0.3
148 명	148	2	0.1	0.1
150 명	150	10	0.6	0.7
151 명	151	1	0.1	0.1
152 명	152	1	0.1	0.1
153 명	153	2	0.1	0.1
154 명	154	1	0.1	0.1
160 명	160	8	0.5	0.6
161 명	161	1	0.1	0.1
164 명	164	2	0.1	0.1
165 명	165	2	0.1	0.1
169 명	169	2	0.1	0.1
170 명	170	6	0.4	0.4
173 명	173	1	0.1	0.1
174 명	174	1	0.1	0.1
176 명	176	1	0.1	0.1
177 명	177	3	0.2	0.2
178 명	178	1	0.1	0.1
179 명	179	1	0.1	0.1
180 명	180	7	0.4	0.5
181 명	181	1	0.1	0.1
188 명	188	1	0.1	0.1
190 명	190	1	0.1	0.1
200 명	200	2	0.1	0.1
201 명	201	1	0.1	0.1
205 명	205	1	0.1	0.1
206 명	206	1	0.1	0.1
209 명	209	1	0.1	0.1

210 명	210	3	0.2	0.2
223 명	223	2	0.1	0.1
226 명	226	1	0.1	0.1
227 명	227	1	0.1	0.1
230 명	230	3	0.2	0.2
232 명	232	1	0.1	0.1
234 명	234	1	0.1	0.1
239 명	239	1	0.1	0.1
243 명	243	1	0.1	0.1
245 명	245	1	0.1	0.1
247 명	247	1	0.1	0.1
248 명	248	1	0.1	0.1
250 명	250	4	0.2	0.3
260 명	260	1	0.1	0.1
265 명	265	2	0.1	0.1
270 명	270	4	0.2	0.3
274 명	274	1	0.1	0.1
275 명	275	1	0.1	0.1
280 명	280	1	0.1	0.1
284 명	284	1	0.1	0.1
287 명	287	1	0.1	0.1
288 명	288	1	0.1	0.1
289 명	289	1	0.1	0.1
290 명	290	2	0.1	0.1
292 명	292	1	0.1	0.1
294 명	294	1	0.1	0.1
295 명	295	2	0.1	0.1
298 명	298	1	0.1	0.1
300 명	300	6	0.4	0.4
301 명	301	1	0.1	0.1
303 명	303	1	0.1	0.1
305 명	305	1	0.1	0.1
307 명	307	1	0.1	0.1
313 명	313	1	0.1	0.1
314 명	314	1	0.1	0.1
315 명	315	1	0.1	0.1
320 명	320	1	0.1	0.1
321 명	321	1	0.1	0.1
325 명	325	1	0.1	0.1
326 명	326	1	0.1	0.1
327 명	327	1	0.1	0.1
330 명	330	1	0.1	0.1
331 명	331	1	0.1	0.1
348 명	348	1	0.1	0.1
350 명	350	3	0.2	0.2
352 명	352	1	0.1	0.1
370 명	370	3	0.2	0.2
377 명	377	1	0.1	0.1
380 명	380	1	0.1	0.1
383 명	383	1	0.1	0.1
385 명	385	1	0.1	0.1
396 명	396	1	0.1	0.1
400 명	400	4	0.2	0.3
408 명	408	1	0.1	0.1
413 명	413	1	0.1	0.1
416 명	416	2	0.1	0.1
424 명	424	1	0.1	0.1
430 명	430	1	0.1	0.1

431 명	431	1	0.1	0.1
447 명	447	1	0.1	0.1
450 명	450	1	0.1	0.1
476 명	476	1	0.1	0.1
478 명	478	1	0.1	0.1
480 명	480	1	0.1	0.1
485 명	485	1	0.1	0.1
486 명	486	1	0.1	0.1
495 명	495	1	0.1	0.1
498 명	498	1	0.1	0.1
500 명	500	3	0.2	0.2
514 명	514	1	0.1	0.1
519 명	519	1	0.1	0.1
520 명	520	2	0.1	0.1
530 명	530	1	0.1	0.1
536 명	536	1	0.1	0.1
538 명	538	1	0.1	0.1
548 명	548	1	0.1	0.1
550 명	550	1	0.1	0.1
572 명	572	1	0.1	0.1
573 명	573	1	0.1	0.1
585 명	585	1	0.1	0.1
587 명	587	1	0.1	0.1
600 명	600	3	0.2	0.2
607 명	607	1	0.1	0.1
617 명	617	1	0.1	0.1
625 명	625	1	0.1	0.1
635 명	635	1	0.1	0.1
654 명	654	1	0.1	0.1
672 명	672	1	0.1	0.1
700 명	700	2	0.1	0.1
750 명	750	1	0.1	0.1
780 명	780	1	0.1	0.1
800 명	800	1	0.1	0.1
806 명	806	1	0.1	0.1
810 명	810	1	0.1	0.1
820 명	820	1	0.1	0.1
830 명	830	1	0.1	0.1
841 명	841	1	0.1	0.1
914 명	914	2	0.1	0.1
970 명	970	1	0.1	0.1
1000 명	1000	1	0.1	0.1
1020 명	1020	1	0.1	0.1
1074 명	1074	1	0.1	0.1
1132 명	1132	1	0.1	0.1
1160 명	1160	1	0.1	0.1
1200 명	1200	2	0.1	0.1
1400 명	1400	1	0.1	0.1
1477 명	1477	1	0.1	0.1
1530 명	1530	1	0.1	0.1
1536 명	1536	1	0.1	0.1
1700 명	1700	1	0.1	0.1
1724 명	1724	1	0.1	0.1
1800 명	1800	1	0.1	0.1
1942 명	1942	1	0.1	0.1
2000 명	2000	2	0.1	0.1
2010 명	2010	1	0.1	0.1
2332 명	2332	1	0.1	0.1

2500 명	2500	1	0.1	0.1
3010 명	3010	1	0.1	0.1
3210 명	3210	1	0.1	0.1
3901 명	3901	1	0.1	0.1
4190 명	4190	1	0.1	0.1
4269 명	4269	1	0.1	0.1
4922 명	4922	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	9999	17	1.0	1.2
비해당	8888	216	13.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03114
[변수설명] 일반건강: 실시장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사내/사무실/회사/본사	1	674	41.2	47.5
병원	2	418	25.6	29.4
종합병원	3	8	0.5	0.6
대학부속병원	4	16	1.0	1.1
의원	5	144	8.8	10.1
서울의과학연구소	6	11	0.7	0.8
국립의료원	7	2	0.1	0.1
의료보험조합	8	5	0.3	0.4
사업장 의무실	9	4	0.2	0.3
대한산업보건협회	10	48	2.9	3.4
한국건강관리협회	11	8	0.5	0.6
대한결핵협회	12	1	0.1	0.1
현대의학연구소	13	1	0.1	0.1
근로복지공단	14	1	0.1	0.1
교회	15	2	0.1	0.1
영남대학	16	1	0.1	0.1
산업보건센터	17	4	0.2	0.3
부활산업보건센터	18	1	0.1	0.1
한림대의료원 산업의학센터	19	3	0.2	0.2
의연재단	20	3	0.2	0.2
한국의학연구소	21	5	0.3	0.4
카톨릭산업보건협회	22	1	0.1	0.1
고려대 환경의학연구소	23	5	0.3	0.4
현대빌딩	24	1	0.1	0.1
삼성코닝	25	1	0.1	0.1
보건소	26	11	0.7	0.8
타회사	27	1	0.1	0.1
카톨릭보건센터	28	4	0.2	0.3
성서복지회관	29	1	0.1	0.1
도청	30	1	0.1	0.1
마산산업보건센터	31	5	0.3	0.4
한국건강진단센터	32	1	0.1	0.1
금사동복지회관	33	1	0.1	0.1
고려의학센터	34	1	0.1	0.1
산업안전관리공단	36	2	0.1	0.1
응급차	37	1	0.1	0.1
의료보험공단	39	2	0.1	0.1
한강	40	1	0.1	0.1
금정복지회관	41	2	0.1	0.1
신평센터/신평관리공단	42	1	0.1	0.1

녹십자	43	1	0.1	0.1
삼성보건관리센터	44	1	0.1	0.1
동순천크리닉	45	1	0.1	0.1
길의료재단	46	1	0.1	0.1
중앙보건센터	47	1	0.1	0.1
연수메디칼	48	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	1,420	86.8	100.0
비해당	88	216	13.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03115
 [변수설명] 일반건강: 비용총액(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 만원	1	2	0.1	0.1
2 만원	2	1	0.1	0.1
3 만원	3	6	0.4	0.4
4 만원	4	2	0.1	0.1
5 만원	5	12	0.7	0.8
6 만원	6	2	0.1	0.1
7 만원	7	4	0.2	0.3
8 만원	8	6	0.4	0.4
9 만원	9	2	0.1	0.1
10 만원	10	21	1.3	1.5
11 만원	11	3	0.2	0.2
12 만원	12	3	0.2	0.2
13 만원	13	4	0.2	0.3
14 만원	14	5	0.3	0.4
15 만원	15	15	0.9	1.1
16 만원	16	7	0.4	0.5
17 만원	17	1	0.1	0.1
18 만원	18	6	0.4	0.4
20 만원	20	24	1.5	1.7
21 만원	21	2	0.1	0.1
22 만원	22	3	0.2	0.2
23 만원	23	2	0.1	0.1
25 만원	25	7	0.4	0.5
26 만원	26	4	0.2	0.3
27 만원	27	2	0.1	0.1
30 만원	30	28	1.7	2.0
32 만원	32	3	0.2	0.2
33 만원	33	1	0.1	0.1
34 만원	34	2	0.1	0.1
35 만원	35	4	0.2	0.3
36 만원	36	3	0.2	0.2
38 만원	38	2	0.1	0.1
39 만원	39	1	0.1	0.1
40 만원	40	15	0.9	1.1
43 만원	43	2	0.1	0.1
44 만원	44	1	0.1	0.1
45 만원	45	4	0.2	0.3
46 만원	46	1	0.1	0.1
47 만원	47	1	0.1	0.1
48 만원	48	1	0.1	0.1

49 만원	49	1	0.1	0.1
50 만원	50	19	1.2	1.3
52 만원	52	1	0.1	0.1
56 만원	56	1	0.1	0.1
57 만원	57	1	0.1	0.1
60 만원	60	12	0.7	0.8
61 만원	61	1	0.1	0.1
62 만원	62	1	0.1	0.1
63 만원	63	2	0.1	0.1
67 만원	67	1	0.1	0.1
68 만원	68	1	0.1	0.1
70 만원	70	7	0.4	0.5
75 만원	75	1	0.1	0.1
80 만원	80	3	0.2	0.2
83 만원	83	1	0.1	0.1
84 만원	84	1	0.1	0.1
85 만원	85	1	0.1	0.1
86 만원	86	1	0.1	0.1
87 만원	87	1	0.1	0.1
89 만원	89	2	0.1	0.1
90 만원	90	2	0.1	0.1
95 만원	95	1	0.1	0.1
98 만원	98	1	0.1	0.1
100 만원	100	22	1.3	1.5
105 만원	105	1	0.1	0.1
108 만원	108	1	0.1	0.1
110 만원	110	2	0.1	0.1
114 만원	114	1	0.1	0.1
120 만원	120	3	0.2	0.2
125 만원	125	1	0.1	0.1
126 만원	126	1	0.1	0.1
128 만원	128	1	0.1	0.1
130 만원	130	2	0.1	0.1
136 만원	136	1	0.1	0.1
138 만원	138	1	0.1	0.1
140 만원	140	1	0.1	0.1
149 만원	149	1	0.1	0.1
150 만원	150	6	0.4	0.4
165 만원	165	1	0.1	0.1
170 만원	170	1	0.1	0.1
174 만원	174	1	0.1	0.1
180 만원	180	1	0.1	0.1
186 만원	186	1	0.1	0.1
191 만원	191	1	0.1	0.1
200 만원	200	5	0.3	0.4
204 만원	204	1	0.1	0.1
205 만원	205	1	0.1	0.1
208 만원	208	1	0.1	0.1
210 만원	210	2	0.1	0.1
243 만원	243	1	0.1	0.1
246 만원	246	1	0.1	0.1
250 만원	250	2	0.1	0.1
267 만원	267	1	0.1	0.1
273 만원	273	1	0.1	0.1
280 만원	280	2	0.1	0.1
300 만원	300	6	0.4	0.4
350 만원	350	1	0.1	0.1
392 만원	392	1	0.1	0.1

400 만원	400	2	0.1	0.1
413 만원	413	1	0.1	0.1
420 만원	420	1	0.1	0.1
423 만원	423	1	0.1	0.1
428 만원	428	1	0.1	0.1
468 만원	468	1	0.1	0.1
470 만원	470	1	0.1	0.1
480 만원	480	1	0.1	0.1
493 만원	493	1	0.1	0.1
500 만원	500	1	0.1	0.1
574 만원	574	1	0.1	0.1
590 만원	590	1	0.1	0.1
600 만원	600	1	0.1	0.1
700 만원	700	1	0.1	0.1
725 만원	725	1	0.1	0.1
760 만원	760	1	0.1	0.1
762 만원	762	1	0.1	0.1
778 만원	778	1	0.1	0.1
900 만원	900	1	0.1	0.1
1000 만원	1000	3	0.2	0.2
1056 만원	1056	1	0.1	0.1
1120 만원	1120	1	0.1	0.1
1200 만원	1200	3	0.2	0.2
1263 만원	1263	1	0.1	0.1
1300 만원	1300	1	0.1	0.1
1500 만원	1500	2	0.1	0.1
1600 만원	1600	1	0.1	0.1
1800 만원	1800	1	0.1	0.1
2121 만원	2121	1	0.1	0.1
2500 만원	2500	2	0.1	0.1
2597 만원	2597	1	0.1	0.1
3000 만원	3000	1	0.1	0.1
3858 만원	3858	1	0.1	0.1
4000 만원	4000	1	0.1	0.1
4300 만원	4300	1	0.1	0.1
4310 만원	4310	1	0.1	0.1
6550 만원	6550	1	0.1	0.1
9700 만원	9700	1	0.1	0.1
의료보험	9998	965	59.0	68.0
잘모름/무응답	99999	55	3.4	3.9
비해당	88888	216	13.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03116
 [변수설명] 일반건강: 총소요일수(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 일	1	1,130	69.1	79.6
2 일	2	151	9.2	10.6
3 일	3	35	2.1	2.5
4 일	4	21	1.3	1.5
5 일	5	10	0.6	0.7
6 일	6	2	0.1	0.1
7 일	7	17	1.0	1.2

8 일	8	1	0.1	0.1
10 일	10	11	0.7	0.8
11 일	11	2	0.1	0.1
12 일	12	1	0.1	0.1
14 일	14	2	0.1	0.1
15 일	15	5	0.3	0.4
16 일	16	1	0.1	0.1
18 일	18	1	0.1	0.1
19 일	19	1	0.1	0.1
20 일	20	4	0.2	0.3
28 일	28	1	0.1	0.1
30 일	30	5	0.3	0.4
45 일	45	1	0.1	0.1
49 일	49	1	0.1	0.1
50 일	50	3	0.2	0.2
90 일	90	1	0.1	0.1
120 일	120	1	0.1	0.1
잘 모름/무응답	999	1,420	86.8	100.0
비해당	888	216	13.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03121
[변수설명] 특수건강: 실시여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
실시함	1	861	52.6	52.6
실시안함	2	775	47.4	47.4
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03122
[변수설명] 특수건강: 대상자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	30	1.8	3.5
2 명	2	65	4.0	7.5
3 명	3	52	3.2	6.0
4 명	4	39	2.4	4.5
5 명	5	41	2.5	4.8
6 명	6	30	1.8	3.5
7 명	7	32	2.0	3.7
8 명	8	29	1.8	3.4
9 명	9	10	0.6	1.2
10 명	10	43	2.6	5.0
11 명	11	12	0.7	1.4
12 명	12	13	0.8	1.5
13 명	13	15	0.9	1.7
14 명	14	7	0.4	0.8
15 명	15	17	1.0	2.0
16 명	16	9	0.6	1.0
17 명	17	7	0.4	0.8
18 명	18	10	0.6	1.2

19 명	19	4	0.2	0.5
20 명	20	36	2.2	4.2
21 명	21	3	0.2	0.3
22 명	22	7	0.4	0.8
23 명	23	10	0.6	1.2
24 명	24	6	0.4	0.7
25 명	25	13	0.8	1.5
26 명	26	8	0.5	0.9
27 명	27	7	0.4	0.8
28 명	28	3	0.2	0.3
29 명	29	3	0.2	0.3
30 명	30	16	1.0	1.9
31 명	31	2	0.1	0.2
32 명	32	5	0.3	0.6
33 명	33	3	0.2	0.3
34 명	34	1	0.1	0.1
35 명	35	14	0.9	1.6
36 명	36	4	0.2	0.5
37 명	37	5	0.3	0.6
39 명	39	1	0.1	0.1
40 명	40	15	0.9	1.7
41 명	41	1	0.1	0.1
42 명	42	3	0.2	0.3
43 명	43	3	0.2	0.3
44 명	44	1	0.1	0.1
45 명	45	5	0.3	0.6
47 명	47	3	0.2	0.3
48 명	48	5	0.3	0.6
50 명	50	3	0.2	0.3
51 명	51	1	0.1	0.1
52 명	52	1	0.1	0.1
53 명	53	3	0.2	0.3
54 명	54	4	0.2	0.5
55 명	55	2	0.1	0.2
56 명	56	2	0.1	0.2
57 명	57	2	0.1	0.2
58 명	58	2	0.1	0.2
59 명	59	1	0.1	0.1
60 명	60	11	0.7	1.3
61 명	61	1	0.1	0.1
62 명	62	2	0.1	0.2
63 명	63	1	0.1	0.1
65 명	65	2	0.1	0.2
66 명	66	1	0.1	0.1
67 명	67	1	0.1	0.1
68 명	68	4	0.2	0.5
69 명	69	1	0.1	0.1
70 명	70	7	0.4	0.8
71 명	71	1	0.1	0.1
74 명	74	2	0.1	0.2
76 명	76	2	0.1	0.2
77 명	77	1	0.1	0.1
78 명	78	1	0.1	0.1
79 명	79	1	0.1	0.1
80 명	80	8	0.5	0.9
82 명	82	2	0.1	0.2
83 명	83	1	0.1	0.1
85 명	85	2	0.1	0.2

86 명	86	1	0.1	0.1
90 명	90	2	0.1	0.2
91 명	91	1	0.1	0.1
93 명	93	1	0.1	0.1
95 명	95	2	0.1	0.2
96 명	96	1	0.1	0.1
98 명	98	2	0.1	0.2
99 명	99	2	0.1	0.2
100 명	100	5	0.3	0.6
101 명	101	2	0.1	0.2
105 명	105	1	0.1	0.1
108 명	108	1	0.1	0.1
111 명	111	1	0.1	0.1
114 명	114	1	0.1	0.1
115 명	115	3	0.2	0.3
117 명	117	1	0.1	0.1
120 명	120	2	0.1	0.2
122 명	122	1	0.1	0.1
126 명	126	3	0.2	0.3
127 명	127	1	0.1	0.1
128 명	128	1	0.1	0.1
129 명	129	2	0.1	0.2
130 명	130	1	0.1	0.1
131 명	131	2	0.1	0.2
134 명	134	1	0.1	0.1
138 명	138	1	0.1	0.1
139 명	139	1	0.1	0.1
142 명	142	1	0.1	0.1
143 명	143	1	0.1	0.1
150 명	150	1	0.1	0.1
155 명	155	1	0.1	0.1
156 명	156	1	0.1	0.1
158 명	158	1	0.1	0.1
159 명	159	1	0.1	0.1
160 명	160	2	0.1	0.2
161 명	161	1	0.1	0.1
166 명	166	1	0.1	0.1
173 명	173	1	0.1	0.1
174 명	174	1	0.1	0.1
176 명	176	1	0.1	0.1
178 명	178	1	0.1	0.1
180 명	180	3	0.2	0.3
183 명	183	2	0.1	0.2
184 명	184	1	0.1	0.1
186 명	186	1	0.1	0.1
188 명	188	1	0.1	0.1
190 명	190	1	0.1	0.1
192 명	192	1	0.1	0.1
195 명	195	1	0.1	0.1
200 명	200	6	0.4	0.7
210 명	210	2	0.1	0.2
215 명	215	1	0.1	0.1
220 명	220	1	0.1	0.1
227 명	227	3	0.2	0.3
232 명	232	1	0.1	0.1
233 명	233	1	0.1	0.1
237 명	237	1	0.1	0.1
248 명	248	1	0.1	0.1

250 명	250	1	0.1	0.1
253 명	253	1	0.1	0.1
260 명	260	1	0.1	0.1
265 명	265	1	0.1	0.1
269 명	269	1	0.1	0.1
297 명	297	1	0.1	0.1
300 명	300	2	0.1	0.2
304 명	304	1	0.1	0.1
315 명	315	1	0.1	0.1
348 명	348	1	0.1	0.1
361 명	361	1	0.1	0.1
375 명	375	1	0.1	0.1
380 명	380	1	0.1	0.1
405 명	405	1	0.1	0.1
410 명	410	1	0.1	0.1
411 명	411	1	0.1	0.1
480 명	480	1	0.1	0.1
498 명	498	1	0.1	0.1
508 명	508	1	0.1	0.1
516 명	516	1	0.1	0.1
528 명	528	1	0.1	0.1
551 명	551	1	0.1	0.1
560 명	560	1	0.1	0.1
566 명	566	1	0.1	0.1
568 명	568	1	0.1	0.1
578 명	578	1	0.1	0.1
610 명	610	1	0.1	0.1
640 명	640	1	0.1	0.1
660 명	660	1	0.1	0.1
670 명	670	1	0.1	0.1
689 명	689	1	0.1	0.1
700 명	700	1	0.1	0.1
763 명	763	1	0.1	0.1
768 명	768	1	0.1	0.1
792 명	792	1	0.1	0.1
800 명	800	1	0.1	0.1
865 명	865	1	0.1	0.1
910 명	910	1	0.1	0.1
1050 명	1050	1	0.1	0.1
1200 명	1200	1	0.1	0.1
1476 명	1476	1	0.1	0.1
1800 명	1800	1	0.1	0.1
2000 명	2000	1	0.1	0.1
2050 명	2050	1	0.1	0.1
3000 명	3000	1	0.1	0.1
4599 명	4599	1	0.1	0.1
5000 명	5000	1	0.1	0.1
5579 명	5579	1	0.1	0.1
잘 모름/무응답	9999	861	52.6	100.0
비해당	8888	775	47.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03123
 [변수설명] 특수건강: 수검자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1명	1	34	2.1	3.9
2명	2	72	4.4	8.4
3명	3	53	3.2	6.2
4명	4	38	2.3	4.4
5명	5	41	2.5	4.8
6명	6	36	2.2	4.2
7명	7	28	1.7	3.3
8명	8	29	1.8	3.4
9명	9	11	0.7	1.3
10명	10	41	2.5	4.8
11명	11	11	0.7	1.3
12명	12	15	0.9	1.7
13명	13	13	0.8	1.5
14명	14	7	0.4	0.8
15명	15	15	0.9	1.7
16명	16	9	0.6	1.0
17명	17	7	0.4	0.8
18명	18	11	0.7	1.3
19명	19	4	0.2	0.5
20명	20	35	2.1	4.1
21명	21	4	0.2	0.5
22명	22	6	0.4	0.7
23명	23	9	0.6	1.0
24명	24	6	0.4	0.7
25명	25	10	0.6	1.2
26명	26	9	0.6	1.0
27명	27	5	0.3	0.6
28명	28	3	0.2	0.3
29명	29	1	0.1	0.1
30명	30	19	1.2	2.2
31명	31	2	0.1	0.2
32명	32	6	0.4	0.7
33명	33	1	0.1	0.1
34명	34	1	0.1	0.1
35명	35	13	0.8	1.5
36명	36	3	0.2	0.3
37명	37	5	0.3	0.6
39명	39	2	0.1	0.2
40명	40	15	0.9	1.7
41명	41	2	0.1	0.2
42명	42	1	0.1	0.1
43명	43	4	0.2	0.5
44명	44	1	0.1	0.1
45명	45	4	0.2	0.5
46명	46	1	0.1	0.1
47명	47	3	0.2	0.3
48명	48	4	0.2	0.5
50명	50	3	0.2	0.3
51명	51	2	0.1	0.2
52명	52	1	0.1	0.1
53명	53	5	0.3	0.6
54명	54	3	0.2	0.3

55 명	55	2	0.1	0.2
56 명	56	2	0.1	0.2
57 명	57	2	0.1	0.2
58 명	58	3	0.2	0.3
59 명	59	1	0.1	0.1
60 명	60	8	0.5	0.9
61 명	61	1	0.1	0.1
62 명	62	1	0.1	0.1
63 명	63	1	0.1	0.1
65 명	65	2	0.1	0.2
66 명	66	1	0.1	0.1
67 명	67	2	0.1	0.2
68 명	68	5	0.3	0.6
69 명	69	1	0.1	0.1
70 명	70	6	0.4	0.7
71 명	71	1	0.1	0.1
72 명	72	1	0.1	0.1
74 명	74	3	0.2	0.3
76 명	76	1	0.1	0.1
77 명	77	1	0.1	0.1
79 명	79	1	0.1	0.1
80 명	80	8	0.5	0.9
82 명	82	2	0.1	0.2
83 명	83	1	0.1	0.1
85 명	85	2	0.1	0.2
89 명	89	1	0.1	0.1
90 명	90	2	0.1	0.2
91 명	91	1	0.1	0.1
93 명	93	1	0.1	0.1
95 명	95	2	0.1	0.2
96 명	96	1	0.1	0.1
98 명	98	2	0.1	0.2
99 명	99	2	0.1	0.2
100 명	100	5	0.3	0.6
101 명	101	2	0.1	0.2
105 명	105	1	0.1	0.1
110 명	110	1	0.1	0.1
111 명	111	1	0.1	0.1
114 명	114	1	0.1	0.1
115 명	115	3	0.2	0.3
117 명	117	1	0.1	0.1
119 명	119	1	0.1	0.1
126 명	126	3	0.2	0.3
127 명	127	1	0.1	0.1
128 명	128	2	0.1	0.2
129 명	129	1	0.1	0.1
130 명	130	1	0.1	0.1
131 명	131	2	0.1	0.2
134 명	134	2	0.1	0.2
138 명	138	1	0.1	0.1
139 명	139	1	0.1	0.1
142 명	142	1	0.1	0.1
143 명	143	1	0.1	0.1
150 명	150	1	0.1	0.1
153 명	153	1	0.1	0.1
155 명	155	1	0.1	0.1
156 명	156	1	0.1	0.1
158 명	158	1	0.1	0.1

159 명	159	1	0.1	0.1
160 명	160	2	0.1	0.2
165 명	165	1	0.1	0.1
166 명	166	1	0.1	0.1
173 명	173	1	0.1	0.1
176 명	176	1	0.1	0.1
178 명	178	1	0.1	0.1
180 명	180	3	0.2	0.3
183 명	183	2	0.1	0.2
184 명	184	1	0.1	0.1
186 명	186	1	0.1	0.1
188 명	188	1	0.1	0.1
192 명	192	1	0.1	0.1
195 명	195	1	0.1	0.1
200 명	200	6	0.4	0.7
210 명	210	2	0.1	0.2
215 명	215	1	0.1	0.1
220 명	220	2	0.1	0.2
227 명	227	3	0.2	0.3
232 명	232	1	0.1	0.1
233 명	233	1	0.1	0.1
237 명	237	1	0.1	0.1
240 명	240	1	0.1	0.1
250 명	250	1	0.1	0.1
256 명	256	1	0.1	0.1
265 명	265	1	0.1	0.1
269 명	269	1	0.1	0.1
297 명	297	1	0.1	0.1
300 명	300	1	0.1	0.1
304 명	304	1	0.1	0.1
315 명	315	1	0.1	0.1
348 명	348	1	0.1	0.1
361 명	361	1	0.1	0.1
375 명	375	1	0.1	0.1
380 명	380	1	0.1	0.1
405 명	405	1	0.1	0.1
410 명	410	1	0.1	0.1
411 명	411	1	0.1	0.1
480 명	480	1	0.1	0.1
498 명	498	1	0.1	0.1
505 명	505	1	0.1	0.1
508 명	508	1	0.1	0.1
516 명	516	1	0.1	0.1
528 명	528	1	0.1	0.1
548 명	548	1	0.1	0.1
566 명	566	1	0.1	0.1
568 명	568	1	0.1	0.1
573 명	573	1	0.1	0.1
616 명	616	1	0.1	0.1
640 명	640	1	0.1	0.1
660 명	660	1	0.1	0.1
670 명	670	1	0.1	0.1
688 명	688	1	0.1	0.1
700 명	700	1	0.1	0.1
763 명	763	1	0.1	0.1
768 명	768	1	0.1	0.1
800 명	800	1	0.1	0.1
865 명	865	1	0.1	0.1

910 명	910	1	0.1	0.1
1050 명	1050	1	0.1	0.1
1200 명	1200	1	0.1	0.1
1476 명	1476	1	0.1	0.1
1750 명	1750	1	0.1	0.1
2000 명	2000	1	0.1	0.1
2030 명	2030	1	0.1	0.1
3000 명	3000	1	0.1	0.1
4300 명	4300	1	0.1	0.1
4599 명	4599	1	0.1	0.1
5538 명	5538	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	9999	7	0.4	0.8
비해당	8888	775	47.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03124
 [변수설명] 특수건강: 실시장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사내/사무실/회사/본사	1	373	22.8	43.3
병원	2	283	17.3	32.9
종합병원	3	8	0.5	0.9
대학부속병원	4	18	1.1	2.1
의원	5	35	2.1	4.1
서울의과학연구소	6	7	0.4	0.8
사업장 의무실	9	4	0.2	0.5
대한산업보건협회	10	70	4.3	8.1
한국건강관리협회	11	5	0.3	0.6
근로복지공단	14	1	0.1	0.1
영남대학	16	1	0.1	0.1
산업보건센터	17	11	0.7	1.3
한림대의료원 산업의학센터	19	2	0.1	0.2
의연재단	20	1	0.1	0.1
한국의학연구소	21	1	0.1	0.1
카톨릭산업보건협회	22	1	0.1	0.1
고려대 환경의학연구소	23	7	0.4	0.8
삼성코닝	25	1	0.1	0.1
보건소	26	3	0.2	0.3
카톨릭보건센터	28	5	0.3	0.6
성서복지회관	29	1	0.1	0.1
마산산업보건센터	31	5	0.3	0.6
금사동복지회관	33	1	0.1	0.1
고려의학센터	34	2	0.1	0.2
김해보건센터	35	1	0.1	0.1
산업안전관리공단	36	1	0.1	0.1
응급차	37	1	0.1	0.1
한강	40	1	0.1	0.1
금정복지회관	41	2	0.1	0.2
신평센터/신평관리공단	42	2	0.1	0.2
길의료재단	46	2	0.1	0.2
중앙보건센터	47	1	0.1	0.1
경인산업보건센터	49	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	861	52.6	100.0
비해당	88	775	47.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03125
 [변수설명] 특수건강: 비용총액(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 만원	1	3	0.2	0.3
2 만원	2	6	0.4	0.7
3 만원	3	12	0.7	1.4
4 만원	4	6	0.4	0.7
5 만원	5	20	1.2	2.3
6 만원	6	5	0.3	0.6
7 만원	7	5	0.3	0.6
8 만원	8	13	0.8	1.5
9 만원	9	6	0.4	0.7
10 만원	10	39	2.4	4.5
11 만원	11	1	0.1	0.1
12 만원	12	4	0.2	0.5
13 만원	13	3	0.2	0.3
14 만원	14	3	0.2	0.3
15 만원	15	22	1.3	2.6
16 만원	16	4	0.2	0.5
17 만원	17	4	0.2	0.5
18 만원	18	2	0.1	0.2
19 만원	19	3	0.2	0.3
20 만원	20	33	2.0	3.8
21 만원	21	3	0.2	0.3
22 만원	22	1	0.1	0.1
23 만원	23	3	0.2	0.3
24 만원	24	8	0.5	0.9
25 만원	25	16	1.0	1.9
27 만원	27	1	0.1	0.1
28 만원	28	1	0.1	0.1
29 만원	29	2	0.1	0.2
30 만원	30	32	2.0	3.7
32 만원	32	2	0.1	0.2
33 만원	33	1	0.1	0.1
34 만원	34	4	0.2	0.5
35 만원	35	7	0.4	0.8
36 만원	36	4	0.2	0.5
37 만원	37	2	0.1	0.2
38 만원	38	1	0.1	0.1
39 만원	39	1	0.1	0.1
40 만원	40	20	1.2	2.3
41 만원	41	1	0.1	0.1
42 만원	42	3	0.2	0.3
43 만원	43	3	0.2	0.3
44 만원	44	2	0.1	0.2
45 만원	45	4	0.2	0.5
46 만원	46	1	0.1	0.1
47 만원	47	2	0.1	0.2
48 만원	48	2	0.1	0.2
49 만원	49	1	0.1	0.1
50 만원	50	24	1.5	2.8
51 만원	51	1	0.1	0.1
52 만원	52	1	0.1	0.1
54 만원	54	3	0.2	0.3

55 만원	55	3	0.2	0.3
56 만원	56	2	0.1	0.2
58 만원	58	1	0.1	0.1
60 만원	60	12	0.7	1.4
63 만원	63	2	0.1	0.2
64 만원	64	1	0.1	0.1
65 만원	65	1	0.1	0.1
68 만원	68	1	0.1	0.1
69 만원	69	1	0.1	0.1
70 만원	70	12	0.7	1.4
72 만원	72	1	0.1	0.1
73 만원	73	1	0.1	0.1
75 만원	75	1	0.1	0.1
79 만원	79	1	0.1	0.1
80 만원	80	18	1.1	2.1
83 만원	83	1	0.1	0.1
84 만원	84	2	0.1	0.2
85 만원	85	1	0.1	0.1
88 만원	88	1	0.1	0.1
89 만원	89	2	0.1	0.2
90 만원	90	4	0.2	0.5
92 만원	92	1	0.1	0.1
95 만원	95	1	0.1	0.1
100 만원	100	24	1.5	2.8
110 만원	110	3	0.2	0.3
115 만원	115	1	0.1	0.1
118 만원	118	1	0.1	0.1
120 만원	120	4	0.2	0.5
123 만원	123	1	0.1	0.1
124 만원	124	3	0.2	0.3
126 만원	126	1	0.1	0.1
129 만원	129	2	0.1	0.2
136 만원	136	1	0.1	0.1
140 만원	140	1	0.1	0.1
146 만원	146	1	0.1	0.1
148 만원	148	1	0.1	0.1
150 만원	150	7	0.4	0.8
160 만원	160	3	0.2	0.3
165 만원	165	1	0.1	0.1
166 만원	166	1	0.1	0.1
167 만원	167	1	0.1	0.1
170 만원	170	2	0.1	0.2
180 만원	180	4	0.2	0.5
181 만원	181	1	0.1	0.1
187 만원	187	2	0.1	0.2
190 만원	190	1	0.1	0.1
195 만원	195	1	0.1	0.1
199 만원	199	1	0.1	0.1
200 만원	200	9	0.6	1.0
202 만원	202	1	0.1	0.1
219 만원	219	1	0.1	0.1
220 만원	220	1	0.1	0.1
230 만원	230	1	0.1	0.1
238 만원	238	1	0.1	0.1
240 만원	240	2	0.1	0.2
243 만원	243	1	0.1	0.1
244 만원	244	1	0.1	0.1
250 만원	250	4	0.2	0.5

257 만원	257	1	0.1	0.1
266 만원	266	1	0.1	0.1
270 만원	270	1	0.1	0.1
276 만원	276	1	0.1	0.1
282 만원	282	1	0.1	0.1
292 만원	292	1	0.1	0.1
300 만원	300	5	0.3	0.6
304 만원	304	1	0.1	0.1
315 만원	315	1	0.1	0.1
320 만원	320	1	0.1	0.1
330 만원	330	1	0.1	0.1
340 만원	340	1	0.1	0.1
350 만원	350	3	0.2	0.3
360 만원	360	1	0.1	0.1
370 만원	370	2	0.1	0.2
375 만원	375	1	0.1	0.1
390 만원	390	1	0.1	0.1
400 만원	400	5	0.3	0.6
420 만원	420	1	0.1	0.1
450 만원	450	2	0.1	0.2
462 만원	462	1	0.1	0.1
470 만원	470	1	0.1	0.1
480 만원	480	2	0.1	0.2
500 만원	500	7	0.4	0.8
507 만원	507	1	0.1	0.1
556 만원	556	1	0.1	0.1
600 만원	600	2	0.1	0.2
619 만원	619	1	0.1	0.1
648 만원	648	1	0.1	0.1
649 만원	649	1	0.1	0.1
652 만원	652	1	0.1	0.1
670 만원	670	1	0.1	0.1
688 만원	688	1	0.1	0.1
692 만원	692	1	0.1	0.1
700 만원	700	1	0.1	0.1
720 만원	720	1	0.1	0.1
725 만원	725	1	0.1	0.1
800 만원	800	1	0.1	0.1
807 만원	807	1	0.1	0.1
840 만원	840	1	0.1	0.1
878 만원	878	1	0.1	0.1
894 만원	894	1	0.1	0.1
896 만원	896	1	0.1	0.1
905 만원	905	1	0.1	0.1
950 만원	950	1	0.1	0.1
1000 만원	1000	1	0.1	0.1
1020 만원	1020	1	0.1	0.1
1200 만원	1200	2	0.1	0.2
1230 만원	1230	1	0.1	0.1
1300 만원	1300	1	0.1	0.1
1400 만원	1400	1	0.1	0.1
1460 만원	1460	1	0.1	0.1
1500 만원	1500	1	0.1	0.1
1700 만원	1700	1	0.1	0.1
1800 만원	1800	1	0.1	0.1
1970 만원	1970	1	0.1	0.1
2000 만원	2000	1	0.1	0.1
2400 만원	2400	1	0.1	0.1

2500 만원	2500	1	0.1	0.1
2650 만원	2650	1	0.1	0.1
3000 만원	3000	1	0.1	0.1
4000 만원	4000	1	0.1	0.1
4500 만원	4500	1	0.1	0.1
5000 만원	5000	1	0.1	0.1
5520 만원	5520	1	0.1	0.1
의료보험	9998	225	13.8	26.1
잘모름/무응답	99999	37	2.3	4.3
비해당	88888	775	47.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03126
[변수설명] 특수건강: 총소요일수(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 일	1	626	38.3	72.7
2 일	2	132	8.1	15.3
3 일	3	29	1.8	3.4
4 일	4	18	1.1	2.1
5 일	5	10	0.6	1.2
6 일	6	6	0.4	0.7
7 일	7	8	0.5	0.9
8 일	8	1	0.1	0.1
10 일	10	5	0.3	0.6
11 일	11	1	0.1	0.1
12 일	12	1	0.1	0.1
14 일	14	1	0.1	0.1
15 일	15	2	0.1	0.2
16 일	16	1	0.1	0.1
19 일	19	2	0.1	0.2
20 일	20	4	0.2	0.5
25 일	25	1	0.1	0.1
27 일	27	1	0.1	0.1
45 일	45	1	0.1	0.1
50 일	50	2	0.1	0.2
70 일	70	1	0.1	0.1
94 일	94	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999	861	52.6	100.0
비해당	888	775	47.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03131
[변수설명] 임시건강: 실시여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
실시함	1	47	2.9	2.9
실시안함	2	1,589	97.1	97.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03132
 [변수설명] 임시건강: 대상자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	4	0.2	8.5
2 명	2	1	0.1	2.1
3 명	3	3	0.2	6.4
4 명	4	4	0.2	8.5
5 명	5	1	0.1	2.1
6 명	6	1	0.1	2.1
7 명	7	1	0.1	2.1
8 명	8	3	0.2	6.4
10 명	10	6	0.4	12.8
12 명	12	1	0.1	2.1
15 명	15	2	0.1	4.3
18 명	18	1	0.1	2.1
20 명	20	1	0.1	2.1
25 명	25	1	0.1	2.1
30 명	30	1	0.1	2.1
33 명	33	1	0.1	2.1
35 명	35	1	0.1	2.1
39 명	39	1	0.1	2.1
40 명	40	1	0.1	2.1
45 명	45	1	0.1	2.1
48 명	48	1	0.1	2.1
50 명	50	1	0.1	2.1
76 명	76	1	0.1	2.1
85 명	85	1	0.1	2.1
100 명	100	1	0.1	2.1
147 명	147	1	0.1	2.1
850 명	850	1	0.1	2.1
1000 명	1000	2	0.1	4.3
잘 모름/무응답	9999	47	2.9	100.0
비해당	8888	1,589	97.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03133
 [변수설명] 임시건강: 수검자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	4	0.2	8.5
2 명	2	1	0.1	2.1
3 명	3	3	0.2	6.4
4 명	4	4	0.2	8.5
5 명	5	1	0.1	2.1
6 명	6	1	0.1	2.1
7 명	7	1	0.1	2.1
8 명	8	3	0.2	6.4
10 명	10	9	0.6	19.1
12 명	12	1	0.1	2.1
15 명	15	3	0.2	6.4
18 명	18	1	0.1	2.1
20 명	20	3	0.2	6.4
21 명	21	1	0.1	2.1
30 명	30	1	0.1	2.1

33 명	33	1	0.1	2.1
35 명	35	1	0.1	2.1
39 명	39	1	0.1	2.1
40 명	40	1	0.1	2.1
50 명	50	1	0.1	2.1
76 명	76	1	0.1	2.1
120 명	120	1	0.1	2.1
850 명	850	1	0.1	2.1
1000 명	1000	1	0.1	2.1
잘모름/무응답	9999	47	2.9	100.0
비해당	8888	1,589	97.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03134
[변수설명] 임시건강: 실시장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사내/사무실/회사/본사	1	19	1.2	40.4
병원	2	19	1.2	40.4
종합병원	3	1	0.1	2.1
대학부속병원	4	1	0.1	2.1
의원	5	5	0.3	10.6
보건소	26	47	2.9	100.0
비해당	88	1,589	97.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03135
[변수설명] 임시건강: 비용총액(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 만원	2	3	0.2	6.4
3 만원	3	1	0.1	2.1
10 만원	10	3	0.2	6.4
12 만원	12	1	0.1	2.1
15 만원	15	3	0.2	6.4
20 만원	20	3	0.2	6.4
33 만원	33	1	0.1	2.1
50 만원	50	4	0.2	8.5
66 만원	66	1	0.1	2.1
70 만원	70	1	0.1	2.1
80 만원	80	1	0.1	2.1
87 만원	87	1	0.1	2.1
100 만원	100	1	0.1	2.1
120 만원	120	1	0.1	2.1
122 만원	122	1	0.1	2.1
200 만원	200	2	0.1	4.3
210 만원	210	1	0.1	2.1
300 만원	300	1	0.1	2.1
317 만원	317	1	0.1	2.1
700 만원	700	1	0.1	2.1
1000 만원	1000	1	0.1	2.1
2500 만원	2500	1	0.1	2.1
의료보험	9998	9	0.6	19.1
잘모름/무응답	99999	47	2.9	100.0
비해당	88888	1,589	97.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03136
 [변수설명] 임시건강: 총소요일수(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 일	1	32	2.0	68.1
2 일	2	4	0.2	8.5
3 일	3	1	0.1	2.1
4 일	4	2	0.1	4.3
5 일	5	1	0.1	2.1
6 일	6	1	0.1	2.1
7 일	7	2	0.1	4.3
12 일	12	1	0.1	2.1
21 일	21	1	0.1	2.1
24 일	24	1	0.1	2.1
잘 모름/무응답	999	47	2.9	100.0
비해당	888	1,589	97.1	
합계		1,636	100.0	100.0

3-2. 지난 1997년도에 작업환경측정을 실시한 내역을 기입하여 주시기 바랍니다

[변수이름] a03211
 [변수설명] 전반기 측정: 실시여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
실시함	1	955	58.4	58.4
실시안함	2	681	41.6	41.6
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03212
 [변수설명] 전반기 측정: 측정일수(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 일	1	817	49.9	85.5
2 일	2	73	4.5	7.6
3 일	3	18	1.1	1.9
4 일	4	8	0.5	0.8
5 일	5	8	0.5	0.8
6 일	6	8	0.5	0.8
7 일	7	2	0.1	0.2
10 일	10	4	0.2	0.4
12 일	12	5	0.3	0.5
13 일	13	1	0.1	0.1
15 일	15	2	0.1	0.2
16 일	16	1	0.1	0.1
17 일	17	1	0.1	0.1
30 일	30	1	0.1	0.1
35 일	35	1	0.1	0.1
37 일	37	1	0.1	0.1
잘 모름/무응답	99	955	58.4	100.0
비해당	88	681	41.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032131

[변수설명] 전반기 측정: 대상물질1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	605	37.0	63.4
분진	2	69	4.2	7.2
먼지	3	18	1.1	1.9
조도	5	2	0.1	0.2
전기선	8	4	0.2	0.4
가스	9	2	0.1	0.2
방진	10	2	0.1	0.2
알콜	15	1	0.1	0.1
코렌	19	1	0.1	0.1
페인트	20	2	0.1	0.2
유기용제	22	85	5.2	8.9
유기물	23	1	0.1	0.1
PVC	24	1	0.1	0.1
EPOXY수지	25	1	0.1	0.1
유해물질	28	15	0.9	1.6
세이빙	29	1	0.1	0.1
버핑	30	1	0.1	0.1
도장	34	2	0.1	0.2
염화비닐	37	1	0.1	0.1
시안	39	1	0.1	0.1
크롬	40	8	0.5	0.8
TCE	47	3	0.2	0.3
오염물질	48	1	0.1	0.1
가성소다	49	2	0.1	0.2
플루엔	50	11	0.7	1.2
납/연	51	22	1.3	2.3
포름알레히드	52	1	0.1	0.1
황산	53	6	0.4	0.6
암모니아	54	4	0.2	0.4
특정화학물질	55	5	0.3	0.5
메틸알콜	56	1	0.1	0.1
크실렌	61	2	0.1	0.2
아세톤	62	2	0.1	0.2
약품류(인쇄)	63	1	0.1	0.1
용접흄(Fume)	64	1	0.1	0.1
염산	67	2	0.1	0.2
신나	68	1	0.1	0.1
질산	69	1	0.1	0.1
중금속	70	1	0.1	0.1
중금속(Pb)	71	2	0.1	0.2
중금속(Cd)	72	1	0.1	0.1
망간	73	8	0.5	0.8
메탄올	78	3	0.2	0.3
조명	80	4	0.2	0.4
온습도	82	1	0.1	0.1
청화동	84	1	0.1	0.1
벤젠	89	1	0.1	0.1
염료	93	1	0.1	0.1
본드	97	3	0.2	0.3
FLUX	98	1	0.1	0.1
MDI	100	1	0.1	0.1

불산	102	1	0.1	0.1
석면	105	1	0.1	0.1
동	108	1	0.1	0.1
아크릴산에스테라	111	1	0.1	0.1
프라스틱	112	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999	955	58.4	100.0
비해당	888	681	41.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032132

[변수설명] 전반기 측정: 대상물질2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	118	7.2	16.9
분진	2	337	20.6	48.3
먼지	3	12	0.7	1.7
진동	4	15	0.9	2.1
조도	5	9	0.6	1.3
토양	6	1	0.1	0.1
고열	7	2	0.1	0.3
가스	9	1	0.1	0.1
방진	10	2	0.1	0.3
일산화탄소	18	2	0.1	0.3
유기용제	22	60	3.7	8.6
유기물	23	2	0.1	0.3
EPOXY수지	25	2	0.1	0.3
MEK	27	2	0.1	0.3
유해물질	28	8	0.5	1.1
버핑	30	1	0.1	0.1
도장	34	2	0.1	0.3
크롬	40	6	0.4	0.9
IPA	41	3	0.2	0.4
프레온가스	45	1	0.1	0.1
가성소다	49	1	0.1	0.1
플루엔	50	7	0.4	1.0
납/연	51	15	0.9	2.1
황산	53	10	0.6	1.4
암모니아	54	3	0.2	0.4
특정화학물질	55	15	0.9	2.1
메틸알콜	56	1	0.1	0.1
노말부틸알콜	57	1	0.1	0.1
크실렌	61	3	0.2	0.4
아세톤	62	1	0.1	0.1
용접흄(Fume)	64	3	0.2	0.4
염산	67	8	0.5	1.1
신나	68	3	0.2	0.4
질산	69	1	0.1	0.1
중금속	70	8	0.5	1.1
중금속(Pb)	71	5	0.3	0.7
망간	73	1	0.1	0.1
니켈	74	5	0.3	0.7
페놀	77	1	0.1	0.1
빙초산	79	2	0.1	0.3
조명	80	8	0.5	1.1
광선	81	1	0.1	0.1

온습도	82	1	0.1	0.1
벤젠	89	2	0.1	0.3
철	92	1	0.1	0.1
크레졸	95	1	0.1	0.1
본드	97	1	0.1	0.1
KOH	103	1	0.1	0.1
석면	105	1	0.1	0.1
DMS	113	698	42.7	100.0
비해당	888	938	57.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032133

[변수설명] 전반기 측정: 대상물질3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	27	1.7	7.3
분진	2	38	2.3	10.3
먼지	3	1	0.1	0.3
진동	4	10	0.6	2.7
조도	5	12	0.7	3.2
고열	7	2	0.1	0.5
전기선	8	1	0.1	0.3
가스	9	2	0.1	0.5
알콜	15	2	0.1	0.5
페인트	20	1	0.1	0.3
유기용제	22	94	5.7	25.4
유기물	23	3	0.2	0.8
D.O.P	26	1	0.1	0.3
MEK	27	3	0.2	0.8
유해물질	28	6	0.4	1.6
유성	31	1	0.1	0.3
도장	34	1	0.1	0.3
TDI	36	2	0.1	0.5
크롬	40	8	0.5	2.2
IPA	41	2	0.1	0.5
AN	42	1	0.1	0.3
TCE	47	3	0.2	0.8
가성소다	49	1	0.1	0.3
플루엔	50	9	0.6	2.4
납/연	51	8	0.5	2.2
포름알레히드	52	1	0.1	0.3
황산	53	10	0.6	2.7
암모니아	54	5	0.3	1.4
특정화학물질	55	20	1.2	5.4
벤졸	58	1	0.1	0.3
크실렌	61	3	0.2	0.8
아세톤	62	1	0.1	0.3
용접흄(Fume)	64	6	0.4	1.6
Mn Fume	66	1	0.1	0.3
염산	67	6	0.4	1.6
질산	69	5	0.3	1.4
중금속	70	19	1.2	5.1
중금속(Pb)	71	2	0.1	0.5
중금속(Cd)	72	1	0.1	0.3
망간	73	16	1.0	4.3

에틸알콜	75	1	0.1	0.3
페놀	77	2	0.1	0.5
조명	80	12	0.7	3.2
광선	81	3	0.2	0.8
온습도	82	1	0.1	0.3
유산동	85	1	0.1	0.3
그라비아잉크	86	1	0.1	0.3
에탄올	88	1	0.1	0.3
벤젠	89	1	0.1	0.3
오일	90	1	0.1	0.3
본드	97	1	0.1	0.3
MDI	100	1	0.1	0.3
불산	102	2	0.1	0.5
수은	104	1	0.1	0.3
스틸렌모노머	106	1	0.1	0.3
에틸아세테이트	114	1	0.1	0.3
잉크	117	1	0.1	0.3
DMF	118	1	0.1	0.3
TDM	120	370	22.6	100.0
비해당	888	1,266	77.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032134

[변수설명] 전반기 측정: 대상물질4

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	9	0.6	5.1
분진	2	16	1.0	9.1
조도	5	4	0.2	2.3
고열	7	1	0.1	0.6
가스	9	3	0.2	1.7
포르말린	17	1	0.1	0.6
일산화탄소	18	2	0.1	1.1
코렌	19	1	0.1	0.6
병커C-유	21	1	0.1	0.6
유기용제	22	24	1.5	13.7
MEK	27	2	0.1	1.1
유해물질	28	3	0.2	1.7
염색/나염	32	1	0.1	0.6
TDI	36	3	0.2	1.7
크롬	40	8	0.5	4.6
IPA	41	2	0.1	1.1
가성소다	49	2	0.1	1.1
플루엔	50	2	0.1	1.1
납/연	51	6	0.4	3.4
황산	53	3	0.2	1.7
암모니아	54	1	0.1	0.6
특정화학물질	55	17	1.0	9.7
UV세척액	59	1	0.1	0.6
용접흄(Fume)	64	4	0.2	2.3
메틸에틸케톤	65	1	0.1	0.6
염산	67	6	0.4	3.4
신나	68	1	0.1	0.6
질산	69	1	0.1	0.6
중금속	70	14	0.9	8.0

중금속(Pb)	71	2	0.1	1.1
중금속(Cd)	72	1	0.1	0.6
망간	73	10	0.6	5.7
니켈	74	1	0.1	0.6
메탄올	78	1	0.1	0.6
조명	80	5	0.3	2.9
온습도	82	1	0.1	0.6
아크릴모노머	87	1	0.1	0.6
에탄올	88	1	0.1	0.6
벤젠	89	1	0.1	0.6
구리	91	3	0.2	1.7
철	92	1	0.1	0.6
NaOH	101	1	0.1	0.6
수은	104	1	0.1	0.6
알카리	107	1	0.1	0.6
Ca	109	1	0.1	0.6
이산화탄소	116	1	0.1	0.6
잉크	117	1	0.1	0.6
주석	119	175	10.7	100.0
비해당	888	1,461	89.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032135

[변수설명] 전반기 측정: 대상물질5

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	3	0.2	3.7
분진	2	5	0.3	6.1
조도	5	2	0.1	2.4
가스	9	1	0.1	1.2
일산화탄소	18	1	0.1	1.2
유기용제	22	5	0.3	6.1
MEK	27	1	0.1	1.2
유해물질	28	2	0.1	2.4
약실	33	1	0.1	1.2
크롬	40	3	0.2	3.7
UEK	43	1	0.1	1.2
HCHO	46	1	0.1	1.2
TCE	47	3	0.2	3.7
플루엔	50	8	0.5	9.8
납/연	51	7	0.4	8.5
황산	53	3	0.2	3.7
암모니아	54	1	0.1	1.2
특정화학물질	55	5	0.3	6.1
코팅액	60	1	0.1	1.2
용접흄(Fume)	64	2	0.1	2.4
중금속	70	9	0.6	11.0
중금속(Pb)	71	2	0.1	2.4
망간	73	4	0.2	4.9
니켈	74	2	0.1	2.4
콜타르	76	1	0.1	1.2
조명	80	1	0.1	1.2
광선	81	1	0.1	1.2
온습도	82	1	0.1	1.2
자외선	83	1	0.1	1.2

구리	91	1	0.1	1.2
철	92	1	0.1	1.2
석면	105	82	5.0	100.0
비해당	888	1,554	95.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032136

[변수설명] 전반기 측정: 대상물질6

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
분진	2	2	0.1	5.4
조도	5	1	0.1	2.7
고열	7	2	0.1	5.4
MEK	27	1	0.1	2.7
유해물질	28	1	0.1	2.7
도장	34	1	0.1	2.7
카드뮴	38	1	0.1	2.7
크롬	40	2	0.1	5.4
TCE	47	1	0.1	2.7
오염물질	48	1	0.1	2.7
가성소다	49	2	0.1	5.4
플루엔	50	4	0.2	10.8
납/연	51	1	0.1	2.7
황산	53	3	0.2	8.1
특정화학물질	55	1	0.1	2.7
크실렌	61	1	0.1	2.7
아세톤	62	1	0.1	2.7
용접흄(Fume)	64	2	0.1	5.4
Mn Fume	66	2	0.1	5.4
염산	67	1	0.1	2.7
질산	69	1	0.1	2.7
조명	80	1	0.1	2.7
광선	81	1	0.1	2.7
자외선	83	1	0.1	2.7
철	92	1	0.1	2.7
불산	102	37	2.3	100.0
비해당	888	1,599	97.7	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032137

[변수설명] 전반기 측정: 대상물질7

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유기용제	22	1	0.1	11.1
MEK	27	1	0.1	11.1
용접흄(Fume)	64	1	0.1	11.1
염산	67	1	0.1	11.1
중금속(Pb)	71	1	0.1	11.1
망간	73	1	0.1	11.1
페놀	77	1	0.1	11.1
광선	81	1	0.1	11.1
온습도	82	9	0.6	100.0
비해당	888	1,627	99.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03214
 [변수설명] 전반기 측정: 비용총액(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	199	12.2	20.8
1 만원	1	2	0.1	0.2
3 만원	3	2	0.1	0.2
4 만원	4	3	0.2	0.3
5 만원	5	7	0.4	0.7
6 만원	6	1	0.1	0.1
7 만원	7	4	0.2	0.4
8 만원	8	13	0.8	1.4
10 만원	10	39	2.4	4.1
11 만원	11	1	0.1	0.1
12 만원	12	2	0.1	0.2
13 만원	13	5	0.3	0.5
14 만원	14	2	0.1	0.2
15 만원	15	21	1.3	2.2
16 만원	16	8	0.5	0.8
17 만원	17	13	0.8	1.4
18 만원	18	16	1.0	1.7
19 만원	19	7	0.4	0.7
20 만원	20	47	2.9	4.9
21 만원	21	7	0.4	0.7
22 만원	22	5	0.3	0.5
23 만원	23	7	0.4	0.7
25 만원	25	17	1.0	1.8
26 만원	26	3	0.2	0.3
27 만원	27	4	0.2	0.4
28 만원	28	3	0.2	0.3
29 만원	29	2	0.1	0.2
30 만원	30	60	3.7	6.3
31 만원	31	1	0.1	0.1
32 만원	32	4	0.2	0.4
33 만원	33	3	0.2	0.3
34 만원	34	2	0.1	0.2
35 만원	35	9	0.6	0.9
36 만원	36	3	0.2	0.3
37 만원	37	7	0.4	0.7
38 만원	38	4	0.2	0.4
39 만원	39	3	0.2	0.3
40 만원	40	25	1.5	2.6
41 만원	41	1	0.1	0.1
42 만원	42	3	0.2	0.3
43 만원	43	4	0.2	0.4
44 만원	44	1	0.1	0.1
45 만원	45	11	0.7	1.2
46 만원	46	3	0.2	0.3
47 만원	47	2	0.1	0.2
48 만원	48	3	0.2	0.3
49 만원	49	4	0.2	0.4
50 만원	50	42	2.6	4.4
51 만원	51	1	0.1	0.1
52 만원	52	3	0.2	0.3
53 만원	53	2	0.1	0.2

54 만원	54	2	0.1	0.2
55 만원	55	4	0.2	0.4
56 만원	56	1	0.1	0.1
57 만원	57	4	0.2	0.4
58 만원	58	1	0.1	0.1
60 만원	60	25	1.5	2.6
61 만원	61	1	0.1	0.1
62 만원	62	1	0.1	0.1
63 만원	63	2	0.1	0.2
64 만원	64	2	0.1	0.2
65 만원	65	7	0.4	0.7
67 만원	67	4	0.2	0.4
68 만원	68	1	0.1	0.1
70 만원	70	19	1.2	2.0
72 만원	72	1	0.1	0.1
73 만원	73	1	0.1	0.1
75 만원	75	3	0.2	0.3
76 만원	76	2	0.1	0.2
77 만원	77	1	0.1	0.1
80 만원	80	10	0.6	1.0
81 만원	81	1	0.1	0.1
84 만원	84	3	0.2	0.3
85 만원	85	4	0.2	0.4
86 만원	86	1	0.1	0.1
87 만원	87	2	0.1	0.2
89 만원	89	1	0.1	0.1
90 만원	90	9	0.6	0.9
93 만원	93	1	0.1	0.1
94 만원	94	1	0.1	0.1
95 만원	95	1	0.1	0.1
96 만원	96	1	0.1	0.1
97 만원	97	1	0.1	0.1
99 만원	99	1	0.1	0.1
100 만원	100	25	1.5	2.6
107 만원	107	1	0.1	0.1
108 만원	108	1	0.1	0.1
109 만원	109	1	0.1	0.1
110 만원	110	1	0.1	0.1
112 만원	112	1	0.1	0.1
114 만원	114	1	0.1	0.1
120 만원	120	4	0.2	0.4
122 만원	122	1	0.1	0.1
125 만원	125	2	0.1	0.2
130 만원	130	3	0.2	0.3
131 만원	131	3	0.2	0.3
132 만원	132	1	0.1	0.1
133 만원	133	1	0.1	0.1
140 만원	140	1	0.1	0.1
143 만원	143	1	0.1	0.1
147 만원	147	1	0.1	0.1
150 만원	150	10	0.6	1.0
157 만원	157	2	0.1	0.2
160 만원	160	2	0.1	0.2
168 만원	168	1	0.1	0.1
170 만원	170	4	0.2	0.4
176 만원	176	1	0.1	0.1
180 만원	180	3	0.2	0.3
190 만원	190	1	0.1	0.1

200 만원	200	9	0.6	0.9
210 만원	210	1	0.1	0.1
216 만원	216	1	0.1	0.1
220 만원	220	2	0.1	0.2
221 만원	221	1	0.1	0.1
230 만원	230	1	0.1	0.1
231 만원	231	1	0.1	0.1
240 만원	240	1	0.1	0.1
250 만원	250	3	0.2	0.3
251 만원	251	1	0.1	0.1
276 만원	276	1	0.1	0.1
300 만원	300	6	0.4	0.6
315 만원	315	1	0.1	0.1
332 만원	332	1	0.1	0.1
346 만원	346	1	0.1	0.1
350 만원	350	2	0.1	0.2
357 만원	357	1	0.1	0.1
360 만원	360	1	0.1	0.1
370 만원	370	1	0.1	0.1
381 만원	381	1	0.1	0.1
400 만원	400	4	0.2	0.4
409 만원	409	1	0.1	0.1
448 만원	448	1	0.1	0.1
500 만원	500	1	0.1	0.1
550 만원	550	1	0.1	0.1
600 만원	600	1	0.1	0.1
616 만원	616	1	0.1	0.1
618 만원	618	1	0.1	0.1
680 만원	680	2	0.1	0.2
700 만원	700	1	0.1	0.1
750 만원	750	1	0.1	0.1
840 만원	840	1	0.1	0.1
900 만원	900	2	0.1	0.2
920 만원	920	1	0.1	0.1
972 만원	972	1	0.1	0.1
1000 만원	1000	4	0.2	0.4
1260 만원	1260	1	0.1	0.1
1400 만원	1400	1	0.1	0.1
1500 만원	1500	1	0.1	0.1
1700 만원	1700	1	0.1	0.1
2000 만원	2000	1	0.1	0.1
3500 만원	3500	1	0.1	0.1
4848 만원	4848	1	0.1	0.1
8000 만원	8000	1	0.1	0.1
잘 모름/무응답	9999	53	3.2	5.5
비해당	8888	681	41.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03221

[변수설명] 후반기 측정: 실시여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
실시함	1	901	55.1	55.1
실시안함	2	735	44.9	44.9
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03222
 [변수설명] 후반기 측정: 측정일수(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 일	1	773	47.2	85.8
2 일	2	69	4.2	7.7
3 일	3	15	0.9	1.7
4 일	4	9	0.6	1.0
5 일	5	6	0.4	0.7
6 일	6	8	0.5	0.9
7 일	7	3	0.2	0.3
10 일	10	4	0.2	0.4
11 일	11	1	0.1	0.1
12 일	12	4	0.2	0.4
13 일	13	1	0.1	0.1
15 일	15	2	0.1	0.2
16 일	16	1	0.1	0.1
20 일	20	1	0.1	0.1
35 일	35	1	0.1	0.1
37 일	37	1	0.1	0.1
59 일	59	1	0.1	0.1
잘 모름/무응답	99	1	0.1	0.1
비해당	88	735	44.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032231
 [변수설명] 후반기 측정: 대상물질1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	563	34.4	62.5
분진	2	68	4.2	7.5
먼지	3	14	0.9	1.6
조도	5	1	0.1	0.1
전기선	8	4	0.2	0.4
가스	9	2	0.1	0.2
포르말린	17	1	0.1	0.1
코렌	19	1	0.1	0.1
페인트	20	1	0.1	0.1
유기용제	22	88	5.4	9.8
PVC	24	1	0.1	0.1
EPOXY수지	25	1	0.1	0.1
유해물질	28	12	0.7	1.3
세이빙	29	1	0.1	0.1
버핑	30	1	0.1	0.1
염색/나염	32	1	0.1	0.1
도장	34	2	0.1	0.2
염화비닐	37	1	0.1	0.1
시안	39	1	0.1	0.1
크롬	40	8	0.5	0.9
TCE	47	3	0.2	0.3
오염물질	48	1	0.1	0.1
가성소다	49	2	0.1	0.2

플루엔	50	11	0.7	1.2
납/연	51	23	1.4	2.6
포름알데히드	52	1	0.1	0.1
황산	53	4	0.2	0.4
암모니아	54	3	0.2	0.3
특정화학물질	55	5	0.3	0.6
메틸알콜	56	1	0.1	0.1
크실렌	61	2	0.1	0.2
아세톤	62	2	0.1	0.2
약품류(인쇄)	63	1	0.1	0.1
용접흄(Fume)	64	1	0.1	0.1
염산	67	2	0.1	0.2
신나	68	1	0.1	0.1
질산	69	2	0.1	0.2
중금속	70	2	0.1	0.2
중금속(Pb)	71	2	0.1	0.2
중금속(Cd)	72	1	0.1	0.1
망간	73	8	0.5	0.9
메탄올	78	3	0.2	0.3
조명	80	3	0.2	0.3
온습도	82	1	0.1	0.1
청화동	84	1	0.1	0.1
벤젠	89	1	0.1	0.1
염료	93	1	0.1	0.1
본드	97	2	0.1	0.2
FLUX	98	1	0.1	0.1
MDI	100	1	0.1	0.1
불산	102	1	0.1	0.1
석면	105	1	0.1	0.1
동	108	1	0.1	0.1
텅스텐	110	1	0.1	0.1
아크릴산에스테라	111	1	0.1	0.1
프라스틱	112	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999	31	1.9	3.4
비해당	888	735	44.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032232

[변수설명] 후반기 측정: 대상물질2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	111	6.8	16.9
분진	2	310	18.9	47.1
먼지	3	11	0.7	1.7
진동	4	13	0.8	2.0
조도	5	7	0.4	1.1
토양	6	1	0.1	0.2
고열	7	2	0.1	0.3
가스	9	1	0.1	0.2
방진	10	2	0.1	0.3
일산화탄소	18	1	0.1	0.2
유기용제	22	57	3.5	8.7
유기물	23	2	0.1	0.3
EPOXY수지	25	2	0.1	0.3

MEK	27	3	0.2	0.5
유해물질	28	8	0.5	1.2
버핑	30	1	0.1	0.2
도장	34	1	0.1	0.2
크롬	40	6	0.4	0.9
IPA	41	4	0.2	0.6
프레온가스	45	1	0.1	0.2
가성소다	49	2	0.1	0.3
플루엔	50	8	0.5	1.2
납/연	51	14	0.9	2.1
황산	53	11	0.7	1.7
암모니아	54	3	0.2	0.5
특정화학물질	55	14	0.9	2.1
메틸알콜	56	1	0.1	0.2
노말부틸알콜	57	1	0.1	0.2
크실렌	61	2	0.1	0.3
아세톤	62	1	0.1	0.2
용접흄(Fume)	64	5	0.3	0.8
염산	67	9	0.6	1.4
신나	68	3	0.2	0.5
질산	69	1	0.1	0.2
중금속	70	7	0.4	1.1
중금속(Pb)	71	5	0.3	0.8
망간	73	2	0.1	0.3
니켈	74	5	0.3	0.8
페놀	77	1	0.1	0.2
빙초산	79	2	0.1	0.3
조명	80	8	0.5	1.2
광선	81	1	0.1	0.2
온습도	82	1	0.1	0.2
철	92	1	0.1	0.2
크레졸	95	1	0.1	0.2
본드	97	1	0.1	0.2
KOH	103	1	0.1	0.2
석면	105	1	0.1	0.2
DMS	113	1	0.1	0.2
에틸아세테이트	114	1	0.1	0.2
비해당	888	978	59.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032233

[변수설명] 후반기 측정: 대상물질3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	22	1.3	6.2
분진	2	33	2.0	9.3
먼지	3	1	0.1	0.3
진동	4	9	0.6	2.5
조도	5	11	0.7	3.1
고열	7	1	0.1	0.3
전기선	8	1	0.1	0.3
가스	9	2	0.1	0.6
하이드로	11	1	0.1	0.3
알콜	15	2	0.1	0.6

페인트	20	1	0.1	0.3
유기용제	22	88	5.4	24.9
유기물	23	3	0.2	0.8
D.O.P	26	1	0.1	0.3
MEK	27	3	0.2	0.8
유해물질	28	7	0.4	2.0
유성	31	1	0.1	0.3
TDI	36	5	0.3	1.4
크롬	40	9	0.6	2.5
IPA	41	1	0.1	0.3
AN	42	1	0.1	0.3
TCE	47	3	0.2	0.8
가성소다	49	1	0.1	0.3
플루엔	50	10	0.6	2.8
납/연	51	7	0.4	2.0
황산	53	10	0.6	2.8
모니아	54	4	0.2	1.1
특정화학물질	55	19	1.2	5.4
벤졸	58	1	0.1	0.3
크실렌	61	3	0.2	0.8
아세톤	62	1	0.1	0.3
용접흄(Fume)	64	6	0.4	1.7
Mn Fume	66	1	0.1	0.3
염산	67	6	0.4	1.7
질산	69	4	0.2	1.1
중금속	70	19	1.2	5.4
중금속(Pb)	71	2	0.1	0.6
중금속(Cd)	72	1	0.1	0.3
망간	73	16	1.0	4.5
에틸알콜	75	1	0.1	0.3
페놀	77	2	0.1	0.6
메탄올	78	1	0.1	0.3
조명	80	12	0.7	3.4
광선	81	3	0.2	0.8
온습도	82	2	0.1	0.6
유산동	85	1	0.1	0.3
그라비아잉크	86	1	0.1	0.3
에탄올	88	1	0.1	0.3
벤젠	89	1	0.1	0.3
오일	90	1	0.1	0.3
본드	97	1	0.1	0.3
MDI	100	1	0.1	0.3
불산	102	1	0.1	0.3
수은	104	2	0.1	0.6
석면	105	1	0.1	0.3
스틸렌모노머	106	1	0.1	0.3
잉크	117	1	0.1	0.3
DMF	118	1	0.1	0.3
TDM	120	1	0.1	0.3
비해당	888	1,283	78.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032234

[변수설명] 후반기 측정: 대상물질4

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	9	0.6	5.1
분진	2	15	0.9	8.5
조도	5	4	0.2	2.3
고열	7	1	0.1	0.6
가스	9	3	0.2	1.7
일산화탄소	18	1	0.1	0.6
코렌	19	1	0.1	0.6
병커C-유	21	1	0.1	0.6
유기용제	22	22	1.3	12.5
MEK	27	2	0.1	1.1
유해물질	28	3	0.2	1.7
버핑	30	1	0.1	0.6
염색/나염	32	1	0.1	0.6
TDI	36	2	0.1	1.1
크롬	40	9	0.6	5.1
IPA	41	1	0.1	0.6
가성소다	49	2	0.1	1.1
플루엔	50	2	0.1	1.1
납/연	51	7	0.4	4.0
황산	53	4	0.2	2.3
암모니아	54	2	0.1	1.1
특정화학물질	55	20	1.2	11.4
UV세척액	59	1	0.1	0.6
용접흄(Fume)	64	5	0.3	2.8
메틸에틸케톤	65	1	0.1	0.6
염산	67	6	0.4	3.4
신나	68	1	0.1	0.6
질산	69	1	0.1	0.6
중금속	70	14	0.9	8.0
중금속(Pb)	71	2	0.1	1.1
중금속(Cd)	72	1	0.1	0.6
망간	73	9	0.6	5.1
니켈	74	1	0.1	0.6
페놀	77	1	0.1	0.6
메탄올	78	1	0.1	0.6
조명	80	4	0.2	2.3
아크릴모노머	87	1	0.1	0.6
에탄올	88	1	0.1	0.6
벤젠	89	2	0.1	1.1
구리	91	2	0.1	1.1
철	92	1	0.1	0.6
NaOH	101	1	0.1	0.6
수은	104	1	0.1	0.6
알카리	107	1	0.1	0.6
Ca	109	1	0.1	0.6
에틸아세테이트	114	1	0.1	0.6
이산화탄소	116	1	0.1	0.6
잉크	117	1	0.1	0.6
주석	119	1	0.1	0.6
비해당	888	1,460	89.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032235
 [변수설명] 후반기 측정: 대상물질5

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	4	0.2	4.9
분진	2	4	0.2	4.9
조도	5	2	0.1	2.5
가스	9	2	0.1	2.5
포르말린	17	1	0.1	1.2
일산화탄소	18	1	0.1	1.2
유기용제	22	6	0.4	7.4
MEK	27	1	0.1	1.2
유해물질	28	3	0.2	3.7
약실	33	1	0.1	1.2
크롬	40	3	0.2	3.7
UEK	43	1	0.1	1.2
HCHO	46	1	0.1	1.2
TCE	47	2	0.1	2.5
플루엔	50	5	0.3	6.2
납/연	51	7	0.4	8.6
포름알레히드	52	1	0.1	1.2
황산	53	3	0.2	3.7
암모니아	54	1	0.1	1.2
특정화학물질	55	6	0.4	7.4
코팅액	60	1	0.1	1.2
용접흄(Fume)	64	1	0.1	1.2
중금속	70	9	0.6	11.1
중금속(Pb)	71	3	0.2	3.7
망간	73	3	0.2	3.7
니켈	74	1	0.1	1.2
페놀	77	1	0.1	1.2
조명	80	1	0.1	1.2
광선	81	1	0.1	1.2
온습도	82	1	0.1	1.2
구리	91	1	0.1	1.2
철	92	1	0.1	1.2
불산	102	1	0.1	1.2
석면	105	1	0.1	1.2
비해당	888	1,555	95.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032236
 [변수설명] 후반기 측정: 대상물질6

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	2	0.1	5.1
분진	2	3	0.2	7.7
조도	5	2	0.1	5.1
고열	7	1	0.1	2.6
도장	34	1	0.1	2.6
카드뮴	38	1	0.1	2.6
크롬	40	1	0.1	2.6
TCE	47	1	0.1	2.6

오염물질	48	1	0.1	2.6
가성소다	49	2	0.1	5.1
플루엔	50	4	0.2	10.3
납/연	51	1	0.1	2.6
황산	53	2	0.1	5.1
특정화학물질	55	2	0.1	5.1
크실렌	61	1	0.1	2.6
아세톤	62	1	0.1	2.6
용접흄(Fume)	64	1	0.1	2.6
Mn Fume	66	2	0.1	5.1
염산	67	1	0.1	2.6
질산	69	1	0.1	2.6
중금속	70	1	0.1	2.6
메탄올	78	1	0.1	2.6
조명	80	1	0.1	2.6
광선	81	1	0.1	2.6
자외선	83	2	0.1	5.1
철	92	1	0.1	2.6
불산	102	1	0.1	2.6
비해당	888	1,597	97.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032237

[변수설명] 후반기 측정: 대상물질7

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
조도	5	1	0.1	10.0
유기용제	22	1	0.1	10.0
패드	35	1	0.1	10.0
용접흄(Fume)	64	1	0.1	10.0
염산	67	1	0.1	10.0
중금속(Pb)	71	2	0.1	20.0
망간	73	1	0.1	10.0
광선	81	1	0.1	10.0
온습도	82	1	0.1	10.0
비해당	888	1,626	99.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03224

[변수설명] 후반기 측정: 비용총액(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	178	10.9	19.8
1 만원	1	1	0.1	0.1
3 만원	3	3	0.2	0.3
4 만원	4	4	0.2	0.4
5 만원	5	7	0.4	0.8
6 만원	6	1	0.1	0.1
7 만원	7	4	0.2	0.4
8 만원	8	12	0.7	1.3
9 만원	9	1	0.1	0.1
10 만원	10	31	1.9	3.4
11 만원	11	1	0.1	0.1

12 만원	12	3	0.2	0.3
13 만원	13	5	0.3	0.6
14 만원	14	1	0.1	0.1
15 만원	15	18	1.1	2.0
16 만원	16	9	0.6	1.0
17 만원	17	15	0.9	1.7
18 만원	18	10	0.6	1.1
19 만원	19	8	0.5	0.9
20 만원	20	46	2.8	5.1
21 만원	21	7	0.4	0.8
22 만원	22	4	0.2	0.4
23 만원	23	9	0.6	1.0
24 만원	24	1	0.1	0.1
25 만원	25	16	1.0	1.8
26 만원	26	2	0.1	0.2
27 만원	27	5	0.3	0.6
28 만원	28	6	0.4	0.7
29 만원	29	2	0.1	0.2
30 만원	30	59	3.6	6.5
31 만원	31	3	0.2	0.3
32 만원	32	4	0.2	0.4
33 만원	33	1	0.1	0.1
34 만원	34	3	0.2	0.3
35 만원	35	7	0.4	0.8
36 만원	36	3	0.2	0.3
37 만원	37	5	0.3	0.6
38 만원	38	4	0.2	0.4
39 만원	39	3	0.2	0.3
40 만원	40	16	1.0	1.8
41 만원	41	2	0.1	0.2
42 만원	42	2	0.1	0.2
43 만원	43	5	0.3	0.6
44 만원	44	1	0.1	0.1
45 만원	45	10	0.6	1.1
46 만원	46	3	0.2	0.3
47 만원	47	1	0.1	0.1
48 만원	48	4	0.2	0.4
49 만원	49	2	0.1	0.2
50 만원	50	38	2.3	4.2
51 만원	51	1	0.1	0.1
52 만원	52	3	0.2	0.3
53 만원	53	2	0.1	0.2
54 만원	54	1	0.1	0.1
55 만원	55	5	0.3	0.6
56 만원	56	1	0.1	0.1
57 만원	57	3	0.2	0.3
58 만원	58	3	0.2	0.3
59 만원	59	1	0.1	0.1
60 만원	60	27	1.7	3.0
61 만원	61	1	0.1	0.1
63 만원	63	1	0.1	0.1
64 만원	64	1	0.1	0.1
65 만원	65	7	0.4	0.8
66 만원	66	1	0.1	0.1
67 만원	67	2	0.1	0.2
68 만원	68	3	0.2	0.3
70 만원	70	20	1.2	2.2
71 만원	71	2	0.1	0.2

72 만원	72	2	0.1	0.2
73 만원	73	1	0.1	0.1
75 만원	75	1	0.1	0.1
76 만원	76	1	0.1	0.1
77 만원	77	1	0.1	0.1
80 만원	80	8	0.5	0.9
81 만원	81	2	0.1	0.2
84 만원	84	2	0.1	0.2
85 만원	85	3	0.2	0.3
86 만원	86	1	0.1	0.1
87 만원	87	3	0.2	0.3
89 만원	89	1	0.1	0.1
90 만원	90	11	0.7	1.2
92 만원	92	1	0.1	0.1
93 만원	93	2	0.1	0.2
94 만원	94	1	0.1	0.1
97 만원	97	1	0.1	0.1
99 만원	99	2	0.1	0.2
100 만원	100	22	1.3	2.4
102 만원	102	1	0.1	0.1
105 만원	105	1	0.1	0.1
107 만원	107	1	0.1	0.1
109 만원	109	1	0.1	0.1
110 만원	110	1	0.1	0.1
120 만원	120	4	0.2	0.4
122 만원	122	1	0.1	0.1
124 만원	124	1	0.1	0.1
125 만원	125	1	0.1	0.1
126 만원	126	2	0.1	0.2
130 만원	130	2	0.1	0.2
131 만원	131	1	0.1	0.1
132 만원	132	1	0.1	0.1
137 만원	137	1	0.1	0.1
150 만원	150	11	0.7	1.2
160 만원	160	2	0.1	0.2
165 만원	165	1	0.1	0.1
170 만원	170	7	0.4	0.8
173 만원	173	1	0.1	0.1
176 만원	176	1	0.1	0.1
180 만원	180	2	0.1	0.2
190 만원	190	2	0.1	0.2
200 만원	200	9	0.6	1.0
205 만원	205	1	0.1	0.1
207 만원	207	1	0.1	0.1
220 만원	220	1	0.1	0.1
230 만원	230	1	0.1	0.1
231 만원	231	1	0.1	0.1
238 만원	238	1	0.1	0.1
239 만원	239	1	0.1	0.1
240 만원	240	1	0.1	0.1
242 만원	242	1	0.1	0.1
250 만원	250	2	0.1	0.2
283 만원	283	1	0.1	0.1
290 만원	290	1	0.1	0.1
300 만원	300	6	0.4	0.7
304 만원	304	1	0.1	0.1
326 만원	326	1	0.1	0.1
338 만원	338	1	0.1	0.1

340 만원	340	1	0.1	0.1
350 만원	350	3	0.2	0.3
354 만원	354	1	0.1	0.1
357 만원	357	1	0.1	0.1
370 만원	370	2	0.1	0.2
381 만원	381	1	0.1	0.1
390 만원	390	1	0.1	0.1
400 만원	400	3	0.2	0.3
430 만원	430	1	0.1	0.1
500 만원	500	2	0.1	0.2
511 만원	511	1	0.1	0.1
580 만원	580	1	0.1	0.1
600 만원	600	1	0.1	0.1
650 만원	650	1	0.1	0.1
700 만원	700	1	0.1	0.1
750 만원	750	1	0.1	0.1
814 만원	814	1	0.1	0.1
840 만원	840	1	0.1	0.1
850 만원	850	1	0.1	0.1
900 만원	900	2	0.1	0.2
1000 만원	1000	5	0.3	0.6
1350 만원	1350	1	0.1	0.1
1500 만원	1500	1	0.1	0.1
1700 만원	1700	1	0.1	0.1
2000 만원	2000	1	0.1	0.1
3500 만원	3500	1	0.1	0.1
8500 만원	8500	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	9999	49	3.0	5.4
비해당	8888	735	44.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03231
[변수설명] 특별 측정: 실시여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
실시함	1	52	3.2	3.2
실시안함	2	1,584	96.8	96.8
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03232
[변수설명] 특별 측정: 측정일수(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 일	1	30	1.8	57.7
2 일	2	12	0.7	23.1
3 일	3	2	0.1	3.8
4 일	4	1	0.1	1.9
5 일	5	2	0.1	3.8
6 일	6	1	0.1	1.9
7 일	7	1	0.1	1.9
9 일	9	1	0.1	1.9
12 일	12	2	0.1	3.8
비해당	88	1,584	96.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032331
 [변수설명] 특별 측정: 대상물질1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	15	0.9	28.8
분진	2	4	0.2	7.7
먼지	3	3	0.2	5.8
진동	4	1	0.1	1.9
토양	6	1	0.1	1.9
전기선	8	1	0.1	1.9
가스	9	1	0.1	1.9
코렌	19	1	0.1	1.9
유기용제	22	13	0.8	25.0
크롬	40	1	0.1	1.9
특정화학물질	55	1	0.1	1.9
용접흄(Fume)	64	1	0.1	1.9
신나	68	1	0.1	1.9
망간	73	1	0.1	1.9
HCFC	94	1	0.1	1.9
잘모름/무응답	999	6	0.4	11.5
비해당	888	1,584	96.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032332
 [변수설명] 특별 측정: 대상물질2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	5	0.3	19.2
분진	2	8	0.5	30.8
조도	5	1	0.1	3.8
코렌	19	1	0.1	3.8
유기용제	22	1	0.1	3.8
TDI	36	1	0.1	3.8
납/연	51	1	0.1	3.8
포름알레히드	52	1	0.1	3.8
특정화학물질	55	2	0.1	7.7
용접흄(Fume)	64	1	0.1	3.8
염산	67	1	0.1	3.8
신나	68	1	0.1	3.8
질산	69	1	0.1	3.8
중금속	70	1	0.1	3.8
비해당	888	1,610	98.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032333
 [변수설명] 특별 측정: 대상물질3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소음	1	1	0.1	8.3
유기용제	22	2	0.1	16.7
플루엔	50	1	0.1	8.3
납/연	51	1	0.1	8.3
특정화학물질	55	1	0.1	8.3
중금속(Pb)	71	1	0.1	8.3
망간	73	1	0.1	8.3
조명	80	2	0.1	16.7
불산	102	1	0.1	8.3
잉크	117	1	0.1	8.3
비해당	888	1,624	99.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032334
 [변수설명] 특별 측정: 대상물질4

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
분진	2	1	0.1	14.3
유기용제	22	1	0.1	14.3
가성소다	49	1	0.1	14.3
납/연	51	1	0.1	14.3
황산	53	1	0.1	14.3
특정화학물질	55	1	0.1	14.3
망간	73	1	0.1	14.3
비해당	888	1,629	99.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032335
 [변수설명] 특별 측정: 대상물질5

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
플루엔	50	2	0.1	66.7
온습도	82	1	0.1	33.3
비해당	888	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032336
 [변수설명] 특별 측정: 대상물질6

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비해당	888	1,636	100.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a032337
 [변수설명] 특별 측정: 대상물질7

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비해당	888	1,636	100.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a03234
 [변수설명] 특별 측정: 비용총액(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	12	0.7	23.1
7 만원	7	1	0.1	1.9
10 만원	10	5	0.3	9.6
13 만원	13	1	0.1	1.9
15 만원	15	1	0.1	1.9
20 만원	20	4	0.2	7.7
26 만원	26	1	0.1	1.9
30 만원	30	1	0.1	1.9
35 만원	35	1	0.1	1.9
38 만원	38	1	0.1	1.9
40 만원	40	1	0.1	1.9
50 만원	50	2	0.1	3.8
64 만원	64	1	0.1	1.9
65 만원	65	1	0.1	1.9
80 만원	80	1	0.1	1.9
100 만원	100	2	0.1	3.8
120 만원	120	1	0.1	1.9
300 만원	300	1	0.1	1.9
350 만원	350	1	0.1	1.9
460 만원	460	1	0.1	1.9
500 만원	500	2	0.1	3.8
650 만원	650	1	0.1	1.9
860 만원	860	1	0.1	1.9
잘 모름/무응답	9999	8	0.5	15.4
비해당	8888	1,584	96.8	
합계		1,636	100.0	100.0

4 사업장의 산업보건관리체계 현황

4-1. 산업안전보건 담당부서 현황 (의무실이나 건강관리실 포함)

[변수이름] a0411
 [변수설명] 산업안전보건: 담당부서

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
경리부	1	90	5.5	5.5
총무부	2	465	28.4	28.4
관리부	3	534	32.6	32.6
인사팀	4	22	1.3	1.3

편집국	5	1	0.1	0.1
생산지원팀	6	10	0.6	0.6
업무부	7	14	0.9	0.9
업무지원부	8	12	0.7	0.7
대표	9	178	10.9	10.9
환경안전팀	10	52	3.2	3.2
산업보건팀	11	3	0.2	0.2
생산부	12	119	7.3	7.3
위생과(연구실)	13	1	0.1	0.1
노무과	14	6	0.4	0.4
안전관리과	15	19	1.2	1.2
의무실	16	5	0.3	0.3
환경설비과	17	2	0.1	0.1
대행	18	1	0.1	0.1
영업부	19	15	0.9	0.9
환경관리부	20	1	0.1	0.1
품질관리과	21	8	0.5	0.5
기획실	22	5	0.3	0.3
인터넷 사업부	23	1	0.1	0.1
경영지원부	24	5	0.3	0.3
노사협력부	25	3	0.2	0.2
공무부	26	18	1.1	1.1
자금관리팀	27	1	0.1	0.1
기술개발실	28	3	0.2	0.2
기술부	29	5	0.3	0.3
자재과	30	4	0.2	0.2
서무과	31	1	0.1	0.1
출장소	32	1	0.1	0.1
인사조직개발실	33	1	0.1	0.1
산업환경과	34	1	0.1	0.1
금형사업부	35	1	0.1	0.1
인력개발팀	36	3	0.2	0.2
품질보증부	37	2	0.1	0.1
해외영업부	39	1	0.1	0.1
특장부	40	1	0.1	0.1
무역부	42	2	0.1	0.1
환경기술실	43	1	0.1	0.1
기획조정실	44	1	0.1	0.1
경영혁신팀	45	1	0.1	0.1
보수사업부	46	1	0.1	0.1
품질경영팀	47	2	0.1	0.1
공장지원팀	48	1	0.1	0.1
제조기술팀	49	3	0.2	0.2
지원팀	50	3	0.2	0.2
QA	51	1	0.1	0.1
총무환경팀	52	1	0.1	0.1
ESQM팀	53	1	0.1	0.1
PE사업부	54	1	0.1	0.1
시험실	55	1	0.1	0.1
A/S	56	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0412

[변수설명] 산업안전보건: 책임자 직급

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
주임	1	46	2.8	2.8
부장	2	242	14.8	14.8
총무	3	9	0.6	0.6
차장	4	147	9.0	9.0
대리	5	118	7.2	7.2
보건관리자	7	5	0.3	0.3
팀장	8	313	19.1	19.1
국장	9	7	0.4	0.4
상무	10	33	2.0	2.0
이사	11	105	6.4	6.4
실장	12	20	1.2	1.2
공장장	13	56	3.4	3.4
전무	14	13	0.8	0.8
간호사	17	2	0.1	0.1
과장	18	265	16.2	16.2
대표자/사장	19	191	11.7	11.7
계장	22	40	2.4	2.4
관리책임자	24	2	0.1	0.1
노무담당자	25	4	0.2	0.2
안전관리자	26	4	0.2	0.2
부사장	27	1	0.1	0.1
소장	28	3	0.2	0.2
반장	29	2	0.1	0.1
고문	30	1	0.1	0.1
기사	31	2	0.1	0.1
강사	36	2	0.1	0.1
잘모름/무응답	39	3	0.2	0.2
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0413

[변수설명] 산업안전보건: 부서 총인력(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	29	1.8	1.8
1 명	1	905	55.3	55.3
2 명	2	222	13.6	13.6
3 명	3	139	8.5	8.5
4 명	4	88	5.4	5.4
5 명	5	57	3.5	3.5
6 명	6	27	1.7	1.7
7 명	7	25	1.5	1.5
8 명	8	21	1.3	1.3
9 명	9	15	0.9	0.9
10 명	10	23	1.4	1.4
11 명	11	7	0.4	0.4
12 명	12	10	0.6	0.6
13 명	13	5	0.3	0.3
14 명	14	6	0.4	0.4
15 명	15	6	0.4	0.4

16명	16	4	0.2	0.2
17명	17	1	0.1	0.1
18명	18	5	0.3	0.3
19명	19	3	0.2	0.2
20명	20	2	0.1	0.1
21명	21	3	0.2	0.2
22명	22	4	0.2	0.2
23명	23	3	0.2	0.2
24명	24	3	0.2	0.2
25명	25	1	0.1	0.1
27명	27	2	0.1	0.1
30명	30	1	0.1	0.1
32명	32	1	0.1	0.1
34명	34	1	0.1	0.1
35명	35	2	0.1	0.1
37명	37	1	0.1	0.1
40명	40	2	0.1	0.1
43명	43	1	0.1	0.1
50명	50	1	0.1	0.1
52명	52	2	0.1	0.1
53명	53	1	0.1	0.1
55명	55	1	0.1	0.1
61명	61	1	0.1	0.1
80명	80	1	0.1	0.1
87명	87	1	0.1	0.1
잘 모름/무응답	99	3	0.2	0.2
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0414

[변수설명] 산업안전보건: 안전담당 인력(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0명	0	102	6.2	6.2
1명	1	1,254	76.7	76.7
2명	2	163	10.0	10.0
3명	3	42	2.6	2.6
4명	4	25	1.5	1.5
5명	5	9	0.6	0.6
6명	6	9	0.6	0.6
7명	7	4	0.2	0.2
8명	8	3	0.2	0.2
9명	9	6	0.4	0.4
10명	10	4	0.2	0.2
11명	11	1	0.1	0.1
12명	12	2	0.1	0.1
13명	13	1	0.1	0.1
15명	15	3	0.2	0.2
17명	17	1	0.1	0.1
18명	18	1	0.1	0.1
20명	20	1	0.1	0.1
22명	22	2	0.1	0.1
30명	30	1	0.1	0.1
40명	40	1	0.1	0.1
46명	46	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0415

[변수설명] 산업안전보건: 보건담당 인력(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	231	14.1	14.1
1 명	1	1,245	76.1	76.1
2 명	2	117	7.2	7.2
3 명	3	15	0.9	0.9
4 명	4	11	0.7	0.7
5 명	5	6	0.4	0.4
6 명	6	4	0.2	0.2
9 명	9	1	0.1	0.1
10 명	10	2	0.1	0.1
15 명	15	1	0.1	0.1
17 명	17	1	0.1	0.1
23 명	23	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0416

[변수설명] 산업안전보건: 97년도 총예산(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	27	1.7	1.7
10 만원	10	1	0.1	0.1
16 만원	16	1	0.1	0.1
100 만원	100	1	0.1	0.1
103 만원	103	1	0.1	0.1
300 만원	300	1	0.1	0.1
500 만원	500	2	0.1	0.1
890 만원	890	1	0.1	0.1
1500 만원	1500	2	0.1	0.1
1800 만원	1800	1	0.1	0.1
2500 만원	2500	2	0.1	0.1
2640 만원	2640	1	0.1	0.1
3000 만원	3000	3	0.2	0.2
3450 만원	3450	1	0.1	0.1
4000 만원	4000	4	0.2	0.2
4950 만원	4950	1	0.1	0.1
7000 만원	7000	1	0.1	0.1
8000 만원	8000	2	0.1	0.1
8300 만원	8300	1	0.1	0.1
9000 만원	9000	1	0.1	0.1
10000 만원	10000	2	0.1	0.1
11000 만원	11000	2	0.1	0.1
15000 만원	15000	3	0.2	0.2
17000 만원	17000	1	0.1	0.1
32000 만원	32000	1	0.1	0.1
33000 만원	33000	1	0.1	0.1
35828 만원	35828	1	0.1	0.1
40000 만원	40000	1	0.1	0.1
43500 만원	43500	1	0.1	0.1
45000 만원	45000	1	0.1	0.1

46000 만원	46000	1	0.1	0.1
50000 만원	50000	1	0.1	0.1
52600 만원	52600	1	0.1	0.1
100000 만원	100000	1	0.1	0.1
118000 만원	118000	1	0.1	0.1
190000 만원	190000	1	0.1	0.1
250000 만원	250000	1	0.1	0.1
262278 만원	262278	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999999	1,559	95.3	95.3
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0417

[변수설명] 산업안전보건: 97년도 상근인력비(만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	31	1.9	1.9
15 만원	15	1	0.1	0.1
100 만원	100	1	0.1	0.1
230 만원	230	1	0.1	0.1
450 만원	450	1	0.1	0.1
500 만원	500	3	0.2	0.2
1500 만원	1500	4	0.2	0.2
1700 만원	1700	1	0.1	0.1
1800 만원	1800	2	0.1	0.1
2200 만원	2200	1	0.1	0.1
2500 만원	2500	1	0.1	0.1
3000 만원	3000	2	0.1	0.1
3700 만원	3700	1	0.1	0.1
4000 만원	4000	1	0.1	0.1
5500 만원	5500	1	0.1	0.1
6000 만원	6000	2	0.1	0.1
7000 만원	7000	3	0.2	0.2
7408 만원	7408	1	0.1	0.1
8000 만원	8000	4	0.2	0.2
8500 만원	8500	1	0.1	0.1
10000 만원	10000	1	0.1	0.1
15000 만원	15000	2	0.1	0.1
20000 만원	20000	1	0.1	0.1
21000 만원	21000	1	0.1	0.1
25000 만원	25000	1	0.1	0.1
27000 만원	27000	1	0.1	0.1
28000 만원	28000	1	0.1	0.1
28300 만원	28300	1	0.1	0.1
35000 만원	35000	1	0.1	0.1
35300 만원	35300	1	0.1	0.1
57500 만원	57500	1	0.1	0.1
59000 만원	59000	1	0.1	0.1
75000 만원	75000	1	0.1	0.1
80800 만원	80800	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99999	1,558	95.2	95.2
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0418

[변수설명] 산업안전보건: 타부서보건담당인력(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0명	0	1,484	90.7	90.7
1명	1	73	4.5	4.5
2명	2	28	1.7	1.7
3명	3	9	0.6	0.6
4명	4	6	0.4	0.4
5명	5	5	0.3	0.3
6명	6	3	0.2	0.2
8명	8	2	0.1	0.1
9명	9	1	0.1	0.1
10명	10	3	0.2	0.2
17명	17	1	0.1	0.1
20명	20	3	0.2	0.2
25명	25	2	0.1	0.1
50명	50	2	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	14	0.9	0.9
합계		1,636	100.0	100.0

4-3. 보건 담당 인력의 전문직 현황

[변수이름] a0431

[변수설명] 보건담당: 의사(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0명	0	1,550	94.7	94.7
1명	1	80	4.9	4.9
2명	2	4	0.2	0.2
3명	3	2	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0432

[변수설명] 보건담당: 간호사(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0명	0	1,449	88.6	88.6
1명	1	165	10.1	10.1
2명	2	13	0.8	0.8
3명	3	5	0.3	0.3
4명	4	2	0.1	0.1
5명	5	1	0.1	0.1
7명	7	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0433

[변수설명] 보건담당: 산업위생관리사(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,536	93.9	93.9
1 명	1	87	5.3	5.3
2 명	2	9	0.6	0.6
3 명	3	2	0.1	0.1
6 명	6	1	0.1	0.1
10 명	10	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a0434

[변수설명] 보건담당: 기타(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,467	89.7	89.7
1 명	1	143	8.7	8.7
2 명	2	17	1.0	1.0
3 명	3	2	0.1	0.1
4 명	4	1	0.1	0.1
5 명	5	2	0.1	0.1
7 명	7	2	0.1	0.1
9 명	9	1	0.1	0.1
20 명	20	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

4-4. 귀사업장에는 보건관리자가 선임되어있습니까?

[변수이름] a044

[변수설명] 보건관리자 선임여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
상근자 선임	1	233	14.2	14.2
보건관리 대행기관 계약	2	371	22.7	22.7
없음	3	1,032	63.1	63.1
합계		1,636	100.0	100.0

4-5. 지난 1주일간 보건관리자 또는 보건관리대행기관에서 사업장 방문시 근로자와 상담한 횟수는 얼마나 됩니까 ?

[변수이름] a0441

[변수설명] 상근자 선임(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	193	11.8	82.8
2 명	2	29	1.8	12.4
3 명	3	7	0.4	3.0
4 명	4	1	0.1	0.4
5 명	5	2	0.1	0.9
6 명	6	1	0.1	0.4
비해당	8	1,403	85.8	
합계		1,636	100.0	100.0

4-5-1. 상담 근로자수

[변수이름] a0451

[변수설명] 상담근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	203	12.4	33.6
1 명	1	22	1.3	3.6
2 명	2	42	2.6	7.0
3 명	3	34	2.1	5.6
4 명	4	25	1.5	4.1
5 명	5	46	2.8	7.6
6 명	6	23	1.4	3.8
7 명	7	15	0.9	2.5
8 명	8	16	1.0	2.6
9 명	9	4	0.2	0.7
10 명	10	41	2.5	6.8
12 명	12	7	0.4	1.2
13 명	13	3	0.2	0.5
14 명	14	1	0.1	0.2
15 명	15	10	0.6	1.7
16 명	16	2	0.1	0.3
17 명	17	1	0.1	0.2
18 명	18	4	0.2	0.7
20 명	20	23	1.4	3.8
23 명	23	1	0.1	0.2
24 명	24	3	0.2	0.5
25 명	25	1	0.1	0.2
27 명	27	1	0.1	0.2
28 명	28	1	0.1	0.2
30 명	30	8	0.5	1.3
31 명	31	1	0.1	0.2
32 명	32	1	0.1	0.2
35 명	35	3	0.2	0.5
36 명	36	1	0.1	0.2
38 명	38	1	0.1	0.2
40 명	40	2	0.1	0.3
44 명	44	1	0.1	0.2
45 명	45	1	0.1	0.2
46 명	46	1	0.1	0.2
48 명	48	1	0.1	0.2
50 명	50	7	0.4	1.2
60 명	60	2	0.1	0.3
65 명	65	2	0.1	0.3
70 명	70	2	0.1	0.3
75 명	75	1	0.1	0.2
80 명	80	1	0.1	0.2
87 명	87	1	0.1	0.2
89 명	89	1	0.1	0.2
90 명	90	2	0.1	0.3
100 명	100	3	0.2	0.5
104 명	104	1	0.1	0.2
108 명	108	1	0.1	0.2
120 명	120	5	0.3	0.8
125 명	125	1	0.1	0.2
130 명	130	1	0.1	0.2
150 명	150	1	0.1	0.2

200 명	200	3	0.2	0.5
265 명	265	1	0.1	0.2
327 명	327	1	0.1	0.2
350 명	350	1	0.1	0.2
950 명	950	1	0.1	0.2
잘모름/무응답	9999	15	0.9	2.5
비해당	8888	1,032	63.1	
합계		1,636	100.0	100.0

4-5-2. 상담횟수

[변수이름] a0452

[변수설명] 상담횟수(회)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	224	13.7	37.1
1 회	1	172	10.5	28.5
2 회	2	54	3.3	8.9
3 회	3	17	1.0	2.8
4 회	4	9	0.6	1.5
5 회	5	13	0.8	2.2
6 회	6	11	0.7	1.8
7 회	7	12	0.7	2.0
8 회	8	6	0.4	1.0
9 회	9	1	0.1	0.2
10 회	10	20	1.2	3.3
11 회	11	1	0.1	0.2
12 회	12	5	0.3	0.8
15 회	15	3	0.2	0.5
16 회	16	2	0.1	0.3
18 회	18	1	0.1	0.2
20 회	20	11	0.7	1.8
21 회	21	1	0.1	0.2
24 회	24	4	0.2	0.7
25 회	25	3	0.2	0.5
26 회	26	1	0.1	0.2
30 회	30	4	0.2	0.7
35 회	35	2	0.1	0.3
36 회	36	1	0.1	0.2
40 회	40	1	0.1	0.2
46 회	46	1	0.1	0.2
50 회	50	2	0.1	0.3
65 회	65	1	0.1	0.2
75 회	75	2	0.1	0.3
80 회	80	3	0.2	0.5
87 회	87	1	0.1	0.2
100 회	100	3	0.2	0.5
108 회	108	1	0.1	0.2
120 회	120	1	0.1	0.2
125 회	125	1	0.1	0.2
130 회	130	1	0.1	0.2
150 회	150	2	0.1	0.3
200 회	200	2	0.1	0.3
268 회	268	1	0.1	0.2
잘모름/무응답	999	3	0.2	0.5
비해당	888	1,032	63.1	
합계		1,636	100.0	100.0

4-5-3. 근로자 1인 1회의 평균 상담시간

[변수이름] a04531
 [변수설명] 1인 1회 평균상담시간(시간)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 시간	0	355	21.7	88.3
1 시간	1	33	2.0	8.2
2 시간	2	2	0.1	0.5
3 시간	3	1	0.1	0.2
5 시간	5	1	0.1	0.2
10 시간	10	1	0.1	0.2
잘모름/무응답	99	9	0.6	2.2
비해당	88	1,234	75.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a04532
 [변수설명] 1인 1회 평균상담시간(분)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 분	0	27	1.7	6.7
2 분	2	3	0.2	0.7
3 분	3	3	0.2	0.7
5 분	5	31	1.9	7.7
7 분	7	2	0.1	0.5
8 분	8	1	0.1	0.2
10 분	10	92	5.6	22.9
15 분	15	37	2.3	9.2
20 분	20	95	5.8	23.6
25 분	25	2	0.1	0.5
30 분	30	94	5.7	23.4
40 분	40	3	0.2	0.7
50 분	50	1	0.1	0.2
60 분	60	1	0.1	0.2
90 분	90	1	0.1	0.2
잘모름/무응답	99	9	0.6	2.2
비해당	88	1,234	75.4	
합계		1,636	100.0	100.0

4-5-4. 상담내용(가장 많은 것부터 순서대로 3가지만 기입하여 주시기 바랍니다)

[변수이름] a04541
 [변수설명] 상담내용1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
혈압측정	1	45	2.8	11.2
고혈압	2	45	2.8	11.2
고지혈증	3	1	0.1	0.2
빈혈	4	1	0.1	0.2
간상태/간질환	5	23	1.4	5.7
장기능	6	2	0.1	0.5

위	7	4	0.2	1.0
귀	8	9	0.6	2.2
지병	9	32	2.0	8.0
특수진단	10	2	0.1	0.5
당뇨	11	10	0.6	2.5
환경보건	12	3	0.2	0.7
순환기질환	13	4	0.2	1.0
정기검사	14	1	0.1	0.2
안전교육	15	5	0.3	1.2
기타질환	16	5	0.3	1.2
신체구조	17	1	0.1	0.2
눈	18	1	0.1	0.2
건강관리	21	34	2.1	8.5
근육통	22	2	0.1	0.5
혈액검사	23	1	0.1	0.2
상담	25	18	1.1	4.5
부상정도	28	2	0.1	0.5
성인병예방	29	9	0.6	2.2
감기	30	16	1.0	4.0
작업방법	31	4	0.2	1.0
작업환경	34	4	0.2	1.0
건강진단결과	35	18	1.1	4.5
소화불량	36	9	0.6	2.2
두통	37	5	0.3	1.2
근골격계 장애	39	1	0.1	0.2
가족문제	41	1	0.1	0.2
호흡기질환	42	3	0.2	0.7
허리디스크	43	3	0.2	0.7
보건교육	44	3	0.2	0.7
MSAS사항에 대한 설명	48	1	0.1	0.2
건강상태	49	18	1.1	4.5
만성피로	51	7	0.4	1.7
기호식품	52	1	0.1	0.2
정신적 고통	57	1	0.1	0.2
요통	63	1	0.1	0.2
유기용제	64	1	0.1	0.2
주의사항	66	1	0.1	0.2
업무관련 증상	67	3	0.2	0.7
체격때문에	68	2	0.1	0.5
작업시 애로사항	69	2	0.1	0.5
소음	75	1	0.1	0.2
회사의 복리후생	76	1	0.1	0.2
음주	77	1	0.1	0.2
직업병 예방	79	1	0.1	0.2
간염	80	2	0.1	0.5
무응답	99	31	1.9	7.7
비해당	98	1,234	75.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a04542
[변수설명] 상담내용2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
혈압측정	1	14	0.9	5.0
고혈압	2	17	1.0	6.1
고지혈증	3	6	0.4	2.2

빈혈	4	6	0.4	2.2
간상태/간질환	5	27	1.7	9.7
장기능	6	6	0.4	2.2
위	7	3	0.2	1.1
귀	8	7	0.4	2.5
지병	9	2	0.1	0.7
특수진단	10	28	1.7	10.0
환경보건	12	3	0.2	1.1
순환기질환	13	6	0.4	2.2
기타질환	16	3	0.2	1.1
눈	18	2	0.1	0.7
피부	19	3	0.2	1.1
건강관리	21	12	0.7	4.3
근육통	22	6	0.4	2.2
혈액검사	23	5	0.3	1.8
예방	24	2	0.1	0.7
상담	25	10	0.6	3.6
신장질환	26	1	0.1	0.4
성인병예방	29	8	0.5	2.9
감기	30	5	0.3	1.8
작업방법	31	2	0.1	0.7
흡연	32	2	0.1	0.7
작업환경	34	16	1.0	5.7
건강진단결과	35	4	0.2	1.4
소화불량	36	10	0.6	3.6
두통	37	2	0.1	0.7
근골격계 장애	39	1	0.1	0.4
병원이용방법	40	6	0.4	2.2
가족문제	41	5	0.3	1.8
호흡기질환	42	4	0.2	1.4
허리디스크	43	3	0.2	1.1
보건교육	44	2	0.1	0.7
건강상태	49	5	0.3	1.8
만성피로	51	1	0.1	0.4
기호식품	52	1	0.1	0.4
운동	53	1	0.1	0.4
금주/금연	54	3	0.2	1.1
신경계질환	55	1	0.1	0.4
부서이동	56	1	0.1	0.4
수면	58	1	0.1	0.4
혈당체크	59	1	0.1	0.4
간질환자 건강관리	60	1	0.1	0.4
불량건에 대한 문제	61	1	0.1	0.4
요통	63	2	0.1	0.7
유기용제	64	1	0.1	0.4
생리통	65	2	0.1	0.7
주의사항	66	2	0.1	0.7
업무관련 증상	67	2	0.1	0.7
체격때문에	68	1	0.1	0.4
작업시 애로사항	69	1	0.1	0.4
처방 및 조치방법	71	2	0.1	0.7
보호구 착용방법	72	1	0.1	0.4
소음	75	2	0.1	0.7
스트레스	78	1	0.1	0.4
간염	80	1	0.1	0.4
무좀	81	1	0.1	0.4
조퇴에 관한 내용	85	1	0.1	0.4
청진기 검진	86	1	0.1	0.4

부인병	88	1	0.1	0.4
분진	89	1	0.1	0.4
비해당	98	1,357	82.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a04543
 [변수설명] 상담내용3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
혈압측정	1	8	0.5	5.0
고혈압	2	9	0.6	5.6
고지혈증	3	3	0.2	1.9
빈혈	4	3	0.2	1.9
간상태/간질환	5	13	0.8	8.1
위	7	4	0.2	2.5
귀	8	3	0.2	1.9
지병	9	4	0.2	2.5
당뇨	11	13	0.8	8.1
환경보건	12	2	0.1	1.2
순환기질환	13	4	0.2	2.5
정기검사	14	1	0.1	0.6
기타질환	16	9	0.6	5.6
눈	18	1	0.1	0.6
피부	19	2	0.1	1.2
약복용	20	2	0.1	1.2
건강관리	21	3	0.2	1.9
근육통	22	3	0.2	1.9
상담	25	6	0.4	3.7
신장질환	26	2	0.1	1.2
신체리듬	27	1	0.1	0.6
성인병예방	29	3	0.2	1.9
감기	30	3	0.2	1.9
작업방법	31	1	0.1	0.6
암	33	2	0.1	1.2
작업환경	34	5	0.3	3.1
건강진단결과	35	2	0.1	1.2
소화불량	36	5	0.3	3.1
두통	37	2	0.1	1.2
신경통	38	1	0.1	0.6
근골격계 장애	39	3	0.2	1.9
가족문제	41	4	0.2	2.5
호흡기질환	42	2	0.1	1.2
허리디스크	43	1	0.1	0.6
건강상태	49	2	0.1	1.2
식이요법	50	1	0.1	0.6
만성피로	51	2	0.1	1.2
신경계질환	55	1	0.1	0.6
정신적 고통	57	2	0.1	1.2
수면	58	1	0.1	0.6
혈당체크	59	2	0.1	1.2
가불/월급	62	1	0.1	0.6
요통	63	3	0.2	1.9
업무관련 증상	67	1	0.1	0.6
체격때문에	68	2	0.1	1.2
작업시 애로사항	69	2	0.1	1.2

보호구 착용방법	72	1	0.1	0.6
신장 질환	73	1	0.1	0.6
여성 질환	74	1	0.1	0.6
음주	77	1	0.1	0.6
스트레스	78	1	0.1	0.6
직업병 예방	79	2	0.1	1.2
일과후 심신 상태	82	1	0.1	0.6
팔저림 현상	83	1	0.1	0.6
폐결핵	84	1	0.1	0.6
임신/출산	87	1	0.1	0.6
비해당	98	1,475	90.2	
합계		1,636	100.0	100.0

4-6. 사업장 내에 간호사나 의사가 상주하는 부속의원이나 의무실, 건강관리실 등이 있습니까 ?

[변수이름] a46

[변수설명] 부속의원, 의무실, 건강관리실 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있음	1	143	8.7	8.7
없음	2	1,493	91.3	91.3
합계		1,636	100.0	100.0

4-6-1. 부속의원의 경우 보건소에 의원설립신고가 되어 있습니까?

[변수이름] a461

[변수설명] 의원설립신고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
설립신고 되어있음	1	43	2.6	30.1
설립신고 되어있지 않음	2	18	1.1	12.6
비해당(의원이 아닌 의무실, 건강관리실 및 기타형태)	3	82	5.0	57.3
비해당	8	1,493	91.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a46211

[변수설명] 상근자: 의사(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	104	6.4	72.7
1 명	1	17	1.0	11.9
2 명	2	2	0.1	1.4
3 명	3	1	0.1	0.7
잘모름/무응답	9	19	1.2	13.3
비해당	8	1,493	91.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a462121
 [변수설명] 비상근자: 의사(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	121	7.4	84.6
1 명	1	2	0.1	1.4
4 명	4	1	0.1	0.7
잘모름/무응답	9	19	1.2	13.3
비해당	8	1,493	91.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a462122
 [변수설명] 비상근자: 의사(시간/주)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
12 명	12	1	0.1	33.3
41 명	41	1	0.1	33.3
잘모름/무응답	99	1	0.1	33.3
비해당	88	1,633	99.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a46221
 [변수설명] 상근자: 간호사(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	11	0.7	7.7
1 명	1	97	5.9	67.8
2 명	2	6	0.4	4.2
3 명	3	3	0.2	2.1
4 명	4	4	0.2	2.8
5 명	5	1	0.1	0.7
7 명	7	1	0.1	0.7
잘모름/무응답	9	20	1.2	14.0
비해당	8	1,493	91.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a462221
 [변수설명] 비상근자: 간호사(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	117	7.2	81.8
1 명	1	6	0.4	4.2
4 명	4	1	0.1	0.7
잘모름/무응답	9	19	1.2	13.3
비해당	8	1,493	91.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a462222
 [변수설명] 비상근자: 간호사(시간/주)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	1	0.1	14.3
4 명	4	1	0.1	14.3
5 명	5	1	0.1	14.3
8 명	8	1	0.1	14.3
41 명	41	1	0.1	14.3
42 명	42	1	0.1	14.3
잘모름/무응답	99	1	0.1	14.3
비해당	88	1,629	99.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a46231
 [변수설명] 상근자: 기타(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	108	6.6	75.5
1 명	1	12	0.7	8.4
2 명	2	3	0.2	2.1
7 명	7	1	0.1	0.7
잘모름/무응답	9	19	1.2	13.3
비해당	8	1,493	91.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a462321
 [변수설명] 비상근자: 기타(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	124	7.6	86.7
잘모름/무응답	9	19	1.2	13.3
비해당	8	1,493	91.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a462322
 [변수설명] 비상근자: 기타(시간/주)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비해당	88	1,636	100.0	
합계		1,636	100.0	100.0

4-6-3. 지난 한달간 의무실이나 건강관리실을 방문한 근로자 규모

[변수이름] a463

[변수설명] 방문 근로자수(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	2	0.1	1.4
2 명	2	3	0.2	2.1
3 명	3	2	0.1	1.4
5 명	5	2	0.1	1.4
6 명	6	1	0.1	0.7
10 명	10	4	0.2	2.8
15 명	15	2	0.1	1.4
16 명	16	1	0.1	0.7
20 명	20	3	0.2	2.1
22 명	22	1	0.1	0.7
28 명	28	1	0.1	0.7
30 명	30	6	0.4	4.2
40 명	40	4	0.2	2.8
43 명	43	1	0.1	0.7
45 명	45	2	0.1	1.4
46 명	46	1	0.1	0.7
50 명	50	2	0.1	1.4
60 명	60	2	0.1	1.4
70 명	70	1	0.1	0.7
80 명	80	2	0.1	1.4
81 명	81	2	0.1	1.4
92 명	92	1	0.1	0.7
106 명	106	1	0.1	0.7
107 명	107	1	0.1	0.7
120 명	120	4	0.2	2.8
129 명	129	1	0.1	0.7
130 명	130	2	0.1	1.4
136 명	136	1	0.1	0.7
143 명	143	2	0.1	1.4
145 명	145	1	0.1	0.7
150 명	150	6	0.4	4.2
160 명	160	2	0.1	1.4
180 명	180	2	0.1	1.4
183 명	183	1	0.1	0.7
184 명	184	1	0.1	0.7
200 명	200	3	0.2	2.1
208 명	208	1	0.1	0.7
213 명	213	1	0.1	0.7
217 명	217	1	0.1	0.7
220 명	220	1	0.1	0.7
225 명	225	1	0.1	0.7
229 명	229	1	0.1	0.7
230 명	230	1	0.1	0.7
234 명	234	2	0.1	1.4
238 명	238	1	0.1	0.7
245 명	245	1	0.1	0.7
250 명	250	3	0.2	2.1
253 명	253	1	0.1	0.7
275 명	275	1	0.1	0.7
279 명	279	1	0.1	0.7

293 명	293	1	0.1	0.7
298 명	298	1	0.1	0.7
300 명	300	6	0.4	4.2
330 명	330	1	0.1	0.7
360 명	360	1	0.1	0.7
390 명	390	1	0.1	0.7
400 명	400	1	0.1	0.7
415 명	415	1	0.1	0.7
420 명	420	1	0.1	0.7
450 명	450	1	0.1	0.7
480 명	480	1	0.1	0.7
484 명	484	1	0.1	0.7
500 명	500	1	0.1	0.7
700 명	700	1	0.1	0.7
750 명	750	1	0.1	0.7
800 명	800	2	0.1	1.4
1000 명	1000	1	0.1	0.7
1172 명	1172	1	0.1	0.7
1753 명	1753	1	0.1	0.7
잘모름/무응답	9999	27	1.7	18.9
비해당	8888	1,493	91.3	
합계		1,636	100.0	100.0

4-6-4. 지난 한달간 의무실이나 건강관리실에서 외부의료기관에 후송조치한 사례수

[변수이름] a464

[변수설명] 후송조치 사례수(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	95	5.8	66.4
1 건	1	17	1.0	11.9
2 건	2	7	0.4	4.9
3 건	3	6	0.4	4.2
4 건	4	3	0.2	2.1
5 건	5	7	0.4	4.9
6 건	6	1	0.1	0.7
7 건	7	1	0.1	0.7
10 건	10	1	0.1	0.7
11 건	11	1	0.1	0.7
106 건	106	1	0.1	0.7
400 건	400	1	0.1	0.7
잘모름/무응답	999	2	0.1	1.4
비해당	888	1,493	91.3	
합계		1,636	100.0	100.0

4-6-5. 근로자 개인별 진료카드가 있습니까?

[변수이름] a465

[변수설명] 개인별 진료카드유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
개인별 진료카드 있음	1	86	5.3	60.1
개인별 진료카드 없음	2	57	3.5	39.9
비해당	8	1,493	91.3	
합계		1,636	100.0	100.0

4-6-6. 근로자 방문내역을 월별, 분기별로 정리하고 있습니까?

[변수이름] a466

[변수설명] 방문내역 정리여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정리함	1	117	7.2	81.8
정리하지 않음	2	26	1.6	18.2
비해당	8	1,493	91.3	
합계		1,636	100.0	100.0

4-7. 귀 사업자에는 산업안전보건위원회가 설치되어 있습니까?

[변수이름] a47

[변수설명] 산업안전보건위원회 설치여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
설치되어 있음	1	387	23.7	23.7
설치되어 있지 않음	2	1,249	76.3	76.3
합계		1,636	100.0	100.0

4-7-1. 산업안전보건위원회가 설치되어 있다면 위원의 구성내역은 어떻게 됩니까?

[변수이름] a4711

[변수설명] 사용자측 위원(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1	0.1	0.3
1 명	1	26	1.6	6.7
2 명	2	17	1.0	4.4
3 명	3	76	4.6	19.6
4 명	4	49	3.0	12.7
5 명	5	99	6.1	25.6
6 명	6	41	2.5	10.6
7 명	7	27	1.7	7.0
8 명	8	17	1.0	4.4
9 명	9	17	1.0	4.4
10 명	10	10	0.6	2.6
11 명	11	3	0.2	0.8
12 명	12	1	0.1	0.3
13 명	13	1	0.1	0.3
20 명	20	1	0.1	0.3
32 명	32	1	0.1	0.3
비해당	88	1,249	76.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4712
 [변수설명] 근로자측 위원(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0명	0	2	0.1	0.5
1명	1	9	0.6	2.3
2명	2	21	1.3	5.4
3명	3	68	4.2	17.6
4명	4	54	3.3	14.0
5명	5	99	6.1	25.6
6명	6	45	2.8	11.6
7명	7	29	1.8	7.5
8명	8	19	1.2	4.9
9명	9	20	1.2	5.2
10명	10	13	0.8	3.4
11명	11	3	0.2	0.8
12명	12	1	0.1	0.3
13명	13	1	0.1	0.3
14명	14	1	0.1	0.3
50명	50	1	0.1	0.3
79명	79	1	0.1	0.3
비해당	88	1,249	76.3	
합계		1,636	100.0	100.0

4-7-2. 1997년도 일년동안 회의를 개최한 회수와 참석 위원 수는 어떻게 됩니까?

[변수이름] a4720111
 [변수설명] 개최1: 실시시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	8	0.5	2.1
1월	1	54	3.3	14.0
2월	2	26	1.6	6.7
3월	3	143	8.7	37.0
4월	4	16	1.0	4.1
5월	5	3	0.2	0.8
6월	6	12	0.7	3.1
7월	7	2	0.1	0.5
8월	8	4	0.2	1.0
9월	9	3	0.2	0.8
10월	10	3	0.2	0.8
11월	11	4	0.2	1.0
12월	12	4	0.2	1.0
없음	98	105	6.4	27.1
비해당	88	1,249	76.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720112
 [변수설명] 개최1: 실시시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	100	6.1	25.8
1 일	1	6	0.4	1.6
2 일	2	2	0.1	0.5
3 일	3	3	0.2	0.8
4 일	4	6	0.4	1.6
5 일	5	6	0.4	1.6
6 일	6	3	0.2	0.8
7 일	7	5	0.3	1.3
8 일	8	3	0.2	0.8
9 일	9	1	0.1	0.3
10 일	10	15	0.9	3.9
11 일	11	3	0.2	0.8
12 일	12	7	0.4	1.8
13 일	13	4	0.2	1.0
14 일	14	4	0.2	1.0
15 일	15	10	0.6	2.6
16 일	16	1	0.1	0.3
17 일	17	5	0.3	1.3
18 일	18	4	0.2	1.0
19 일	19	4	0.2	1.0
20 일	20	15	0.9	3.9
21 일	21	5	0.3	1.3
22 일	22	2	0.1	0.5
23 일	23	6	0.4	1.6
24 일	24	10	0.6	2.6
25 일	25	8	0.5	2.1
26 일	26	5	0.3	1.3
27 일	27	11	0.7	2.8
28 일	28	9	0.6	2.3
29 일	29	3	0.2	0.8
30 일	30	9	0.6	2.3
31 일	31	7	0.4	1.8
없음	98	105	6.4	27.1
비해당	88	1,249	76.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720121
 [변수설명] 개최1: 사용자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	17	1.0	6.0
2 명	2	17	1.0	6.0
3 명	3	45	2.8	16.0
4 명	4	40	2.4	14.2
5 명	5	69	4.2	24.5
6 명	6	31	1.9	11.0
7 명	7	24	1.5	8.5
8 명	8	18	1.1	6.4
9 명	9	9	0.6	3.2

10 명	10	3	0.2	1.1
11 명	11	1	0.1	0.4
13 명	13	2	0.1	0.7
14 명	14	3	0.2	1.1
15 명	15	1	0.1	0.4
20 명	20	1	0.1	0.4
잘모름/무응답	99	1	0.1	0.4
비해당	88	1,354	82.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720122
[변수설명] 개최1: 근로자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	3	0.2	1.1
1 명	1	4	0.2	1.4
2 명	2	13	0.8	4.6
3 명	3	37	2.3	13.1
4 명	4	51	3.1	18.1
5 명	5	76	4.6	27.0
6 명	6	29	1.8	10.3
7 명	7	25	1.5	8.9
8 명	8	18	1.1	6.4
9 명	9	14	0.9	5.0
10 명	10	4	0.2	1.4
11 명	11	2	0.1	0.7
15 명	15	1	0.1	0.4
20 명	20	1	0.1	0.4
27 명	27	1	0.1	0.4
40 명	40	1	0.1	0.4
50 명	50	1	0.1	0.4
잘모름/무응답	99	1	0.1	0.4
비해당	88	1,354	82.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720131
[변수설명] 개최1: 심의(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	16	1.0	5.7
1 건	1	51	3.1	18.1
2 건	2	62	3.8	22.0
3 건	3	52	3.2	18.4
4 건	4	26	1.6	9.2
5 건	5	18	1.1	6.4
6 건	6	10	0.6	3.5
7 건	7	7	0.4	2.5
8 건	8	1	0.1	0.4
9 건	9	3	0.2	1.1
10 건	10	6	0.4	2.1
11 건	11	1	0.1	0.4
12 건	12	1	0.1	0.4
15 건	15	3	0.2	1.1

17 건	17	1	0.1	0.4
18 건	18	1	0.1	0.4
19 건	19	1	0.1	0.4
26 건	26	1	0.1	0.4
36 건	36	1	0.1	0.4
잘모름/무응답	99	20	1.2	7.1
비해당	88	1,354	82.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720132
 [변수설명] 개최1: 의결(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	24	1.5	8.5
1 건	1	63	3.9	22.3
2 건	2	67	4.1	23.8
3 건	3	42	2.6	14.9
4 건	4	20	1.2	7.1
5 건	5	15	0.9	5.3
6 건	6	8	0.5	2.8
7 건	7	4	0.2	1.4
8 건	8	2	0.1	0.7
9 건	9	2	0.1	0.7
10 건	10	2	0.1	0.7
15 건	15	2	0.1	0.7
17 건	17	1	0.1	0.4
19 건	19	1	0.1	0.4
33 건	33	1	0.1	0.4
잘모름/무응답	99	28	1.7	9.9
비해당	88	1,354	82.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720211
 [변수설명] 개최2: 실시시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	2	0.1	0.7
1 월	1	2	0.1	0.7
2 월	2	21	1.3	7.4
3 월	3	13	0.8	4.6
4 월	4	23	1.4	8.2
5 월	5	19	1.2	6.7
6 월	6	137	8.4	48.6
7 월	7	10	0.6	3.5
8 월	8	31	1.9	11.0
9 월	9	10	0.6	3.5
10 월	10	7	0.4	2.5
11 월	11	3	0.2	1.1
12 월	12	4	0.2	1.4
비해당	88	1,354	82.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720212
 [변수설명] 개최2: 실시시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트	
무응답	0	무응답	87	5.3	30.9
1 일	1	4	0.2	1.4	
2 일	2	1	0.1	0.4	
3 일	3	2	0.1	0.7	
4 일	4	5	0.3	1.8	
5 일	5	4	0.2	1.4	
6 일	6	4	0.2	1.4	
8 일	8	30	1.8	10.6	
9 일	9	1	0.1	0.4	
10 일	10	14	0.9	5.0	
11 일	11	5	0.3	1.8	
12 일	12	7	0.4	2.5	
13 일	13	2	0.1	0.7	
14 일	14	5	0.3	1.8	
15 일	15	7	0.4	2.5	
16 일	16	5	0.3	1.8	
17 일	17	3	0.2	1.1	
18 일	18	6	0.4	2.1	
19 일	19	2	0.1	0.7	
20 일	20	12	0.7	4.3	
21 일	21	6	0.4	2.1	
22 일	22	7	0.4	2.5	
23 일	23	5	0.3	1.8	
24 일	24	6	0.4	2.1	
25 일	25	10	0.6	3.5	
26 일	26	14	0.9	5.0	
27 일	27	10	0.6	3.5	
28 일	28	3	0.2	1.1	
29 일	29	3	0.2	1.1	
30 일	30	12	0.7	4.3	
비해당	88	1,354	82.8		
합계		1,636	100.0	100.0	

[변수이름] a4720221
 [변수설명] 개최2: 사용자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	15	0.9	5.9
2 명	2	14	0.9	5.5
3 명	3	45	2.8	17.6
4 명	4	39	2.4	15.3
5 명	5	56	3.4	22.0
6 명	6	31	1.9	12.2
7 명	7	22	1.3	8.6
8 명	8	11	0.7	4.3
9 명	9	12	0.7	4.7
10 명	10	4	0.2	1.6
11 명	11	1	0.1	0.4
13 명	13	2	0.1	0.8

14 명	14	1	0.1	0.4
18 명	18	1	0.1	0.4
20 명	20	1	0.1	0.4
비해당	88	1,381	84.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720222
 [변수설명] 개최2: 근로자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1	0.1	0.4
1 명	1	2	0.1	0.8
2 명	2	13	0.8	5.1
3 명	3	38	2.3	14.9
4 명	4	46	2.8	18.0
5 명	5	59	3.6	23.1
6 명	6	34	2.1	13.3
7 명	7	21	1.3	8.2
8 명	8	18	1.1	7.1
9 명	9	13	0.8	5.1
10 명	10	5	0.3	2.0
11 명	11	2	0.1	0.8
16 명	16	1	0.1	0.4
28 명	28	1	0.1	0.4
50 명	50	1	0.1	0.4
비해당	88	1,381	84.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720231
 [변수설명] 개최2: 심의(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	16	1.0	6.3
1 건	1	56	3.4	22.0
2 건	2	40	2.4	15.7
3 건	3	50	3.1	19.6
4 건	4	28	1.7	11.0
5 건	5	15	0.9	5.9
6 건	6	9	0.6	3.5
7 건	7	8	0.5	3.1
8 건	8	1	0.1	0.4
9 건	9	5	0.3	2.0
11 건	11	2	0.1	0.8
12 건	12	2	0.1	0.8
13 건	13	1	0.1	0.4
14 건	14	3	0.2	1.2
15 건	15	1	0.1	0.4
25 건	25	1	0.1	0.4
26 건	26	1	0.1	0.4
잘모름/무응답	99	16	1.0	6.3
비해당	88	1,381	84.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720232
 [변수설명] 개최2: 의결(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	25	1.5	9.8
1 건	1	58	3.5	22.7
2 건	2	56	3.4	22.0
3 건	3	37	2.3	14.5
4 건	4	21	1.3	8.2
5 건	5	11	0.7	4.3
6 건	6	10	0.6	3.9
7 건	7	3	0.2	1.2
8 건	8	2	0.1	0.8
9 건	9	3	0.2	1.2
12 건	12	1	0.1	0.4
14 건	14	2	0.1	0.8
20 건	20	1	0.1	0.4
24 건	24	1	0.1	0.4
잘 모름/무응답	99	24	1.5	9.4
비해당	88	1,381	84.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720311
 [변수설명] 개최3: 실시시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	2	0.1	0.8
3 월	3	20	1.2	7.7
4 월	4	5	0.3	1.9
5 월	5	6	0.4	2.3
6 월	6	10	0.6	3.8
7 월	7	18	1.1	6.9
8 월	8	46	2.8	17.7
9 월	9	131	8.0	50.4
10 월	10	13	0.8	5.0
11 월	11	5	0.3	1.9
12 월	12	4	0.2	1.5
비해당	88	1,376	84.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720312
 [변수설명] 개최3: 실시시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	83	5.1	31.9
1 일	1	5	0.3	1.9
2 일	2	2	0.1	0.8
3 일	3	3	0.2	1.2
4 일	4	4	0.2	1.5
5 일	5	3	0.2	1.2

6 일	6	1	0.1	0.4
7 일	7	1	0.1	0.4
8 일	8	35	2.1	13.5
9 일	9	3	0.2	1.2
10 일	10	14	0.9	5.4
11 일	11	3	0.2	1.2
12 일	12	3	0.2	1.2
13 일	13	3	0.2	1.2
14 일	14	6	0.4	2.3
15 일	15	8	0.5	3.1
16 일	16	2	0.1	0.8
18 일	18	5	0.3	1.9
19 일	19	1	0.1	0.4
20 일	20	8	0.5	3.1
21 일	21	4	0.2	1.5
22 일	22	7	0.4	2.7
23 일	23	2	0.1	0.8
24 일	24	10	0.6	3.8
25 일	25	12	0.7	4.6
26 일	26	3	0.2	1.2
27 일	27	1	0.1	0.4
28 일	28	4	0.2	1.5
29 일	29	7	0.4	2.7
30 일	30	16	1.0	6.2
31 일	31	1	0.1	0.4
비해당	88	1,376	84.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720321
 [변수설명] 개최3: 사용자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	14	0.9	6.1
2 명	2	11	0.7	4.8
3 명	3	38	2.3	16.5
4 명	4	36	2.2	15.7
5 명	5	48	2.9	20.9
6 명	6	28	1.7	12.2
7 명	7	23	1.4	10.0
8 명	8	10	0.6	4.3
9 명	9	12	0.7	5.2
10 명	10	4	0.2	1.7
11 명	11	1	0.1	0.4
12 명	12	2	0.1	0.9
15 명	15	1	0.1	0.4
16 명	16	1	0.1	0.4
20 명	20	1	0.1	0.4
비해당	88	1,406	85.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720322
 [변수설명] 개최3: 근로자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1	0.1	0.4
1 명	1	3	0.2	1.3
2 명	2	9	0.6	3.9
3 명	3	35	2.1	15.2
4 명	4	42	2.6	18.3
5 명	5	54	3.3	23.5
6 명	6	26	1.6	11.3
7 명	7	22	1.3	9.6
8 명	8	12	0.7	5.2
9 명	9	12	0.7	5.2
10 명	10	9	0.6	3.9
11 명	11	3	0.2	1.3
12 명	12	1	0.1	0.4
50 명	50	1	0.1	0.4
비해당	88	1,406	85.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720331
 [변수설명] 개최3: 심의(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	18	1.1	7.8
1 건	1	43	2.6	18.7
2 건	2	49	3.0	21.3
3 건	3	41	2.5	17.8
4 건	4	17	1.0	7.4
5 건	5	14	0.9	6.1
6 건	6	10	0.6	4.3
7 건	7	7	0.4	3.0
8 건	8	3	0.2	1.3
9 건	9	2	0.1	0.9
10 건	10	4	0.2	1.7
11 건	11	1	0.1	0.4
12 건	12	1	0.1	0.4
13 건	13	2	0.1	0.9
14 건	14	1	0.1	0.4
16 건	16	1	0.1	0.4
23 건	23	1	0.1	0.4
잘모름/무응답	99	15	0.9	6.5
비해당	88	1,406	85.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720332
 [변수설명] 개최3: 의결(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	25	1.5	10.9
1 건	1	53	3.2	23.0
2 건	2	42	2.6	18.3
3 건	3	34	2.1	14.8
4 건	4	19	1.2	8.3
5 건	5	11	0.7	4.8
6 건	6	6	0.4	2.6
7 건	7	4	0.2	1.7
8 건	8	3	0.2	1.3
9 건	9	2	0.1	0.9
10 건	10	3	0.2	1.3
12 건	12	1	0.1	0.4
13 건	13	2	0.1	0.9
15 건	15	1	0.1	0.4
잘 모름/무응답	99	24	1.5	10.4
비해당	88	1,406	85.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720411
 [변수설명] 개최4: 실시시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	2	0.1	0.8
1 월	1	1	0.1	0.4
3 월	3	1	0.1	0.4
4 월	4	17	1.0	7.2
5 월	5	4	0.2	1.7
6 월	6	2	0.1	0.8
7 월	7	10	0.6	4.2
8 월	8	46	2.8	19.5
9 월	9	4	0.2	1.7
10 월	10	15	0.9	6.4
11 월	11	23	1.4	9.7
12 월	12	111	6.8	47.0
비해당	88	1,400	85.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720412
 [변수설명] 개최4: 실시시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	74	4.5	31.4
1 일	1	4	0.2	1.7
2 일	2	3	0.2	1.3
3 일	3	1	0.1	0.4
4 일	4	5	0.3	2.1

5 일	5	4	0.2	1.7
7 일	7	2	0.1	0.8
8 일	8	43	2.6	18.2
9 일	9	2	0.1	0.8
10 일	10	9	0.6	3.8
11 일	11	3	0.2	1.3
12 일	12	2	0.1	0.8
13 일	13	2	0.1	0.8
15 일	15	8	0.5	3.4
16 일	16	6	0.4	2.5
17 일	17	6	0.4	2.5
18 일	18	3	0.2	1.3
19 일	19	3	0.2	1.3
20 일	20	5	0.3	2.1
21 일	21	3	0.2	1.3
22 일	22	6	0.4	2.5
23 일	23	6	0.4	2.5
24 일	24	4	0.2	1.7
25 일	25	7	0.4	3.0
26 일	26	4	0.2	1.7
27 일	27	5	0.3	2.1
28 일	28	1	0.1	0.4
29 일	29	3	0.2	1.3
30 일	30	9	0.6	3.8
31 일	31	3	0.2	1.3
비해당	88	1,400	85.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720421
[변수설명] 개최4: 사용자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	14	0.9	7.2
2 명	2	8	0.5	4.1
3 명	3	36	2.2	18.5
4 명	4	27	1.7	13.8
5 명	5	43	2.6	22.1
6 명	6	29	1.8	14.9
7 명	7	11	0.7	5.6
8 명	8	12	0.7	6.2
9 명	9	8	0.5	4.1
10 명	10	2	0.1	1.0
11 명	11	1	0.1	0.5
13 명	13	1	0.1	0.5
14 명	14	1	0.1	0.5
20 명	20	1	0.1	0.5
70 명	70	1	0.1	0.5
비해당	88	1,441	88.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720422
 [변수설명] 개최4: 근로자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1	0.1	0.5
1 명	1	3	0.2	1.5
2 명	2	9	0.6	4.6
3 명	3	26	1.6	13.3
4 명	4	36	2.2	18.5
5 명	5	45	2.8	23.1
6 명	6	30	1.8	15.4
7 명	7	13	0.8	6.7
8 명	8	11	0.7	5.6
9 명	9	12	0.7	6.2
10 명	10	4	0.2	2.1
11 명	11	2	0.1	1.0
13 명	13	1	0.1	0.5
50 명	50	1	0.1	0.5
70 명	70	1	0.1	0.5
비해당	88	1,441	88.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720431
 [변수설명] 개최4: 심의(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	13	0.8	6.7
1 건	1	37	2.3	19.0
2 건	2	43	2.6	22.1
3 건	3	35	2.1	17.9
4 건	4	13	0.8	6.7
5 건	5	15	0.9	7.7
6 건	6	6	0.4	3.1
7 건	7	5	0.3	2.6
8 건	8	2	0.1	1.0
10 건	10	4	0.2	2.1
11 건	11	1	0.1	0.5
14 건	14	2	0.1	1.0
15 건	15	1	0.1	0.5
잘모름/무응답	99	18	1.1	9.2
비해당	88	1,441	88.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720432
 [변수설명] 개최4: 의결(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	21	1.3	10.8
1 건	1	49	3.0	25.1
2 건	2	43	2.6	22.1
3 건	3	28	1.7	14.4

4 건	4	9	0.6	4.6
5 건	5	10	0.6	5.1
6 건	6	4	0.2	2.1
7 건	7	2	0.1	1.0
8 건	8	1	0.1	0.5
9 건	9	1	0.1	0.5
10 건	10	1	0.1	0.5
11 건	11	1	0.1	0.5
12 건	12	1	0.1	0.5
잘모름/무응답	99	24	1.5	12.3
비해당	88	1,441	88.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720511
 [변수설명] 개최5: 실시시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
5 월	5	16	1.0	7.9
6 월	6	4	0.2	2.0
7 월	7	2	0.1	1.0
8 월	8	164	10.0	81.2
9 월	9	5	0.3	2.5
10 월	10	6	0.4	3.0
11 월	11	2	0.1	1.0
12 월	12	3	0.2	1.5
비해당	88	1,434	87.7	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720512
 [변수설명] 개최5: 실시시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	7	0.4	3.5
1 일	1	2	0.1	1.0
2 일	2	1	0.1	0.5
4 일	4	2	0.1	1.0
8 일	8	162	9.9	80.2
9 일	9	1	0.1	0.5
10 일	10	3	0.2	1.5
11 일	11	2	0.1	1.0
13 일	13	1	0.1	0.5
14 일	14	2	0.1	1.0
15 일	15	1	0.1	0.5
17 일	17	2	0.1	1.0
20 일	20	1	0.1	0.5
21 일	21	1	0.1	0.5
23 일	23	2	0.1	1.0
24 일	24	1	0.1	0.5
25 일	25	1	0.1	0.5
28 일	28	1	0.1	0.5
29 일	29	4	0.2	2.0
30 일	30	3	0.2	1.5
31 일	31	2	0.1	1.0
비해당	88	1,434	87.7	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720521
 [변수설명] 개최5: 사용자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	6	0.4	15.0
2 명	2	9	0.6	22.5
3 명	3	8	0.5	20.0
4 명	4	3	0.2	7.5
5 명	5	4	0.2	10.0
6 명	6	3	0.2	7.5
7 명	7	2	0.1	5.0
9 명	9	3	0.2	7.5
13 명	13	1	0.1	2.5
20 명	20	1	0.1	2.5
비해당	88	1,596	97.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720522
 [변수설명] 개최5: 근로자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 명	2	4	0.2	10.0
3 명	3	9	0.6	22.5
4 명	4	5	0.3	12.5
5 명	5	10	0.6	25.0
6 명	6	3	0.2	7.5
7 명	7	4	0.2	10.0
8 명	8	1	0.1	2.5
9 명	9	3	0.2	7.5
12 명	12	1	0.1	2.5
비해당	88	1,596	97.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720531
 [변수설명] 개최5: 심의(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	4	0.2	10.0
1 건	1	13	0.8	32.5
2 건	2	6	0.4	15.0
3 건	3	4	0.2	10.0
4 건	4	1	0.1	2.5
5 건	5	2	0.1	5.0
6 건	6	1	0.1	2.5
7 건	7	1	0.1	2.5
11 건	11	1	0.1	2.5
15 건	15	1	0.1	2.5
잘모름/무응답	99	6	0.4	15.0
비해당	88	1,596	97.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720532
 [변수설명] 개최5: 의결(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	6	0.4	15.0
1 건	1	12	0.7	30.0
2 건	2	7	0.4	17.5
3 건	3	3	0.2	7.5
5 건	5	4	0.2	10.0
7 건	7	1	0.1	2.5
14 건	14	1	0.1	2.5
잘 모름/무응답	99	6	0.4	15.0
비해당	88	1,596	97.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720611
 [변수설명] 개최6: 실시시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
6 월	6	15	0.9	23.1
7 월	7	3	0.2	4.6
8 월	8	35	2.1	53.8
9 월	9	3	0.2	4.6
10 월	10	3	0.2	4.6
11 월	11	2	0.1	3.1
12 월	12	4	0.2	6.2
비해당	88	1,571	96.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720612
 [변수설명] 개최6: 실시시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	6	0.4	9.2
1 일	1	2	0.1	3.1
4 일	4	2	0.1	3.1
5 일	5	1	0.1	1.5
7 일	7	1	0.1	1.5
8 일	8	34	2.1	52.3
10 일	10	2	0.1	3.1
13 일	13	1	0.1	1.5
14 일	14	2	0.1	3.1
18 일	18	2	0.1	3.1
20 일	20	1	0.1	1.5
21 일	21	1	0.1	1.5
23 일	23	2	0.1	3.1
24 일	24	1	0.1	1.5
25 일	25	1	0.1	1.5
28 일	28	2	0.1	3.1
29 일	29	1	0.1	1.5
30 일	30	2	0.1	3.1
31 일	31	1	0.1	1.5
비해당	88	1,571	96.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720621
 [변수설명] 개최6: 사용자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	4	0.2	12.9
2 명	2	6	0.4	19.4
3 명	3	8	0.5	25.8
4 명	4	2	0.1	6.5
5 명	5	3	0.2	9.7
6 명	6	1	0.1	3.2
7 명	7	2	0.1	6.5
9 명	9	2	0.1	6.5
10 명	10	1	0.1	3.2
16 명	16	1	0.1	3.2
20 명	20	1	0.1	3.2
비해당	88	1,605	98.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720622
 [변수설명] 개최6: 근로자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 명	2	5	0.3	16.1
3 명	3	7	0.4	22.6
4 명	4	5	0.3	16.1
5 명	5	5	0.3	16.1
6 명	6	2	0.1	6.5
7 명	7	2	0.1	6.5
8 명	8	2	0.1	6.5
9 명	9	2	0.1	6.5
11 명	11	1	0.1	3.2
비해당	88	1,605	98.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720631
 [변수설명] 개최6: 심의(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	4	0.2	12.9
1 건	1	7	0.4	22.6
2 건	2	5	0.3	16.1
3 건	3	3	0.2	9.7
4 건	4	4	0.2	12.9
7 건	7	1	0.1	3.2
10 건	10	1	0.1	3.2
14 건	14	1	0.1	3.2
잘모름/무응답	99	5	0.3	16.1
비해당	88	1,605	98.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720632
 [변수설명] 개최6: 의결(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	7	0.4	22.6
1 건	1	8	0.5	25.8
2 건	2	3	0.2	9.7
3 건	3	3	0.2	9.7
4 건	4	2	0.1	6.5
7 건	7	2	0.1	6.5
12 건	12	1	0.1	3.2
잘모름/무응답	99	5	0.3	16.1
비해당	88	1,605	98.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720711
 [변수설명] 개최7: 실시시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
7 월	7	15	0.9	26.3
8 월	8	35	2.1	61.4
9 월	9	3	0.2	5.3
10 월	10	1	0.1	1.8
11 월	11	1	0.1	1.8
12 월	12	2	0.1	3.5
비해당	88	1,579	96.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720712
 [변수설명] 개최7: 실시시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	4	0.2	7.0
1 일	1	1	0.1	1.8
4 일	4	2	0.1	3.5
5 일	5	1	0.1	1.8
8 일	8	34	2.1	59.6
9 일	9	1	0.1	1.8
10 일	10	1	0.1	1.8
11 일	11	2	0.1	3.5
15 일	15	1	0.1	1.8
20 일	20	3	0.2	5.3
23 일	23	2	0.1	3.5
24 일	24	1	0.1	1.8
25 일	25	1	0.1	1.8
30 일	30	2	0.1	3.5
31 일	31	1	0.1	1.8
비해당	88	1,579	96.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720721
 [변수설명] 개최7: 사용자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	3	0.2	13.0
2 명	2	6	0.4	26.1
3 명	3	4	0.2	17.4
4 명	4	2	0.1	8.7
5 명	5	1	0.1	4.3
6 명	6	1	0.1	4.3
7 명	7	2	0.1	8.7
9 명	9	2	0.1	8.7
10 명	10	2	0.1	8.7
비해당	88	1,613	98.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720722
 [변수설명] 개최7: 근로자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 명	2	2	0.1	8.7
3 명	3	5	0.3	21.7
4 명	4	3	0.2	13.0
5 명	5	6	0.4	26.1
6 명	6	2	0.1	8.7
7 명	7	2	0.1	8.7
8 명	8	1	0.1	4.3
9 명	9	2	0.1	8.7
비해당	88	1,613	98.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720731
 [변수설명] 개최7: 심의(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	3	0.2	13.0
1 건	1	8	0.5	34.8
2 건	2	3	0.2	13.0
3 건	3	1	0.1	4.3
4 건	4	1	0.1	4.3
5 건	5	1	0.1	4.3
6 건	6	1	0.1	4.3
10 건	10	1	0.1	4.3
21 건	21	1	0.1	4.3
잘모름/무응답	99	3	0.2	13.0
비해당	88	1,613	98.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720732
 [변수설명] 개최7: 의결(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	7	0.4	30.4
1 건	1	5	0.3	21.7
2 건	2	2	0.1	8.7
3 건	3	2	0.1	8.7
5 건	5	1	0.1	4.3
6 건	6	1	0.1	4.3
21 건	21	1	0.1	4.3
잘모름/무응답	99	4	0.2	17.4
비해당	88	1,613	98.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720811
 [변수설명] 개최8: 실시시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
8 월	8	15	0.9	71.4
9 월	9	2	0.1	9.5
10 월	10	2	0.1	9.5
12 월	12	2	0.1	9.5
비해당	88	1,615	98.7	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720812
 [변수설명] 개최8: 실시시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	4	0.2	19.0
1 일	1	1	0.1	4.8
4 일	4	2	0.1	9.5
8 일	8	1	0.1	4.8
10 일	10	1	0.1	4.8
13 일	13	1	0.1	4.8
21 일	21	2	0.1	9.5
22 일	22	1	0.1	4.8
23 일	23	1	0.1	4.8
24 일	24	1	0.1	4.8
25 일	25	1	0.1	4.8
26 일	26	1	0.1	4.8
29 일	29	1	0.1	4.8
30 일	30	2	0.1	9.5
31 일	31	1	0.1	4.8
비해당	88	1,615	98.7	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720821
 [변수설명] 개최8: 사용자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	2	0.1	9.5
2 명	2	3	0.2	14.3
3 명	3	6	0.4	28.6
4 명	4	2	0.1	9.5
5 명	5	1	0.1	4.8
6 명	6	1	0.1	4.8
7 명	7	2	0.1	9.5
9 명	9	2	0.1	9.5
10 명	10	1	0.1	4.8
14 명	14	1	0.1	4.8
비해당	88	1,615	98.7	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720822
 [변수설명] 개최8: 근로자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 명	2	2	0.1	9.5
3 명	3	5	0.3	23.8
4 명	4	1	0.1	4.8
5 명	5	4	0.2	19.0
6 명	6	3	0.2	14.3
7 명	7	2	0.1	9.5
8 명	8	1	0.1	4.8
9 명	9	2	0.1	9.5
10 명	10	1	0.1	4.8
비해당	88	1,615	98.7	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720831
 [변수설명] 개최8: 심의(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	4	0.2	19.0
1 건	1	5	0.3	23.8
2 건	2	3	0.2	14.3
3 건	3	2	0.1	9.5
4 건	4	1	0.1	4.8
5 건	5	1	0.1	4.8
9 건	9	1	0.1	4.8
21 건	21	1	0.1	4.8
잘모름/무응답	99	3	0.2	14.3
비해당	88	1,615	98.7	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720832
 [변수설명] 개최8: 의결(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	7	0.4	33.3
1 건	1	4	0.2	19.0
2 건	2	3	0.2	14.3
5 건	5	1	0.1	4.8
8 건	8	1	0.1	4.8
15 건	15	1	0.1	4.8
잘 모름/무응답	99	4	0.2	19.0
비해당	88	1,615	98.7	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720911
 [변수설명] 개최9: 실시시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
8 월	8	1	0.1	5.3
9 월	9	14	0.9	73.7
11 월	11	4	0.2	21.1
비해당	88	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720912
 [변수설명] 개최9: 실시시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	4	0.2	21.1
1 일	1	1	0.1	5.3
4 일	4	2	0.1	10.5
10 일	10	1	0.1	5.3
18 일	18	1	0.1	5.3
20 일	20	3	0.2	15.8
21 일	21	1	0.1	5.3
23 일	23	1	0.1	5.3
24 일	24	1	0.1	5.3
26 일	26	1	0.1	5.3
27 일	27	1	0.1	5.3
30 일	30	2	0.1	10.5
비해당	88	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720921
 [변수설명] 개최9: 사용자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	2	0.1	10.5
2 명	2	5	0.3	26.3
3 명	3	4	0.2	21.1
4 명	4	2	0.1	10.5
6 명	6	1	0.1	5.3
7 명	7	2	0.1	10.5
9 명	9	2	0.1	10.5
10 명	10	1	0.1	5.3
비해당	88	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720922
 [변수설명] 개최9: 근로자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 명	2	2	0.1	10.5
3 명	3	4	0.2	21.1
4 명	4	2	0.1	10.5
5 명	5	4	0.2	21.1
6 명	6	1	0.1	5.3
7 명	7	3	0.2	15.8
8 명	8	1	0.1	5.3
9 명	9	2	0.1	10.5
비해당	88	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720931
 [변수설명] 개최9: 심의(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	3	0.2	15.8
1 건	1	6	0.4	31.6
2 건	2	2	0.1	10.5
3 건	3	2	0.1	10.5
4 건	4	1	0.1	5.3
6 건	6	1	0.1	5.3
7 건	7	1	0.1	5.3
잘모름/무응답	99	3	0.2	15.8
비해당	88	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4720932
 [변수설명] 개최9: 의결(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	5	0.3	26.3
1 건	1	4	0.2	21.1
2 건	2	3	0.2	15.8
3 건	3	1	0.1	5.3
5 건	5	1	0.1	5.3
7 건	7	1	0.1	5.3
잘 모름/무응답	99	4	0.2	21.1
비해당	88	1,617	98.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4721011
 [변수설명] 개최10: 실시시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
9 월	9	1	0.1	5.6
10 월	10	14	0.9	77.8
12 월	12	3	0.2	16.7
비해당	88	1,618	98.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4721012
 [변수설명] 개최10: 실시시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답	0	4	0.2	22.2
1 일	1	1	0.1	5.6
4 일	4	1	0.1	5.6
5 일	5	1	0.1	5.6
10 일	10	2	0.1	11.1
17 일	17	1	0.1	5.6
19 일	19	2	0.1	11.1
23 일	23	1	0.1	5.6
24 일	24	1	0.1	5.6
25 일	25	1	0.1	5.6
29 일	29	1	0.1	5.6
30 일	30	1	0.1	5.6
31 일	31	1	0.1	5.6
비해당	88	1,618	98.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4721021
 [변수설명] 개최10: 사용자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	2	0.1	11.1
2 명	2	3	0.2	16.7
3 명	3	6	0.4	33.3
4 명	4	2	0.1	11.1
6 명	6	1	0.1	5.6
7 명	7	2	0.1	11.1
9 명	9	1	0.1	5.6
10 명	10	1	0.1	5.6
비해당	88	1,618	98.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4721022
 [변수설명] 개최10: 근로자측(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 명	2	2	0.1	11.1
3 명	3	4	0.2	22.2
4 명	4	1	0.1	5.6
5 명	5	3	0.2	16.7
6 명	6	2	0.1	11.1
7 명	7	2	0.1	11.1
8 명	8	2	0.1	11.1
9 명	9	1	0.1	5.6
10 명	10	1	0.1	5.6
비해당	88	1,618	98.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4721031
 [변수설명] 개최10: 심의(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	2	0.1	11.1
1 건	1	6	0.4	33.3
2 건	2	3	0.2	16.7
3 건	3	3	0.2	16.7
4 건	4	1	0.1	5.6
잘모름/무응답	99	3	0.2	16.7
비해당	88	1,618	98.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a4721032
 [변수설명] 개최10: 의결(건)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 건	0	4	0.2	22.2
1 건	1	4	0.2	22.2
2 건	2	5	0.3	27.8
3 건	3	1	0.1	5.6
잘 모름/무응답	99	4	0.2	22.2
비해당	88	1,618	98.9	
합계		1,636	100.0	100.0

5 근로자 적성배치, 직무적합도, 생산성

5-1. 근로자들의 작업배치시 적성검사를 실시합니까?

[변수이름] a51
 [변수설명] 적성검사 실시여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
검사함	1	179	10.9	10.9
할때도 하지않을 때도 있음	2	182	11.1	11.1
하지않음	3	1,275	77.9	77.9
합계		1,636	100.0	100.0

5-1-1. 한번이라도 적성검사를 실시한 적이 있다면 적성검사 도구는 무엇입니까?

[변수이름] a511
 [변수설명] 적성검사 도구

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
면접	101	112	6.8	31.0
근태	102	3	0.2	0.8
경력	103	18	1.1	5.0
작업이행도	104	9	0.6	2.5
능률	105	5	0.3	1.4
설문조사	106	20	1.2	5.5
실기테스트	107	12	0.7	3.3
자체내에서 시험	109	4	0.2	1.1
현장대표 판단여부	110	11	0.7	3.0
건강검진	111	13	0.8	3.6
자격증	112	5	0.3	1.4
일일생산량, 실적	113	7	0.4	1.9
전공	114	3	0.2	0.8
작업의 숙련여부	115	6	0.4	1.7
인사고과	116	2	0.1	0.6
작업에 필요한 공구	117	10	0.6	2.8
직무기술서(작업일지)	118	1	0.1	0.3
성격, 인성검사	119	5	0.3	1.4
본인과 협의	121	5	0.3	1.4

필기시험	124	2	0.1	0.6
객관적 평가	125	1	0.1	0.3
작업평가표	128	1	0.1	0.3
적성검사	130	17	1.0	4.7
견습기간/실습	131	11	0.7	3.0
병원	133	6	0.4	1.7
시력, 청력	137	6	0.4	1.7
건강진단결과	138	11	0.7	3.0
신체검사	140	4	0.2	1.1
FAST(LG그룹개발)	143	2	0.1	0.6
소음, 분진	145	1	0.1	0.3
직원신상평가서	147	1	0.1	0.3
작업능력	148	6	0.4	1.7
자기소개서	149	3	0.2	0.8
근로자 의무사항	150	1	0.1	0.3
인재 프로그램	154	1	0.1	0.3
자체 평가 양식	155	2	0.1	0.6
개인 능력	158	1	0.1	0.3
채용시	202	3	0.2	0.8
작업 성실성	205	1	0.1	0.3
적응 기간	210	2	0.1	0.6
작업환경	213	1	0.1	0.3
업무판단 능력	214	1	0.1	0.3
외부기관 활용	216	1	0.1	0.3
특별히 없음	998	8	0.5	2.2
잘 모름/무응답	999	16	1.0	4.4
비해당	888	1,275	77.9	
합계		1,636	100.0	100.0

5-1-2. 적성검사 결과를 작업배치에 반영할 때 근로자의 건강상태를 얼마나 고려합니까?

[변수이름] a512

[변수설명] 적성감사시 건강상태 고려

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 고려하지 않음	1	1	0.1	0.3
별로 고려하지 않음	2	16	1.0	4.4
보통	3	78	4.8	21.6
약간 고려함	4	107	6.5	29.6
매우 많이 고려함	5	159	9.7	44.0
비해당	8	1,275	77.9	
합계		1,636	100.0	100.0

5-1-3. 1997년 일년동안 적성검사를 실시한 내역을 기록해주십시오.

[변수이름] a513111

[변수설명] 적성검사1: 시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
97년 실시안함	0	240	14.7	66.5
1 월	1	14	0.9	3.9
2 월	2	1	0.1	0.3
3 월	3	22	1.3	6.1

4 월	4	6	0.4	1.7
5 월	5	11	0.7	3.0
6 월	6	9	0.6	2.5
7 월	7	2	0.1	0.6
8 월	8	2	0.1	0.6
9 월	9	5	0.3	1.4
10 월	10	5	0.3	1.4
11 월	11	8	0.5	2.2
12 월	12	10	0.6	2.8
수시로	97	1	0.1	0.3
무응답	99	25	1.5	6.9
비해당	88	1,275	77.9	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a513112
[변수설명] 적성검사1: 시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
잘 모름	0	36	2.2	29.8
1 일	1	5	0.3	4.1
2 일	2	1	0.1	0.8
3 일	3	3	0.2	2.5
4 일	4	4	0.2	3.3
5 일	5	1	0.1	0.8
8 일	8	1	0.1	0.8
10 일	10	13	0.8	10.7
11 일	11	1	0.1	0.8
13 일	13	1	0.1	0.8
15 일	15	5	0.3	4.1
16 일	16	1	0.1	0.8
20 일	20	7	0.4	5.8
21 일	21	3	0.2	2.5
23 일	23	1	0.1	0.8
25 일	25	1	0.1	0.8
29 일	29	2	0.1	1.7
30 일	30	9	0.6	7.4
수시로	97	1	0.1	0.8
무응답	99	25	1.5	20.7
비해당	88	1,515	92.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a51312
[변수설명] 적성검사1: 근로자(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	9	0.6	7.4
2 명	2	7	0.4	5.8
3 명	3	5	0.3	4.1
4 명	4	7	0.4	5.8
5 명	5	6	0.4	5.0
6 명	6	2	0.1	1.7
7 명	7	3	0.2	2.5
8 명	8	3	0.2	2.5

9명	9	2	0.1	1.7
10명	10	11	0.7	9.1
11명	11	2	0.1	1.7
12명	12	4	0.2	3.3
13명	13	2	0.1	1.7
14명	14	4	0.2	3.3
15명	15	3	0.2	2.5
17명	17	1	0.1	0.8
20명	20	6	0.4	5.0
23명	23	2	0.1	1.7
24명	24	1	0.1	0.8
25명	25	3	0.2	2.5
28명	28	1	0.1	0.8
30명	30	1	0.1	0.8
31명	31	1	0.1	0.8
33명	33	1	0.1	0.8
40명	40	1	0.1	0.8
44명	44	1	0.1	0.8
45명	45	2	0.1	1.7
48명	48	1	0.1	0.8
50명	50	1	0.1	0.8
60명	60	1	0.1	0.8
62명	62	1	0.1	0.8
68명	68	1	0.1	0.8
91명	91	1	0.1	0.8
100명	100	1	0.1	0.8
110명	110	1	0.1	0.8
130명	130	1	0.1	0.8
131명	131	1	0.1	0.8
150명	150	1	0.1	0.8
230명	230	1	0.1	0.8
240명	240	1	0.1	0.8
330명	330	1	0.1	0.8
362명	362	1	0.1	0.8
700명	700	1	0.1	0.8
1000명	1000	1	0.1	0.8
1340명	1340	1	0.1	0.8
2500명	2500	1	0.1	0.8
잘모름/무응답	9999	11	0.7	9.1
비해당	8888	1,515	92.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a51313
[변수설명] 적성검사1: 정기여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정기	1	48	2.9	39.7
임시	2	73	4.5	60.3
비해당	8	1,515	92.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a51314
 [변수설명] 적성검사1: 근로자특성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
작업속련도	1	2	0.1	1.7
맞는 위치에 배치	2	1	0.1	0.8
현장배치, 신입사원	3	32	2.0	26.4
부서이동	7	2	0.1	1.7
인사고과	8	2	0.1	1.7
적성검사	9	7	0.4	5.8
안전보건교육	10	1	0.1	0.8
생산직 근로자	11	19	1.2	15.7
사무직	12	1	0.1	0.8
간부사원	13	1	0.1	0.8
건강, 신체적 조건	14	1	0.1	0.8
작업환경	15	2	0.1	1.7
전직원	16	19	1.2	15.7
근태	17	2	0.1	1.7
작업적응도	19	2	0.1	1.7
안전상태	23	1	0.1	0.8
청력	28	1	0.1	0.8
불량/재고조사	52	1	0.1	0.8
지병보유자	55	1	0.1	0.8
면접	56	1	0.1	0.8
서널검사자	65	1	0.1	0.8
산업연수생	66	1	0.1	0.8
장애인	68	1	0.1	0.8
각부서별	69	1	0.1	0.8
잘 모름/무응답	99	18	1.1	14.9
비해당	88	1,515	92.6	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a513211
 [변수설명] 적성검사2: 시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3 월	3	2	0.1	7.4
4 월	4	3	0.2	11.1
6 월	6	3	0.2	11.1
7 월	7	3	0.2	11.1
8 월	8	1	0.1	3.7
9 월	9	3	0.2	11.1
10 월	10	5	0.3	18.5
11 월	11	3	0.2	11.1
12 월	12	1	0.1	3.7
무응답	99	3	0.2	11.1
비해당	88	1,609	98.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a513212
 [변수설명] 적성검사2: 시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
잘모름	0	7	0.4	25.9
1 일	1	1	0.1	3.7
3 일	3	1	0.1	3.7
14 일	14	1	0.1	3.7
15 일	15	3	0.2	11.1
16 일	16	1	0.1	3.7
17 일	17	1	0.1	3.7
20 일	20	3	0.2	11.1
21 일	21	1	0.1	3.7
22 일	22	1	0.1	3.7
30 일	30	4	0.2	14.8
무응답	99	3	0.2	11.1
비해당	88	1,609	98.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a51322
 [변수설명] 적성검사2: 근로자(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	4	0.2	14.8
2 명	2	1	0.1	3.7
3 명	3	2	0.1	7.4
4 명	4	2	0.1	7.4
5 명	5	3	0.2	11.1
6 명	6	1	0.1	3.7
7 명	7	1	0.1	3.7
8 명	8	1	0.1	3.7
9 명	9	1	0.1	3.7
10 명	10	1	0.1	3.7
15 명	15	2	0.1	7.4
17 명	17	1	0.1	3.7
19 명	19	1	0.1	3.7
22 명	22	1	0.1	3.7
25 명	25	1	0.1	3.7
45 명	45	1	0.1	3.7
48 명	48	1	0.1	3.7
130 명	130	1	0.1	3.7
230 명	230	1	0.1	3.7
비해당	8888	1,609	98.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a51323
 [변수설명] 적성검사2: 정기여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정기	1	11	0.7	40.7
임시	2	16	1.0	59.3
비해당	8	1,609	98.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a51324
 [변수설명] 적성검사2: 근로자특성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
현장배치, 신입사원	3	4	0.2	14.8
부서이동	7	1	0.1	3.7
적성검사	9	1	0.1	3.7
생산직 근로자	11	3	0.2	11.1
사무직	12	1	0.1	3.7
간부사원	13	2	0.1	7.4
전직원	16	2	0.1	7.4
근태	17	1	0.1	3.7
안전상태	23	2	0.1	7.4
청력	28	1	0.1	3.7
불량/재고조사	52	1	0.1	3.7
지병보유자	55	1	0.1	3.7
각부서별	69	1	0.1	3.7
잘 모름/무응답	99	6	0.4	22.2
비해당	88	1,609	98.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a513311
 [변수설명] 적성검사3: 시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
8 월	8	2	0.1	18.2
9 월	9	6	0.4	54.5
10 월	10	1	0.1	9.1
11 월	11	2	0.1	18.2
비해당	88	1,625	99.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a513312
 [변수설명] 적성검사3: 시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
잘 모름	0	3	0.2	27.3
7 일	7	1	0.1	9.1
14 일	14	1	0.1	9.1
15 일	15	2	0.1	18.2
19 일	19	1	0.1	9.1
25 일	25	1	0.1	9.1
26 일	26	1	0.1	9.1
30 일	30	1	0.1	9.1
비해당	88	1,625	99.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a51332
 [변수설명] 적성검사3: 근로자(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	1	0.1	9.1
2 명	2	1	0.1	9.1
7 명	7	2	0.1	18.2
10 명	10	2	0.1	18.2
11 명	11	1	0.1	9.1
24 명	24	1	0.1	9.1
25 명	25	1	0.1	9.1
48 명	48	1	0.1	9.1
130 명	130	1	0.1	9.1
비해당	8888	1,625	99.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a51333
 [변수설명] 적성검사3: 정기여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정기	1	4	0.2	36.4
임시	2	7	0.4	63.6
비해당	8	1,625	99.3	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a51334
 [변수설명] 적성검사3: 근로자특성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
현장배치, 신입사원	3	1	0.1	9.1
적성검사	9	1	0.1	9.1
생산직 근로자	11	1	0.1	9.1
간부사원	13	1	0.1	9.1
전직원	16	1	0.1	9.1
근태	17	1	0.1	9.1
청력	28	1	0.1	9.1
불량/재고조사	52	1	0.1	9.1
각부서별	69	1	0.1	9.1
잘모름/무응답	99	2	0.1	18.2
비해당	88	1,625	99.3	
합계		1,636	100.0	100.0

5-2. 귀사에서는 근로자의 직무적합도를 평가합니까?

[변수이름] a52
 [변수설명] 직무적합도 실시여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
평가함	1	331	20.2	20.2
할때도 하지않을 때도 있음	2	212	13.0	13.0
하지않음	3	1,093	66.8	66.8
합계		1,636	100.0	100.0

5-2-1. 직무적합도를 평가한 적이 있다면 직무적합도 평가 도구는 무엇입니까?

[변수이름] a521

[변수설명] 직무적합도 도구

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
면접	101	90	5.5	16.6
근태	102	23	1.4	4.2
경력	103	20	1.2	3.7
작업이행도	104	26	1.6	4.8
능률	105	12	0.7	2.2
설문조사	106	12	0.7	2.2
실기테스트	107	14	0.9	2.6
일일누계 체크	108	6	0.4	1.1
자체내에서 시험	109	1	0.1	0.2
현장대표 판단여부	110	36	2.2	6.6
건강검진	111	19	1.2	3.5
자격증	112	5	0.3	0.9
일일생산량, 실적	113	36	2.2	6.6
전공	114	8	0.5	1.5
작업의 숙련여부	115	25	1.5	4.6
인사고과	116	39	2.4	7.2
작업에 필요한 공구	117	10	0.6	1.8
직무기술서(작업일지)	118	14	0.9	2.6
성격, 인성검사	119	4	0.2	0.7
본인과 협의	121	7	0.4	1.3
성별, 연령	122	1	0.1	0.2
불량률	123	1	0.1	0.2
필기시험	124	2	0.1	0.4
객관적 평가	125	2	0.1	0.4
작업평가표	128	24	1.5	4.4
적성검사	130	13	0.8	2.4
견습기간/실습	131	5	0.3	0.9
부서별	132	2	0.1	0.4
작업현황	134	4	0.2	0.7
시력, 청력	137	1	0.1	0.2
건강진단결과	138	1	0.1	0.2
생산통계표	139	1	0.1	0.2
신체검사	140	3	0.2	0.6
안전	142	1	0.1	0.2
자기개발카드	144	1	0.1	0.2
직원신상평가서	147	3	0.2	0.6
작업능력	148	8	0.5	1.5
자기소개서	149	2	0.1	0.4
근무성적	151	1	0.1	0.2
기술	152	3	0.2	0.6
인재 프로그램	154	2	0.1	0.4
자체 평가 양식	155	6	0.4	1.1
개인 능력	158	1	0.1	0.2
장애인, 정신질환자	159	1	0.1	0.2
병역	201	1	0.1	0.2
채용시	202	1	0.1	0.2
년생산량	204	1	0.1	0.2
작업 성실성	205	3	0.2	0.6
절대평가치	206	1	0.1	0.2

간접 평가	208	2	0.1	0.4
생산품질	211	1	0.1	0.2
마음가짐	212	1	0.1	0.2
공정편성표	219	1	0.1	0.2
특별히 없음	998	16	1.0	2.9
잘모름/무응답	999	19	1.2	3.5
비해당	888	1,093	66.8	
합계		1,636	100.0	100.0

5-2-2. 직무적합도 평가결과를 실제 작업배치에 반영할 때 근로자의 건강상태를 얼마나 고려합니까?

[변수이름] a522

[변수설명] 적성감사시 건강상태 고려

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 고려하지 않음	1	5	0.3	0.9
별로 고려하지 않음	2	29	1.8	5.3
보통	3	126	7.7	23.2
약간 고려함	4	197	12.0	36.3
매우 많이 고려함	5	186	11.4	34.3
비해당	8	1,093	66.8	
합계		1,636	100.0	100.0

5-2-3. 지난 일년동안 직무적합도 평가 내역을 기록해주십시오.

[변수이름] a523111

[변수설명] 직무적합도1: 시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
97년 실시안함	0	353	21.6	65.0
1 월	1	19	1.2	3.5
2 월	2	4	0.2	0.7
3 월	3	29	1.8	5.3
4 월	4	19	1.2	3.5
5 월	5	10	0.6	1.8
6 월	6	19	1.2	3.5
7 월	7	4	0.2	0.7
8 월	8	2	0.1	0.4
9 월	9	9	0.6	1.7
10 월	10	11	0.7	2.0
11 월	11	8	0.5	1.5
12 월	12	21	1.3	3.9
수시로	97	2	0.1	0.4
매달	98	1	0.1	0.2
무응답	99	32	2.0	5.9
비해당	88	1,093	66.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a523112
 [변수설명] 직무적합도1: 시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
잘모름	0	79	4.8	41.6
1 일	1	10	0.6	5.3
2 일	2	1	0.1	0.5
3 일	3	3	0.2	1.6
4 일	4	4	0.2	2.1
5 일	5	5	0.3	2.6
6 일	6	1	0.1	0.5
7 일	7	1	0.1	0.5
10 일	10	13	0.8	6.8
11 일	11	1	0.1	0.5
15 일	15	6	0.4	3.2
16 일	16	1	0.1	0.5
17 일	17	1	0.1	0.5
18 일	18	1	0.1	0.5
19 일	19	1	0.1	0.5
20 일	20	9	0.6	4.7
21 일	21	1	0.1	0.5
23 일	23	1	0.1	0.5
25 일	25	1	0.1	0.5
26 일	26	1	0.1	0.5
28 일	28	2	0.1	1.1
30 일	30	10	0.6	5.3
31 일	31	2	0.1	1.1
수시로	97	2	0.1	1.1
매달	98	1	0.1	0.5
무응답	99	32	2.0	16.8
비해당	88	1,446	88.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a52312
 [변수설명] 직무적합도1: 근로자(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	10	0.6	5.3
2 명	2	4	0.2	2.1
3 명	3	9	0.6	4.7
4 명	4	3	0.2	1.6
5 명	5	6	0.4	3.2
6 명	6	4	0.2	2.1
7 명	7	6	0.4	3.2
8 명	8	6	0.4	3.2
9 명	9	1	0.1	0.5
10 명	10	13	0.8	6.8
11 명	11	1	0.1	0.5
12 명	12	3	0.2	1.6
13 명	13	2	0.1	1.1
14 명	14	2	0.1	1.1
15 명	15	3	0.2	1.6
16 명	16	1	0.1	0.5

17 명	17	2	0.1	1.1
20 명	20	6	0.4	3.2
21 명	21	1	0.1	0.5
22 명	22	1	0.1	0.5
23 명	23	2	0.1	1.1
24 명	24	3	0.2	1.6
25 명	25	2	0.1	1.1
27 명	27	2	0.1	1.1
28 명	28	2	0.1	1.1
29 명	29	1	0.1	0.5
30 명	30	5	0.3	2.6
31 명	31	3	0.2	1.6
32 명	32	1	0.1	0.5
33 명	33	2	0.1	1.1
35 명	35	1	0.1	0.5
36 명	36	1	0.1	0.5
37 명	37	1	0.1	0.5
39 명	39	1	0.1	0.5
40 명	40	3	0.2	1.6
44 명	44	1	0.1	0.5
45 명	45	1	0.1	0.5
48 명	48	1	0.1	0.5
50 명	50	5	0.3	2.6
53 명	53	1	0.1	0.5
57 명	57	1	0.1	0.5
60 명	60	2	0.1	1.1
62 명	62	1	0.1	0.5
68 명	68	1	0.1	0.5
80 명	80	2	0.1	1.1
85 명	85	1	0.1	0.5
91 명	91	1	0.1	0.5
95 명	95	1	0.1	0.5
99 명	99	1	0.1	0.5
100 명	100	3	0.2	1.6
104 명	104	1	0.1	0.5
106 명	106	1	0.1	0.5
107 명	107	1	0.1	0.5
110 명	110	2	0.1	1.1
118 명	118	1	0.1	0.5
120 명	120	1	0.1	0.5
150 명	150	2	0.1	1.1
160 명	160	2	0.1	1.1
180 명	180	1	0.1	0.5
185 명	185	1	0.1	0.5
187 명	187	1	0.1	0.5
204 명	204	1	0.1	0.5
210 명	210	1	0.1	0.5
230 명	230	1	0.1	0.5
240 명	240	1	0.1	0.5
250 명	250	1	0.1	0.5
258 명	258	1	0.1	0.5
267 명	267	1	0.1	0.5
300 명	300	1	0.1	0.5
320 명	320	2	0.1	1.1
330 명	330	1	0.1	0.5
360 명	360	1	0.1	0.5
400 명	400	1	0.1	0.5
700 명	700	1	0.1	0.5

780 명	780	1	0.1	0.5
800 명	800	1	0.1	0.5
808 명	808	1	0.1	0.5
852 명	852	1	0.1	0.5
900 명	900	2	0.1	1.1
1000 명	1000	1	0.1	0.5
1340 명	1340	1	0.1	0.5
잘 모름/무응답	9999	17	1.0	8.9
비해당	8888	1,446	88.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a52313
 [변수설명] 직무적합도1: 정기여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정기	1	102	6.2	53.7
임시	2	88	5.4	46.3
비해당	8	1,446	88.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a52314
 [변수설명] 직무적합도1: 근로자특성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
작업숙련도	1	6	0.4	3.2
맞는 위치에 배치	2	1	0.1	0.5
현장배치, 신입사원	3	18	1.1	9.5
실적	5	7	0.4	3.7
능률	6	3	0.2	1.6
부서이동	7	4	0.2	2.1
인사고과	8	5	0.3	2.6
적성검사	9	3	0.2	1.6
생산직 근로자	11	23	1.4	12.1
사무직	12	5	0.3	2.6
간부사원	13	5	0.3	2.6
건강, 신체적 조건	14	2	0.1	1.1
작업환경	15	1	0.1	0.5
전직원	16	49	3.0	25.8
근태	17	2	0.1	1.1
작업일지	18	2	0.1	1.1
작업적응도	19	4	0.2	2.1
판매직	20	2	0.1	1.1
인성	21	2	0.1	1.1
상담	22	1	0.1	0.5
안전상태	23	1	0.1	0.5
연말결산	25	1	0.1	0.5
업무추진력	27	1	0.1	0.5
전공	29	1	0.1	0.5
불량/재고조사	52	1	0.1	0.5
주의산만	53	1	0.1	0.5
면접	56	1	0.1	0.5

연마부	59	1	0.1	0.5
영업직	61	1	0.1	0.5
작업전환	67	1	0.1	0.5
장애인	68	1	0.1	0.5
특별사항 없음	98	1	0.1	0.5
잘모름/무응답	99	33	2.0	17.4
비해당	88	1,446	88.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a523211
 [변수설명] 직무적합도2: 시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 월	2	1	0.1	3.3
3 월	3	1	0.1	3.3
4 월	4	1	0.1	3.3
6 월	6	5	0.3	16.7
7 월	7	3	0.2	10.0
8 월	8	1	0.1	3.3
9 월	9	3	0.2	10.0
10 월	10	2	0.1	6.7
11 월	11	5	0.3	16.7
12 월	12	7	0.4	23.3
무응답	99	1	0.1	3.3
비해당	88	1,606	98.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a523212
 [변수설명] 직무적합도2: 시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
잘모름	0	11	0.7	36.7
1 일	1	3	0.2	10.0
3 일	3	2	0.1	6.7
7 일	7	1	0.1	3.3
10 일	10	1	0.1	3.3
15 일	15	3	0.2	10.0
16 일	16	1	0.1	3.3
20 일	20	3	0.2	10.0
28 일	28	1	0.1	3.3
30 일	30	2	0.1	6.7
31 일	31	1	0.1	3.3
무응답	99	1	0.1	3.3
비해당	88	1,606	98.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a52322
 [변수설명] 직무적합도2: 근로자(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	2	0.1	6.7
2 명	2	1	0.1	3.3
3 명	3	2	0.1	6.7
6 명	6	1	0.1	3.3
9 명	9	1	0.1	3.3
10 명	10	2	0.1	6.7
12 명	12	1	0.1	3.3
17 명	17	1	0.1	3.3
22 명	22	1	0.1	3.3
33 명	33	1	0.1	3.3
39 명	39	1	0.1	3.3
40 명	40	1	0.1	3.3
50 명	50	1	0.1	3.3
60 명	60	1	0.1	3.3
95 명	95	1	0.1	3.3
100 명	100	1	0.1	3.3
106 명	106	1	0.1	3.3
118 명	118	1	0.1	3.3
150 명	150	1	0.1	3.3
160 명	160	1	0.1	3.3
230 명	230	1	0.1	3.3
267 명	267	1	0.1	3.3
320 명	320	1	0.1	3.3
360 명	360	1	0.1	3.3
852 명	852	1	0.1	3.3
잘 모름/무응답	9999	2	0.1	6.7
비해당	8888	1,606	98.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a52323
 [변수설명] 직무적합도2: 정기여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정기	1	18	1.1	60.0
임시	2	12	0.7	40.0
비해당	8	1,606	98.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a52324
 [변수설명] 직무적합도2: 근로자특성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
작업숙련도	1	3	0.2	10.0
실적	5	1	0.1	3.3
부서이동	7	1	0.1	3.3
생산직 근로자	11	5	0.3	16.7

전직원	16	7	0.4	23.3
작업일지	18	2	0.1	6.7
상당	22	1	0.1	3.3
업무추진력	27	1	0.1	3.3
불량/재고조사	52	1	0.1	3.3
잘모름/무응답	99	8	0.5	26.7
비해당	88	1,606	98.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a523311
 [변수설명] 직무적합도3: 시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3 월	3	1	0.1	11.1
8 월	8	1	0.1	11.1
9 월	9	4	0.2	44.4
10 월	10	1	0.1	11.1
11 월	11	1	0.1	11.1
무응답	99	1	0.1	11.1
비해당	88	1,627	99.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a523312
 [변수설명] 직무적합도3: 시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
잘모름	0	2	0.1	22.2
1 일	1	1	0.1	11.1
8 일	8	1	0.1	11.1
12 일	12	1	0.1	11.1
15 일	15	1	0.1	11.1
25 일	25	1	0.1	11.1
31 일	31	1	0.1	11.1
무응답	99	1	0.1	11.1
비해당	88	1,627	99.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a52332
 [변수설명] 직무적합도3: 근로자(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 명	2	1	0.1	11.1
4 명	4	1	0.1	11.1
6 명	6	1	0.1	11.1
10 명	10	1	0.1	11.1
24 명	24	1	0.1	11.1
40 명	40	1	0.1	11.1
80 명	80	1	0.1	11.1
100 명	100	1	0.1	11.1
230 명	230	1	0.1	11.1
비해당	8888	1,627	99.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a52333
 [변수설명] 직무적합도3: 정기여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정기	1	4	0.2	44.4
임시	2	5	0.3	55.6
비해당	8	1,627	99.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a52334
 [변수설명] 직무적합도3: 근로자특성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
생산직 근로자	11	3	0.2	33.3
전직원	16	1	0.1	11.1
불량/재고조사	52	1	0.1	11.1
잘모름/무응답	99	4	0.2	44.4
비해당	88	1,627	99.4	
합계		1,636	100.0	100.0

5-3. 근로자의 작업 생산성이나 작업 능력을 평가합니까?

[변수이름] a53
 [변수설명] 생산성 실시여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
평가함	1	534	32.6	32.6
할때도 하지않을 때도 있음	2	231	14.1	14.1
하지않음	3	871	53.2	53.2
합계		1,636	100.0	100.0

5-3-1. 생산성과 작업능률을 평가한 적이 있다면 평가 도구는 무엇입니까?

[변수이름] a531
 [변수설명] 생산성 도구

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
면접	101	19	1.2	2.5
근태	102	41	2.5	5.4
작업이행도	104	47	2.9	6.1
능력	105	30	1.8	3.9
설문조사	106	6	0.4	0.8
실기테스트	107	4	0.2	0.5
일일누계 체크	108	17	1.0	2.2
자체내에서 시험	109	1	0.1	0.1

현장대표 판단여부	110	56	3.4	7.3
자격증	112	1	0.1	0.1
일일생산량, 실적	113	276	16.9	36.1
작업의 숙련여부	115	19	1.2	2.5
인사고과	116	34	2.1	4.4
작업에 필요한 공구	117	9	0.6	1.2
직무기술서(작업일지)	118	49	3.0	6.4
성격, 인성검사	119	1	0.1	0.1
회의	120	3	0.2	0.4
본인과 협의	121	2	0.1	0.3
불량률	123	13	0.8	1.7
필기시험	124	2	0.1	0.3
객관적 평가	125	1	0.1	0.1
우관측전	126	1	0.1	0.1
작업평가표	128	19	1.2	2.5
수율평가	129	4	0.2	0.5
견습기간/실습	131	1	0.1	0.1
부서별	132	3	0.2	0.4
작업현황	134	9	0.6	1.2
작업목표	135	5	0.3	0.7
월별생산성	136	11	0.7	1.4
생산통계표	139	4	0.2	0.5
안전	142	1	0.1	0.1
FAST(LG그룹개발)	143	1	0.1	0.1
자기개발카드	144	1	0.1	0.1
작업능력	148	8	0.5	1.0
자기소개서	149	1	0.1	0.1
근무성적	151	1	0.1	0.1
기술	152	1	0.1	0.1
CPK와 CP	153	1	0.1	0.1
인재 프로그램	154	1	0.1	0.1
자체 평가 양식	155	8	0.5	1.0
개인 능력	158	1	0.1	0.1
작업상황 파악	203	1	0.1	0.1
년생산량	204	4	0.2	0.5
작업 성실성	205	4	0.2	0.5
절대평가치	206	1	0.1	0.1
작업능률 조사표	207	1	0.1	0.1
간접 평가	208	1	0.1	0.1
시간별 생산능력	209	4	0.2	0.5
생산품질	211	3	0.2	0.4
마음가짐	212	2	0.1	0.3
업무판단 능력	214	1	0.1	0.1
작업 순서	217	1	0.1	0.1
QC기법	218	2	0.1	0.3
특별히 없음	998	7	0.4	0.9
잘모름/무응답	999	20	1.2	2.6
비해당	888	871	53.2	
합계		1,636	100.0	100.0

5-3-2. 생산성과 작업능률 평가결과를 실제 작업할당과 작업배치에 반영할 때, 근로자의 건강상태를 얼마나 고려합니까?

[변수이름] a532

[변수설명] 적성감사시 건강상태 고려

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 고려하지 않음	1	9	0.6	1.2
별로 고려하지 않음	2	57	3.5	7.5
보통	3	201	12.3	26.3
약간 고려함	4	281	17.2	36.7
매우 많이 고려함	5	217	13.3	28.4
비해당	8	871	53.2	
합계		1,636	100.0	100.0

5-3-3. 지난 일년동안 생산성 및 작업능률 평가 내역을 기록해주십시오.

[변수이름] a533111

[변수설명] 생산성1: 시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
97년 실시안함	0	489	29.9	63.9
1 월	1	24	1.5	3.1
2 월	2	7	0.4	0.9
3 월	3	32	2.0	4.2
4 월	4	15	0.9	2.0
5 월	5	9	0.6	1.2
6 월	6	33	2.0	4.3
7 월	7	8	0.5	1.0
8 월	8	8	0.5	1.0
9 월	9	4	0.2	0.5
10 월	10	14	0.9	1.8
11 월	11	12	0.7	1.6
12 월	12	33	2.0	4.3
수시로	97	3	0.2	0.4
매달	98	3	0.2	0.4
무응답	99	71	4.3	9.3
비해당	88	871	53.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a533112

[변수설명] 생산성1: 시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
잘 모름	0	92	5.6	33.3
1 일	1	13	0.8	4.7
2 일	2	2	0.1	0.7
3 일	3	2	0.1	0.7
4 일	4	1	0.1	0.4
5 일	5	3	0.2	1.1

6 일	6	1	0.1	0.4
7 일	7	2	0.1	0.7
8 일	8	1	0.1	0.4
10 일	10	8	0.5	2.9
14 일	14	1	0.1	0.4
15 일	15	18	1.1	6.5
16 일	16	1	0.1	0.4
17 일	17	1	0.1	0.4
18 일	18	1	0.1	0.4
20 일	20	14	0.9	5.1
21 일	21	1	0.1	0.4
25 일	25	5	0.3	1.8
28 일	28	3	0.2	1.1
29 일	29	1	0.1	0.4
30 일	30	23	1.4	8.3
31 일	31	8	0.5	2.9
수시로	97	2	0.1	0.7
매달	98	3	0.2	1.1
무응답	99	69	4.2	25.0
비해당	88	1,360	83.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a53312
[변수설명] 생산성1: 근로자(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	4	0.2	1.4
2 명	2	7	0.4	2.5
3 명	3	8	0.5	2.9
4 명	4	7	0.4	2.5
5 명	5	12	0.7	4.3
6 명	6	8	0.5	2.9
7 명	7	9	0.6	3.3
8 명	8	7	0.4	2.5
9 명	9	4	0.2	1.4
10 명	10	13	0.8	4.7
11 명	11	3	0.2	1.1
12 명	12	9	0.6	3.3
13 명	13	2	0.1	0.7
14 명	14	4	0.2	1.4
15 명	15	7	0.4	2.5
16 명	16	3	0.2	1.1
17 명	17	3	0.2	1.1
18 명	18	5	0.3	1.8
19 명	19	1	0.1	0.4
20 명	20	6	0.4	2.2
21 명	21	1	0.1	0.4
22 명	22	4	0.2	1.4
23 명	23	1	0.1	0.4
24 명	24	1	0.1	0.4
25 명	25	4	0.2	1.4
26 명	26	1	0.1	0.4
27 명	27	1	0.1	0.4
28 명	28	3	0.2	1.1
29 명	29	1	0.1	0.4

30 명	30	4	0.2	1.4
31 명	31	3	0.2	1.1
32 명	32	3	0.2	1.1
33 명	33	1	0.1	0.4
34 명	34	3	0.2	1.1
35 명	35	7	0.4	2.5
37 명	37	1	0.1	0.4
39 명	39	1	0.1	0.4
40 명	40	7	0.4	2.5
41 명	41	1	0.1	0.4
44 명	44	2	0.1	0.7
45 명	45	1	0.1	0.4
48 명	48	1	0.1	0.4
49 명	49	1	0.1	0.4
50 명	50	2	0.1	0.7
51 명	51	1	0.1	0.4
55 명	55	1	0.1	0.4
56 명	56	1	0.1	0.4
60 명	60	3	0.2	1.1
62 명	62	1	0.1	0.4
63 명	63	1	0.1	0.4
64 명	64	1	0.1	0.4
65 명	65	1	0.1	0.4
68 명	68	2	0.1	0.7
75 명	75	1	0.1	0.4
79 명	79	1	0.1	0.4
80 명	80	2	0.1	0.7
84 명	84	2	0.1	0.7
85 명	85	1	0.1	0.4
89 명	89	1	0.1	0.4
90 명	90	1	0.1	0.4
91 명	91	2	0.1	0.7
95 명	95	2	0.1	0.7
100 명	100	6	0.4	2.2
104 명	104	1	0.1	0.4
106 명	106	1	0.1	0.4
107 명	107	1	0.1	0.4
110 명	110	1	0.1	0.4
112 명	112	1	0.1	0.4
115 명	115	1	0.1	0.4
118 명	118	1	0.1	0.4
120 명	120	1	0.1	0.4
130 명	130	1	0.1	0.4
132 명	132	1	0.1	0.4
140 명	140	2	0.1	0.7
147 명	147	1	0.1	0.4
150 명	150	2	0.1	0.7
160 명	160	2	0.1	0.7
180 명	180	2	0.1	0.7
185 명	185	1	0.1	0.4
187 명	187	1	0.1	0.4
200 명	200	2	0.1	0.7
210 명	210	1	0.1	0.4
223 명	223	1	0.1	0.4
230 명	230	2	0.1	0.7
240 명	240	1	0.1	0.4
245 명	245	1	0.1	0.4
250 명	250	2	0.1	0.7

258 명	258	1	0.1	0.4
282 명	282	1	0.1	0.4
290 명	290	1	0.1	0.4
300 명	300	2	0.1	0.7
320 명	320	1	0.1	0.4
431 명	431	1	0.1	0.4
493 명	493	1	0.1	0.4
500 명	500	1	0.1	0.4
540 명	540	1	0.1	0.4
650 명	650	1	0.1	0.4
700 명	700	1	0.1	0.4
780 명	780	1	0.1	0.4
800 명	800	1	0.1	0.4
830 명	830	1	0.1	0.4
900 명	900	2	0.1	0.7
1340 명	1340	1	0.1	0.4
2543 명	2543	1	0.1	0.4
잘모름/무응답	9999	18	1.1	6.5
비해당	8888	1,360	83.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a53313
 [변수설명] 생산성1: 정기여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정기	1	168	10.3	60.9
임시	2	108	6.6	39.1
비해당	8	1,360	83.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a53314
 [변수설명] 생산성1: 근로자특성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
작업숙련도	1	12	0.7	4.3
맞는 위치에 배치	2	2	0.1	0.7
현장배치, 신입사원	3	5	0.3	1.8
객관적 평가	4	2	0.1	0.7
실적	5	12	0.7	4.3
능률	6	10	0.6	3.6
부서이동	7	6	0.4	2.2
인사고과	8	5	0.3	1.8
적성검사	9	1	0.1	0.4
안전보건교육	10	1	0.1	0.4
생산직 근로자	11	66	4.0	23.9
사무직	12	4	0.2	1.4
간부사원	13	12	0.7	4.3
작업환경	15	2	0.1	0.7
전직원	16	62	3.8	22.5
근태	17	3	0.2	1.1
작업일지	18	8	0.5	2.9
작업적응도	19	2	0.1	0.7
판매직	20	2	0.1	0.7

인성	21	1	0.1	0.4
상당	22	1	0.1	0.4
생산현황	24	7	0.4	2.5
연말결산	25	1	0.1	0.4
일일업무량	26	4	0.2	1.4
업무추진력	27	1	0.1	0.4
불량/재고조사	52	2	0.1	0.7
주의산만	53	1	0.1	0.4
작업이행도	54	2	0.1	0.7
기계가공	57	1	0.1	0.4
영업직	61	1	0.1	0.4
출하검사자	64	1	0.1	0.4
각부서별	69	1	0.1	0.4
특별사항 없음	98	3	0.2	1.1
잘모름/무응답	99	32	2.0	11.6
비해당	88	1,360	83.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a533211
 [변수설명] 생산성2: 시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 월	2	5	0.3	8.5
4 월	4	1	0.1	1.7
5 월	5	1	0.1	1.7
6 월	6	16	1.0	27.1
7 월	7	4	0.2	6.8
8 월	8	5	0.3	8.5
9 월	9	7	0.4	11.9
10 월	10	3	0.2	5.1
11 월	11	4	0.2	6.8
12 월	12	12	0.7	20.3
무응답	99	1	0.1	1.7
비해당	88	1,577	96.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a533212
 [변수설명] 생산성2: 시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
잘모름	0	29	1.8	49.2
1 일	1	4	0.2	6.8
2 일	2	1	0.1	1.7
3 일	3	2	0.1	3.4
5 일	5	1	0.1	1.7
10 일	10	2	0.1	3.4
15 일	15	5	0.3	8.5
16 일	16	1	0.1	1.7
20 일	20	4	0.2	6.8
28 일	28	3	0.2	5.1
30 일	30	5	0.3	8.5
31 일	31	1	0.1	1.7
무응답	99	1	0.1	1.7
비해당	88	1,577	96.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a53322
 [변수설명] 생산성2: 근로자(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	3	0.2	5.1
3 명	3	3	0.2	5.1
4 명	4	3	0.2	5.1
5 명	5	1	0.1	1.7
6 명	6	2	0.1	3.4
7 명	7	2	0.1	3.4
9 명	9	1	0.1	1.7
10 명	10	3	0.2	5.1
13 명	13	1	0.1	1.7
14 명	14	1	0.1	1.7
16 명	16	1	0.1	1.7
17 명	17	1	0.1	1.7
22 명	22	1	0.1	1.7
25 명	25	1	0.1	1.7
29 명	29	1	0.1	1.7
30 명	30	1	0.1	1.7
35 명	35	3	0.2	5.1
39 명	39	1	0.1	1.7
44 명	44	1	0.1	1.7
45 명	45	1	0.1	1.7
50 명	50	1	0.1	1.7
51 명	51	1	0.1	1.7
54 명	54	1	0.1	1.7
63 명	63	1	0.1	1.7
64 명	64	1	0.1	1.7
75 명	75	1	0.1	1.7
81 명	81	1	0.1	1.7
86 명	86	1	0.1	1.7
100 명	100	3	0.2	5.1
106 명	106	1	0.1	1.7
118 명	118	1	0.1	1.7
120 명	120	1	0.1	1.7
130 명	130	1	0.1	1.7
140 명	140	2	0.1	3.4
150 명	150	1	0.1	1.7
160 명	160	1	0.1	1.7
230 명	230	1	0.1	1.7
290 명	290	1	0.1	1.7
320 명	320	1	0.1	1.7
431 명	431	1	0.1	1.7
500 명	500	1	0.1	1.7
800 명	800	1	0.1	1.7
잘 모름/무응답	9999	2	0.1	3.4
비해당	8888	1,577	96.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a53323
 [변수설명] 생산성2: 정기여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정기	1	41	2.5	69.5
임시	2	18	1.1	30.5
비해당	8	1,577	96.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a53324
 [변수설명] 생산성2: 근로자특성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
작업속연도	1	2	0.1	3.4
실적	5	1	0.1	1.7
능률	6	6	0.4	10.2
생산직 근로자	11	13	0.8	22.0
사무직	12	2	0.1	3.4
간부사원	13	3	0.2	5.1
전직원	16	9	0.6	15.3
작업일지	18	2	0.1	3.4
생산현황	24	1	0.1	1.7
일일업무량	26	1	0.1	1.7
품질	51	1	0.1	1.7
불량/재고조사	52	1	0.1	1.7
작업이행도	54	1	0.1	1.7
기계가공	57	1	0.1	1.7
영업직	61	1	0.1	1.7
서널검사자	65	1	0.1	1.7
잘모름/무응답	99	13	0.8	22.0
비해당	88	1,577	96.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a533311
 [변수설명] 생산성3: 시기(월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3 월	3	5	0.3	16.7
8 월	8	2	0.1	6.7
9 월	9	14	0.9	46.7
10 월	10	5	0.3	16.7
11 월	11	2	0.1	6.7
12 월	12	2	0.1	6.7
비해당	88	1,606	98.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a533312
 [변수설명] 생산성3: 시기(일)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
잘모름	0	14	0.9	46.7
1 일	1	3	0.2	10.0
3 일	3	1	0.1	3.3
10 일	10	1	0.1	3.3
12 일	12	1	0.1	3.3
13 일	13	1	0.1	3.3
15 일	15	1	0.1	3.3
28 일	28	1	0.1	3.3
30 일	30	5	0.3	16.7
31 일	31	2	0.1	6.7
비해당	88	1,606	98.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a53332
 [변수설명] 생산성3: 근로자(명)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 명	2	1	0.1	3.3
3 명	3	1	0.1	3.3
4 명	4	2	0.1	6.7
5 명	5	2	0.1	6.7
6 명	6	2	0.1	6.7
7 명	7	1	0.1	3.3
8 명	8	1	0.1	3.3
10 명	10	3	0.2	10.0
11 명	11	1	0.1	3.3
16 명	16	2	0.1	6.7
24 명	24	1	0.1	3.3
35 명	35	3	0.2	10.0
40 명	40	1	0.1	3.3
44 명	44	1	0.1	3.3
51 명	51	1	0.1	3.3
63 명	63	1	0.1	3.3
64 명	64	1	0.1	3.3
100 명	100	1	0.1	3.3
130 명	130	1	0.1	3.3
230 명	230	1	0.1	3.3
431 명	431	1	0.1	3.3
550 명	550	1	0.1	3.3
비해당	8888	1,606	98.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a53333
 [변수설명] 생산성3: 정기여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
정기	1	19	1.2	63.3
임시	2	11	0.7	36.7
비해당	8	1,606	98.2	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a53334
 [변수설명] 생산성3: 근로자특성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
작업속련도	1	2	0.1	6.7
능률	6	3	0.2	10.0
생산직 근로자	11	8	0.5	26.7
간부사원	13	1	0.1	3.3
전직원	16	3	0.2	10.0
근태	17	1	0.1	3.3
생산현황	24	1	0.1	3.3
불량/재고조사	52	1	0.1	3.3
작업이행도	54	1	0.1	3.3
영업직	61	1	0.1	3.3
잘모름/무응답	99	8	0.5	26.7
비해당	88	1,606	98.2	
합계		1,636	100.0	100.0

6 경영진의 산업보건 관심도와 참여도

6-1. 경영진의 산업보건에 대한 관심도는 얼마나 된다고 생각하십니까?

[변수이름] a061
 [변수설명] 경영진 관심도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 낮다	1	82	5.0	5.0
약간 낮다	2	119	7.3	7.3
그저 그렇다	3	560	34.2	34.2
약간 높다	4	550	33.6	33.6
매우 높다	5	325	19.9	19.9
합계		1,636	100.0	100.0

6-2. 경영진의 산업보건 사업 참여도는 얼마나 된다고 생각하십니까?

[변수이름] a062

[변수설명] 경영진 참여도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 낮다	1	98	6.0	6.0
약간 낮다	2	147	9.0	9.0
그저 그렇다	3	646	39.5	39.5
약간 높다	4	523	32.0	32.0
매우 높다	5	222	13.6	13.6
합계		1,636	100.0	100.0

6-3. 산업안전보건위원회 개최시 사용자(사업장이나 회사의 대표)가 얼마나 참석하십니까?

[변수이름] a063

[변수설명] 위원회 개최시 사용자 참석

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 참석하지 않음	1	492	30.1	34.4
참여한 횟수가 절반에도 못미침	2	209	12.8	14.6
절반정도 참여함	3	185	11.3	12.9
항상은 아니지만 반이상 참여함	4	249	15.2	17.4
항상 참여함	5	291	17.8	20.3
잘모름/무응답	9	6	0.4	0.4
비해당	8	204	12.5	
합계		1,636	100.0	100.0

6-4. 산업보건사업에 대한 회사의 지원이 얼마나 된다고 생각하십니까?

[변수이름] a064

[변수설명] 산업보건사업 지원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 소극적	1	213	13.0	13.0
약간 소극적	2	226	13.8	13.8
보통	3	692	42.3	42.3
약간 적극적	4	283	17.3	17.3
매우 적극적	5	194	11.9	11.9
잘모름/무응답	9	28	1.7	1.7
합계		1,636	100.0	100.0

6-5. 사업장의 산업보건 업무에 대하여 부서장이 사업장의 최고결재권자에서 직접 보고하는 횟수는 평균 얼마나 됩니까?

[변수이름] a065

[변수설명] 부서장의 직접보고정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수시로 보고함	1	737	45.0	45.0
정기적으로 보고함	2	187	11.4	11.4
연간으로만 보고	3	516	31.5	31.5
기타	4	196	12.0	12.0
합계		1,636	100.0	100.0

7

사업장의 산업안전보건 사업이나 제반 문제를 해결하기 위해 가장 많은 도움을 받은 3개 기관에 대하여 아래의 항목들을 기입하여 주시기 바랍니다.

[변수이름] a0651

[변수설명] 보고횟수(회/1개월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 회	0	85	5.2	9.2
1 회	1	290	17.7	31.4
2 회	2	214	13.1	23.2
3 회	3	101	6.2	10.9
4 회	4	69	4.2	7.5
5 회	5	36	2.2	3.9
6 회	6	7	0.4	0.8
7 회	7	3	0.2	0.3
8 회	8	7	0.4	0.8
9 회	9	1	0.1	0.1
10 회	10	22	1.3	2.4
12 회	12	4	0.2	0.4
13 회	13	1	0.1	0.1
15 회	15	2	0.1	0.2
20 회	20	11	0.7	1.2
24 회	24	2	0.1	0.2
25 회	25	3	0.2	0.3
30 회	30	2	0.1	0.2
잘모름/무응답	99	64	3.9	6.9
비해당	88	712	43.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07111

[변수설명] 보건1: 기관

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
도움 받지 않았다	0	701	42.8	42.8
병원	101	256	15.6	15.6
종합병원	102	20	1.2	1.2
대학부속병원	103	34	2.1	2.1

의원	104	72	4.4	4.4
의료보험조합	105	78	4.8	4.8
대한산업보건협회	106	141	8.6	8.6
산업안전관리공단	108	11	0.7	0.7
산업안전컨설팅	110	3	0.2	0.2
노동부	111	41	2.5	2.5
대한산업안전협회	115	25	1.5	1.5
대한보건협회	116	27	1.7	1.7
산업안전관리대행협회	117	2	0.1	0.1
현대과학연구소	119	1	0.1	0.1
근로복지공단	123	1	0.1	0.1
한국의학연구소	125	8	0.5	0.5
서울의과학연구소	126	13	0.8	0.8
한국산업안전공단	130	67	4.1	4.1
보건소	132	16	1.0	1.0
보건관리대행기관	134	13	0.8	0.8
작업환경측정기관	135	7	0.4	0.4
산재보험	138	1	0.1	0.1
특수건강진단	139	2	0.1	0.1
대한재해예방	140	1	0.1	0.1
환경의학연구소	141	14	0.9	0.9
(카톨릭)산업보건센터	142	29	1.8	1.8
건강관리협회	144	6	0.4	0.4
대한산업안전공단	148	2	0.1	0.1
관공서	153	3	0.2	0.2
건강증진센터	154	1	0.1	0.1
의과학협회	156	2	0.1	0.1
산업공해연구소	201	1	0.1	0.1
한국산업간호협회	205	6	0.4	0.4
호남산업안전본부	206	1	0.1	0.1
산업인력공단	212	1	0.1	0.1
산업의학센터	214	2	0.1	0.1
녹십자의료재단	219	7	0.4	0.4
산업안전연구소	220	1	0.1	0.1
보건지도원	221	1	0.1	0.1
아주산업환경	225	1	0.1	0.1
영남환경	227	1	0.1	0.1
세진환경	233	1	0.1	0.1
대전지도원	238	1	0.1	0.1
본사 의무실	240	1	0.1	0.1
산업안전기술지도원	241	1	0.1	0.1
의학센터	242	2	0.1	0.1
클리닉	245	1	0.1	0.1
가야기록	248	1	0.1	0.1
학교	253	2	0.1	0.1
환경부	256	1	0.1	0.1
아세아병원	257	1	0.1	0.1
고대환경연구소	258	1	0.1	0.1
고대의학연구소	259	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999	2	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07112
 [변수설명] 보건1: 도움내역

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일반건강진단	101	451	27.6	48.2
보건대행/보건관리	102	82	5.0	8.8
안전대행/안전관리	103	14	0.9	1.5
폐수처리	104	2	0.1	0.2
특수건강진단	105	59	3.6	6.3
작업환경측정	106	62	3.8	6.6
건강상담/자문	107	70	4.3	7.5
MSDS상담	108	4	0.2	0.4
소화기 배치	110	1	0.1	0.1
세약품처리	113	3	0.2	0.3
보건예방사업	114	10	0.6	1.1
산업안전	115	5	0.3	0.5
교육	116	23	1.4	2.5
건강상식	117	3	0.2	0.3
안전점검	118	8	0.5	0.9
건강관리에 대한 기술지원	119	6	0.4	0.6
보건증발급	120	2	0.1	0.2
시설설치	121	3	0.2	0.3
안전교육 및 점검	122	10	0.6	1.1
산재처리절차	123	5	0.3	0.5
산업안전정보지	124	1	0.1	0.1
홍보물	126	8	0.5	0.9
교육관련자료	127	39	2.4	4.2
적성검사	129	1	0.1	0.1
산업재해예방	130	3	0.2	0.3
유해성 소음	132	5	0.3	0.5
행정업무처리	133	9	0.6	1.0
제반사항문의	135	6	0.4	0.6
수질검사	137	3	0.2	0.3
법	138	4	0.2	0.4
검진결과 조치사항	139	4	0.2	0.4
정기검진/방문	141	5	0.3	0.5
건강진단시보고요령	145	1	0.1	0.1
재해사고보고	146	1	0.1	0.1
현장방문 및 상담	147	2	0.1	0.2
고용보험문의	148	1	0.1	0.1
의료보험혜택	150	1	0.1	0.1
비용부담	151	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999	17	1.0	1.8
비해당	888	701	42.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07113
 [변수설명] 보건1: 인지경위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의료보험조합을 통해	1	45	2.8	4.8
공문	2	292	17.8	31.2
소개	3	56	3.4	6.0

보건관리대행	4	41	2.5	4.4
안전관리대행	5	5	0.3	0.5
방문	6	48	2.9	5.1
자료통해/홍보물	7	41	2.5	4.4
전화,FAX	8	17	1.0	1.8
업무특성상 알게됨	9	43	2.6	4.6
계약	10	29	1.8	3.1
교육	11	5	0.3	0.5
협회회원	12	14	0.9	1.5
의뢰	13	17	1.0	1.8
작업환경측정	15	6	0.4	0.6
노동법의거	16	3	0.2	0.3
문의	17	2	0.1	0.2
산재보험	18	1	0.1	0.1
담당/관할구 의료기관	19	35	2.1	3.7
의무적/지정	22	115	7.0	12.3
지역에서 최초로 생긴 종합기관이라서	23	2	0.1	0.2
특수검진	24	3	0.2	0.3
산업보건협회로 알게됨	25	2	0.1	0.2
노동청을 통해서/노동부	26	48	2.9	5.1
안전공단을 통해	27	3	0.2	0.3
의료기관을 통해	28	12	0.7	1.3
언론	29	4	0.2	0.4
국고지원	32	7	0.4	0.7
정기검진시	34	4	0.2	0.4
잘모름/무응답	99	35	2.1	3.7
비해당	88	701	42.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07114
[변수설명] 보건1: 접촉횟수(번)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 번	0	246	15.0	26.3
1 번	1	356	21.8	38.1
2 번	2	204	12.5	21.8
3 번	3	42	2.6	4.5
4 번	4	18	1.1	1.9
5 번	5	13	0.8	1.4
6 번	6	6	0.4	0.6
7 번	7	2	0.1	0.2
8 번	8	3	0.2	0.3
9 번	9	1	0.1	0.1
10 번	10	3	0.2	0.3
14 번	14	1	0.1	0.1
15 번	15	1	0.1	0.1
20 번	20	3	0.2	0.3
25 번	25	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	35	2.1	3.7
비해당	88	701	42.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07115
 [변수설명] 보건1: 소재지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울	1	236	14.4	25.2
경기	2	204	12.5	21.8
인천	3	74	4.5	7.9
충북	4	34	2.1	3.6
충남	5	22	1.3	2.4
대전	6	13	0.8	1.4
경북	7	65	4.0	7.0
경남	8	100	6.1	10.7
대구	9	39	2.4	4.2
부산	10	84	5.1	9.0
전북	11	30	1.8	3.2
전남	12	8	0.5	0.9
광주	13	15	0.9	1.6
강원	15	4	0.2	0.4
잘모름/무응답	99	7	0.4	0.7
비해당	88	701	42.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07116
 [변수설명] 보건1: 전문성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 낮다	1	21	1.3	2.2
약간 낮다	2	22	1.3	2.4
보통	3	269	16.4	28.8
약간 높다	4	348	21.3	37.2
매우 높다	5	275	16.8	29.4
비해당	8	701	42.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07117
 [변수설명] 보건1: 공식적 계약여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유	1	568	34.7	60.7
무	2	367	22.4	39.3
비해당	8	701	42.8	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07121
 [변수설명] 보건2: 기관

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
병원	101	68	4.2	27.8
종합병원	102	9	0.6	3.7
대학부속병원	103	4	0.2	1.6

의원	104	16	1.0	6.5
의료보험조합	105	9	0.6	3.7
대한산업보건협회	106	23	1.4	9.4
산업안전관리공단	108	6	0.4	2.4
산업안전컨설팅	110	1	0.1	0.4
노동부	111	13	0.8	5.3
한국전기안전공사	113	1	0.1	0.4
대한산업안전협회	115	8	0.5	3.3
대한보건협회	116	8	0.5	3.3
산업안전관리대행협회	117	3	0.2	1.2
근로복지공단	123	1	0.1	0.4
서울의과학연구소	126	2	0.1	0.8
한국산업안전공단	130	19	1.2	7.8
보건소	132	3	0.2	1.2
보건관리대행기관	134	1	0.1	0.4
작업환경측정기관	135	9	0.6	3.7
특수건강진단	139	4	0.2	1.6
대한재해예방	140	1	0.1	0.4
환경의학연구소	141	2	0.1	0.8
(카톨릭)산업보건센터	142	2	0.1	0.8
건강관리협회	144	4	0.2	1.6
대한산업안전공단	148	1	0.1	0.4
한국식품연구소	152	2	0.1	0.8
건강증진센터	154	1	0.1	0.4
의과학협회	156	1	0.1	0.4
한국산업간호협회	205	5	0.3	2.0
엘림컨설팅	208	1	0.1	0.4
제일환경	213	1	0.1	0.4
산업의학센터	214	1	0.1	0.4
금호환경	217	1	0.1	0.4
녹십자의료재단	219	1	0.1	0.4
산업자문사회	224	1	0.1	0.4
아주산업환경	225	1	0.1	0.4
LG	232	1	0.1	0.4
대전지도원	238	1	0.1	0.4
엔지니어링 회사	243	1	0.1	0.4
푸른환경	244	1	0.1	0.4
가족계획협회	246	1	0.1	0.4
경북환경	250	1	0.1	0.4
스프렉스	251	1	0.1	0.4
학교	253	1	0.1	0.4
잘모름/무응답	999	3	0.2	1.2
비해당	888	1,391	85.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07122
[변수설명] 보건2: 도움내역

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일반건강진단	101	65	4.0	26.5
보건대행/보건관리	102	20	1.2	8.2
안전대행/안전관리	103	2	0.1	0.8
특수건강진단	105	24	1.5	9.8
작업환경측정	106	37	2.3	15.1
건강상담/자문	107	13	0.8	5.3
보건예방사업	114	3	0.2	1.2
산업안전	115	3	0.2	1.2

교육	116	14	0.9	5.7
건강상식	117	1	0.1	0.4
안전점검	118	4	0.2	1.6
보건증발급	120	2	0.1	0.8
시설설치	121	4	0.2	1.6
안전교육 및 점검	122	4	0.2	1.6
산재처리절차	123	4	0.2	1.6
산업안전정보지	124	1	0.1	0.4
홍보물	126	2	0.1	0.8
교육관련자료	127	16	1.0	6.5
현강기술검토	128	1	0.1	0.4
산업재해예방	130	1	0.1	0.4
유해성 소음	132	2	0.1	0.8
행정업무처리	133	3	0.2	1.2
품질검사	134	1	0.1	0.4
제반사항문의	135	5	0.3	2.0
법	138	2	0.1	0.8
검진결과 조치사항	139	2	0.1	0.8
정기검진/방문	141	1	0.1	0.4
건강진단시보고요령	145	1	0.1	0.4
작업환경개선자금	149	1	0.1	0.4
잘모름/무응답	999	6	0.4	2.4
비해당	888	1,391	85.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07123

[변수설명] 보건2: 인지경위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의료보험조합을 통해	1	7	0.4	2.9
공문	2	67	4.1	27.3
소개	3	15	0.9	6.1
보건관리대행	4	8	0.5	3.3
안전관리대행	5	4	0.2	1.6
방문	6	14	0.9	5.7
자료통해/홍보물	7	11	0.7	4.5
전화,FAX	8	4	0.2	1.6
업무특성상 알게됨	9	20	1.2	8.2
계약	10	12	0.7	4.9
교육	11	2	0.1	0.8
협회회원	12	4	0.2	1.6
의뢰	13	5	0.3	2.0
작업환경측정	15	1	0.1	0.4
산재보험	18	1	0.1	0.4
담당/관할구 의료기관	19	10	0.6	4.1
사고발생 이후	21	2	0.1	0.8
의무적/지정	22	27	1.7	11.0
지역에서 최초로 생긴 종합기관이라서	23	1	0.1	0.4
특수검진	24	4	0.2	1.6
노동청을 통해서/노동부	26	11	0.7	4.5
언론	29	1	0.1	0.4
정기검진시	34	3	0.2	1.2
잘모름/무응답	99	11	0.7	4.5
비해당	88	1,391	85.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07124
 [변수설명] 보건2: 접촉횟수(번)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 번	0	68	4.2	27.8
1 번	1	91	5.6	37.1
2 번	2	43	2.6	17.6
3 번	3	20	1.2	8.2
4 번	4	11	0.7	4.5
5 번	5	4	0.2	1.6
6 번	6	2	0.1	0.8
10 번	10	1	0.1	0.4
15 번	15	1	0.1	0.4
잘모름/무응답	99	4	0.2	1.6
비해당	88	1,391	85.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07125
 [변수설명] 보건2: 소재지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울	1	45	2.8	18.4
경기	2	50	3.1	20.4
인천	3	25	1.5	10.2
충북	4	13	0.8	5.3
충남	5	5	0.3	2.0
대전	6	7	0.4	2.9
경북	7	18	1.1	7.3
경남	8	36	2.2	14.7
대구	9	6	0.4	2.4
부산	10	17	1.0	6.9
전북	11	10	0.6	4.1
전남	12	4	0.2	1.6
광주	13	5	0.3	2.0
강원	15	1	0.1	0.4
잘모름/무응답	99	3	0.2	1.2
비해당	88	1,391	85.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07126
 [변수설명] 보건2: 전문성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 낮다	1	3	0.2	1.2
약간 낮다	2	5	0.3	2.0
보통	3	56	3.4	22.9
약간 높다	4	104	6.4	42.4
매우 높다	5	77	4.7	31.4
비해당	8	1,391	85.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07127
 [변수설명] 보건2: 공식적 계약여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유	1	124	7.6	50.6
무	2	121	7.4	49.4
비해당	8	1,391	85.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07131
 [변수설명] 보건3: 기관

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
병원	101	23	1.4	30.7
종합병원	102	1	0.1	1.3
대학부속병원	103	1	0.1	1.3
의원	104	4	0.2	5.3
대한산업보건협회	106	5	0.3	6.7
산업안전관리공단	108	1	0.1	1.3
노동부	111	10	0.6	13.3
한국전기안전공사	113	1	0.1	1.3
대한산업안전협회	115	4	0.2	5.3
대한보건협회	116	2	0.1	2.7
산업안전관리대행협회	117	1	0.1	1.3
근로복지공단	123	1	0.1	1.3
한국산업안전공단	130	4	0.2	5.3
보건소	132	5	0.3	6.7
작업환경측정기관	135	5	0.3	6.7
특수건강진단	139	4	0.2	5.3
엔지니어링 회사	243	1	0.1	1.3
잘모름/무응답	999	2	0.1	2.7
비해당	888	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07132
 [변수설명] 보건3: 도움내역

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일반건강진단	101	16	1.0	21.3
보건대행/보건관리	102	3	0.2	4.0
안전대행/안전관리	103	2	0.1	2.7
특수건강진단	105	7	0.4	9.3
작업환경측정	106	7	0.4	9.3
건강상담/자문	107	7	0.4	9.3
교육	116	1	0.1	1.3
건강상식	117	1	0.1	1.3
안전점검	118	3	0.2	4.0
건강관리에 대한 기술지원	119	1	0.1	1.3
보건증발급	120	1	0.1	1.3
시설설치	121	1	0.1	1.3

안전교육 및 점검	122	3	0.2	4.0
산재처리절차	123	2	0.1	2.7
교육관련자료	127	7	0.4	9.3
행정업무처리	133	4	0.2	5.3
제반사항문의	135	1	0.1	1.3
수질검사	137	1	0.1	1.3
법	138	2	0.1	2.7
응급환자후송조치	140	1	0.1	1.3
정기검진/방문	141	2	0.1	2.7
의료보험혜택	150	1	0.1	1.3
잘모름/무응답	999	1	0.1	1.3
비해당	888	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07133
 [변수설명] 보건3: 인지경위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의료보험조합을 통해	1	1	0.1	1.3
공문	2	22	1.3	29.3
소개	3	6	0.4	8.0
보건관리대행	4	4	0.2	5.3
안전관리대행	5	1	0.1	1.3
방문	6	5	0.3	6.7
자료통해/홍보물	7	2	0.1	2.7
전화,FAX	8	1	0.1	1.3
업무특성상 알게됨	9	8	0.5	10.7
계약	10	2	0.1	2.7
교육	11	1	0.1	1.3
협회회원	12	1	0.1	1.3
작업환경측정	15	1	0.1	1.3
노동법의거	16	1	0.1	1.3
담당/관할구 의료기관	19	2	0.1	2.7
사고발생 이후	21	1	0.1	1.3
의무적/지정	22	9	0.6	12.0
지역에서 최초로 생긴 종합기관이라서	23	1	0.1	1.3
특수검진	24	1	0.1	1.3
노동청을 통해서/노동부	26	2	0.1	2.7
의료기관을 통해	28	1	0.1	1.3
정기검진시	34	1	0.1	1.3
잘모름/무응답	99	1	0.1	1.3
비해당	88	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07134
 [변수설명] 보건3: 접촉횟수(번)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 번	0	20	1.2	26.7
1 번	1	22	1.3	29.3
2 번	2	14	0.9	18.7
3 번	3	10	0.6	13.3
4 번	4	3	0.2	4.0

5 번	5	1	0.1	1.3
7 번	7	1	0.1	1.3
10 번	10	2	0.1	2.7
25 번	25	1	0.1	1.3
잘 모름/무응답	99	1	0.1	1.3
비해당	88	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07135
[변수설명] 보건3: 소재지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울	1	13	0.8	17.3
경기	2	17	1.0	22.7
인천	3	9	0.6	12.0
충북	4	5	0.3	6.7
충남	5	1	0.1	1.3
대전	6	2	0.1	2.7
경북	7	3	0.2	4.0
경남	8	12	0.7	16.0
대구	9	5	0.3	6.7
부산	10	4	0.2	5.3
전북	11	1	0.1	1.3
전남	12	2	0.1	2.7
강원	15	1	0.1	1.3
비해당	88	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07136
[변수설명] 보건3: 전문성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약간 낮다	2	2	0.1	2.7
보통	3	22	1.3	29.3
약간 높다	4	26	1.6	34.7
매우 높다	5	25	1.5	33.3
비해당	8	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07137
[변수설명] 보건3: 공식적 계약여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유	1	29	1.8	38.7
무	2	46	2.8	61.3
비해당	8	1,561	95.4	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07211
 [변수설명] 안전1: 기관

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
도움 받지 않았다	0	853	52.1	52.1
병원	101	11	0.7	0.7
종합병원	102	4	0.2	0.2
대학부속병원	103	8	0.5	0.5
의원	104	1	0.1	0.1
의료보험조합	105	1	0.1	0.1
대한산업보건협회	106	20	1.2	1.2
유신환경(주)	107	4	0.2	0.2
산업안전관리공단	108	50	3.1	3.1
한국소방안전협회	109	2	0.1	0.1
산업안전컨설팅	110	19	1.2	1.2
노동부	111	43	2.6	2.6
소방서/소방협회	112	7	0.4	0.4
한국전기안전공사	113	11	0.7	0.7
가스안전공사	114	4	0.2	0.2
대한산업안전협회	115	260	15.9	15.9
대한보건협회	116	4	0.2	0.2
산업안전관리대행협회	117	63	3.9	3.9
해남화학	118	4	0.2	0.2
한국에너지환경	121	1	0.1	0.1
근로복지공단	123	2	0.1	0.1
중앙대학교병원	124	1	0.1	0.1
한국화학연구소	125	1	0.1	0.1
서울의과학연구소	126	2	0.1	0.1
한국산업안전공단	130	176	10.8	10.8
보건소	132	1	0.1	0.1
작업환경측정기관	135	10	0.6	0.6
안전관리협회	136	6	0.4	0.4
산재보험	138	1	0.1	0.1
대한재해예방	140	1	0.1	0.1
환경화학연구소	141	3	0.2	0.2
(카톨릭)산업보건센터	142	2	0.1	0.1
광원기업	145	1	0.1	0.1
(주)일성	146	1	0.1	0.1
중앙산업환경	147	1	0.1	0.1
대한산업안전공단	148	2	0.1	0.1
한국종합안전(주)	149	2	0.1	0.1
(카톨릭)산업안전본부	150	10	0.6	0.6
제일안전	151	5	0.3	0.3
관공서	153	2	0.1	0.1
엘리베이터협회	155	2	0.1	0.1
남부전기안전관리(주)	157	1	0.1	0.1
전기안전협회	158	1	0.1	0.1
대울화학(주)	160	1	0.1	0.1
한국산업안전협회	203	2	0.1	0.1
호남산업안전본부	206	1	0.1	0.1
신우전기안전공사	207	1	0.1	0.1
신교설	211	1	0.1	0.1
제일환경	213	1	0.1	0.1
산업의학센터	214	1	0.1	0.1
산업안전관리위원회	216	1	0.1	0.1
경남안전	218	2	0.1	0.1

산업안전연구소	220	5	0.3	0.3
한국안전검사	222	2	0.1	0.1
아주산업환경	225	1	0.1	0.1
LG	232	2	0.1	0.1
일신전기	236	1	0.1	0.1
대형협회	239	1	0.1	0.1
산업안전기술지도원	241	1	0.1	0.1
푸른환경	244	1	0.1	0.1
원인환경	247	1	0.1	0.1
현대공해	249	1	0.1	0.1
충청안전	252	1	0.1	0.1
산에들애안전	254	2	0.1	0.1
소음진동업체	255	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999	1	0.1	0.1
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07212
 [변수설명] 안전1: 도움내역

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일반건강진단	101	13	0.8	1.7
보건대행/보건관리	102	8	0.5	1.0
안전대행/안전관리	103	152	9.3	19.4
폐수처리	104	8	0.5	1.0
특수건강진단	105	4	0.2	0.5
작업환경측정	106	103	6.3	13.2
건강상담/자문	107	9	0.6	1.1
MSDS상담	108	7	0.4	0.9
소방설비점검	109	3	0.2	0.4
소화기 배치	110	2	0.1	0.3
가스누출	112	1	0.1	0.1
보건예방사업	114	2	0.1	0.3
산업안전	115	51	3.1	6.5
교육	116	36	2.2	4.6
안전점검	118	84	5.1	10.7
건강관리에 대한 기술지원	119	4	0.2	0.5
시설설치	121	17	1.0	2.2
안전교육 및 점검	122	86	5.3	11.0
산재처리절차	123	11	0.7	1.4
산업안전정보지	124	4	0.2	0.5
폐기물처리	125	4	0.2	0.5
홍보물	126	14	0.9	1.8
교육관련자료	127	63	3.9	8.0
현장기술검토	128	6	0.4	0.8
산업재해예방	130	9	0.6	1.1
유해성 소음	132	5	0.3	0.6
행정업무처리	133	15	0.9	1.9
제반사항문의	135	6	0.4	0.8
전기시설점검	136	8	0.5	1.0
수질검사	137	1	0.1	0.1
법	138	8	0.5	1.0
정기검진/방문	141	3	0.2	0.4
에너지환경관리	142	1	0.1	0.1
개인보호구착용법	144	1	0.1	0.1
현장방문 및 상담	147	8	0.5	1.0
고용보험문의	148	2	0.1	0.3

작업환경개선자금	149	2	0.1	0.3
PSM보고서	153	1	0.1	0.1
기계설비점검	154	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	999	20	1.2	2.6
비해당	888	853	52.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07213
 [변수설명] 안전1: 인지경위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
의료보험조합을 통해	1	2	0.1	0.3
공문	2	285	17.4	36.4
소개	3	51	3.1	6.5
보건관리대행	4	5	0.3	0.6
안전관리대행	5	27	1.7	3.4
방문	6	59	3.6	7.5
자료통해/홍보물	7	34	2.1	4.3
전화,FAX	8	11	0.7	1.4
업무특성상 알게됨	9	33	2.0	4.2
계약	10	19	1.2	2.4
교육	11	8	0.5	1.0
협회회원	12	18	1.1	2.3
의뢰	13	9	0.6	1.1
노동법의거	16	3	0.2	0.4
문의	17	2	0.1	0.3
산재보험	18	4	0.2	0.5
담당/관할구 의료기관	19	17	1.0	2.2
용역	20	3	0.2	0.4
사고발생 이후	21	12	0.7	1.5
의무적/지정	22	72	4.4	9.2
특수검진	24	1	0.1	0.1
노동청을 통해서/노동부	26	48	2.9	6.1
안전공단을 통해	27	8	0.5	1.0
의료기관을 통해	28	3	0.2	0.4
언론	29	5	0.3	0.6
접수	30	2	0.1	0.3
국고지원	32	8	0.5	1.0
자금대출	33	2	0.1	0.3
정기검진시	34	3	0.2	0.4
위탁관리	35	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	28	1.7	3.6
비해당	88	853	52.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07214
 [변수설명] 안전1: 접촉횟수(번)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 번	0	130	7.9	16.6
1 번	1	305	18.6	39.0
2 번	2	225	13.8	28.7
3 번	3	46	2.8	5.9
4 번	4	28	1.7	3.6

5 번	5	11	0.7	1.4
6 번	6	6	0.4	0.8
8 번	8	4	0.2	0.5
10 번	10	4	0.2	0.5
12 번	12	2	0.1	0.3
25 번	25	1	0.1	0.1
26 번	26	1	0.1	0.1
잘모름/무응답	99	20	1.2	2.6
비해당	88	853	52.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07215
 [변수설명] 안전1: 소재지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울	1	160	9.8	20.4
경기	2	172	10.5	22.0
인천	3	74	4.5	9.5
충북	4	35	2.1	4.5
충남	5	16	1.0	2.0
대전	6	14	0.9	1.8
경북	7	54	3.3	6.9
경남	8	89	5.4	11.4
대구	9	40	2.4	5.1
부산	10	69	4.2	8.8
전북	11	22	1.3	2.8
전남	12	8	0.5	1.0
광주	13	12	0.7	1.5
강원	15	6	0.4	0.8
잘모름/무응답	99	12	0.7	1.5
비해당	88	853	52.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07216
 [변수설명] 안전1: 전문성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 낮다	1	11	0.7	1.4
약간 낮다	2	14	0.9	1.8
보통	3	180	11.0	23.0
약간 높다	4	309	18.9	39.5
매우 높다	5	269	16.4	34.4
비해당	8	853	52.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07217
 [변수설명] 안전1: 공식적 계약여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유	1	482	29.5	61.6
무	2	301	18.4	38.4
비해당	8	853	52.1	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07221
 [변수설명] 안전2: 기관

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
병원	101	3	0.2	1.4
종합병원	102	1	0.1	0.5
의원	104	1	0.1	0.5
대한산업보건협회	106	6	0.4	2.7
산업안전관리공단	108	5	0.3	2.3
한국소방안전협회	109	1	0.1	0.5
산업안전컨설팅	110	1	0.1	0.5
노동부	111	31	1.9	14.0
소방서/소방협회	112	6	0.4	2.7
한국전기안전공사	113	6	0.4	2.7
가스안전공사	114	5	0.3	2.3
대한산업안전협회	115	68	4.2	30.8
대한보건협회	116	1	0.1	0.5
산업안전관리대행협회	117	3	0.2	1.4
근로복지공단	123	2	0.1	0.9
한국산업안전공단	130	51	3.1	23.1
작업환경측정기관	135	4	0.2	1.8
안전관리협회	136	2	0.1	0.9
특수건강진단	139	1	0.1	0.5
환경의학연구소	141	1	0.1	0.5
(카톨릭)산업보건센터	142	1	0.1	0.5
경찰서	143	1	0.1	0.5
대한산업안전공단	148	1	0.1	0.5
(카톨릭)산업안전본부	150	1	0.1	0.5
관공서	153	2	0.1	0.9
산업공해연구소	201	1	0.1	0.5
해남화학	202	1	0.1	0.5
한국산업안전협회	203	2	0.1	0.9
대한전기안전공사	204	2	0.1	0.9
광진환경	210	1	0.1	0.5
산업안전연구소	220	1	0.1	0.5
한국안전검사	222	1	0.1	0.5
아주산업환경	225	1	0.1	0.5
영동환경	226	1	0.1	0.5
전기기술단	228	1	0.1	0.5
사업장	229	1	0.1	0.5
LG	232	1	0.1	0.5
삼성전기	235	1	0.1	0.5
잘모름/무응답	999	1	0.1	0.5
비해당	888	1,415	86.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07222
 [변수설명] 안전2: 도움내역

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일반건강진단	101	1	0.1	0.5
안전대행/안전관리	103	28	1.7	12.7
특수건강진단	105	1	0.1	0.5
작업환경측정	106	26	1.6	11.8
건강상담/자문	107	2	0.1	0.9
MSDS상담	108	1	0.1	0.5

소방설비점검	109	2	0.1	0.9
소화기 배치	110	1	0.1	0.5
배전판점검	111	1	0.1	0.5
산업안전	115	7	0.4	3.2
교육	116	15	0.9	6.8
건강상식	117	1	0.1	0.5
안전점검	118	20	1.2	9.0
건강관리에 대한 기술지원	119	2	0.1	0.9
시설설치	121	2	0.1	0.9
안전교육 및 점검	122	25	1.5	11.3
산재처리절차	123	4	0.2	1.8
산업안전정보지	124	1	0.1	0.5
폐기물처리	125	1	0.1	0.5
홍보물	126	4	0.2	1.8
교육관련자료	127	34	2.1	15.4
적성검사	129	1	0.1	0.5
산업재해예방	130	5	0.3	2.3
유해성 소음	132	3	0.2	1.4
행정업무처리	133	5	0.3	2.3
제반사항문의	135	1	0.1	0.5
전기시설점검	136	3	0.2	1.4
수질검사	137	1	0.1	0.5
법	138	13	0.8	5.9
건강진단시보고요령	145	1	0.1	0.5
현장방문 및 상담	147	2	0.1	0.9
기계설비점검	154	1	0.1	0.5
잘모름/무응답	999	6	0.4	2.7
비해당	888	1,415	86.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07223
 [변수설명] 안전2: 인지경위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
공문	2	80	4.9	36.2
소개	3	13	0.8	5.9
보건관리대행	4	1	0.1	0.5
안전관리대행	5	6	0.4	2.7
방문	6	15	0.9	6.8
자료통해/홍보물	7	5	0.3	2.3
전화,FAX	8	3	0.2	1.4
업무특성상 알게됨	9	16	1.0	7.2
계약	10	7	0.4	3.2
교육	11	7	0.4	3.2
협회회원	12	11	0.7	5.0
의뢰	13	4	0.2	1.8
노동법의거	16	1	0.1	0.5
문의	17	1	0.1	0.5
담당/관할구 의료기관	19	9	0.6	4.1
사고발생 이후	21	1	0.1	0.5
의무적/지정	22	19	1.2	8.6
특수검진	24	1	0.1	0.5
노동청을 통해서/노동부	26	9	0.6	4.1
의료기관을 통해	28	1	0.1	0.5
언론	29	2	0.1	0.9
접수	30	1	0.1	0.5

정기검진시	34	2	0.1	0.9
잘모름/무응답	99	6	0.4	2.7
비해당	88	1,415	86.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07224
 [변수설명] 안전2: 접촉횟수(번)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 번	0	42	2.6	19.0
1 번	1	101	6.2	45.7
2 번	2	46	2.8	20.8
3 번	3	14	0.9	6.3
4 번	4	6	0.4	2.7
5 번	5	4	0.2	1.8
6 번	6	1	0.1	0.5
7 번	7	1	0.1	0.5
10 번	10	1	0.1	0.5
잘모름/무응답	99	5	0.3	2.3
비해당	88	1,415	86.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07225
 [변수설명] 안전2: 소재지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울	1	38	2.3	17.2
경기	2	49	3.0	22.2
인천	3	20	1.2	9.0
충북	4	14	0.9	6.3
충남	5	5	0.3	2.3
대전	6	6	0.4	2.7
경북	7	19	1.2	8.6
경남	8	27	1.7	12.2
대구	9	11	0.7	5.0
부산	10	19	1.2	8.6
전북	11	5	0.3	2.3
광주	13	5	0.3	2.3
강원	15	1	0.1	0.5
잘모름/무응답	99	2	0.1	0.9
비해당	88	1,415	86.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07226
 [변수설명] 안전2: 전문성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 낮다	1	4	0.2	1.8
약간 낮다	2	6	0.4	2.7
보통	3	47	2.9	21.3
약간 높다	4	85	5.2	38.5
매우 높다	5	79	4.8	35.7
비해당	8	1,415	86.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07227
 [변수설명] 안전2: 공식적 계약여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유	1	96	5.9	43.4
무	2	125	7.6	56.6
비해당	8	1,415	86.5	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07231
 [변수설명] 안전3: 기관

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
병원	101	1	0.1	1.5
종합병원	102	1	0.1	1.5
산업안전컨설팅	110	1	0.1	1.5
노동부	111	20	1.2	30.8
소방서/소방협회	112	3	0.2	4.6
한국전기안전공사	113	2	0.1	3.1
가스안전공사	114	2	0.1	3.1
대한산업안전협회	115	16	1.0	24.6
산업안전관리대행협회	117	1	0.1	1.5
한국산업안전공단	130	2	0.1	3.1
한국공조협회	133	1	0.1	1.5
보건관리대행기관	134	1	0.1	1.5
작업환경측정기관	135	2	0.1	3.1
안전관리협회	136	2	0.1	3.1
특수건강진단	139	1	0.1	1.5
경찰서	143	1	0.1	1.5
관공서	153	1	0.1	1.5
전기안전협회	158	1	0.1	1.5
노무사	159	1	0.1	1.5
경남안전	218	1	0.1	1.5
한국안전검사	222	1	0.1	1.5
삼성전자	231	1	0.1	1.5
잘모름/무응답	999	2	0.1	3.1
비해당	888	1,571	96.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07232
 [변수설명] 안전3: 도움내역

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일반건강진단	101	1	0.1	1.5
보건대행/보건관리	102	1	0.1	1.5
안전대행/안전관리	103	6	0.4	9.2
작업환경측정	106	4	0.2	6.2
건강상담/자문	107	1	0.1	1.5
소방설비점검	109	2	0.1	3.1
가스누출	112	1	0.1	1.5
산업안전	115	1	0.1	1.5

교육	116	5	0.3	7.7
안전점검	118	5	0.3	7.7
건강관리에 대한 기술지원	119	1	0.1	1.5
안전교육 및 점검	122	9	0.6	13.8
산재처리절차	123	2	0.1	3.1
교육관련자료	127	8	0.5	12.3
산업재해예방	130	1	0.1	1.5
행정업무처리	133	4	0.2	6.2
제반사항문의	135	2	0.1	3.1
전기시설점검	136	2	0.1	3.1
법	138	6	0.4	9.2
정기검진/방문	141	1	0.1	1.5
건강진단시보고요령	145	1	0.1	1.5
잘모름/무응답	999	1	0.1	1.5
비해당	888	1,571	96.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07233
[변수설명] 안전3: 인지경위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
공문	2	31	1.9	47.7
소개	3	3	0.2	4.6
안전관리대행	5	2	0.1	3.1
방문	6	4	0.2	6.2
자료통해/홍보물	7	3	0.2	4.6
전화,FAX	8	1	0.1	1.5
업무특성상 알게됨	9	6	0.4	9.2
계약	10	4	0.2	6.2
교육	11	1	0.1	1.5
협회회원	12	2	0.1	3.1
의무적/지정	22	3	0.2	4.6
노동청을 통해서/노동부	26	1	0.1	1.5
언론	29	1	0.1	1.5
정기검진시	34	1	0.1	1.5
잘모름/무응답	99	2	0.1	3.1
비해당	88	1,571	96.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07234
[변수설명] 안전3: 접촉횟수(번)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 번	0	13	0.8	20.0
1 번	1	23	1.4	35.4
2 번	2	12	0.7	18.5
3 번	3	4	0.2	6.2
4 번	4	5	0.3	7.7
5 번	5	4	0.2	6.2
7 번	7	1	0.1	1.5
25 번	25	1	0.1	1.5
잘모름/무응답	99	2	0.1	3.1
비해당	88	1,571	96.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07235
 [변수설명] 안전3: 소재지

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울	1	9	0.6	13.8
경기	2	13	0.8	20.0
인천	3	7	0.4	10.8
충북	4	3	0.2	4.6
충남	5	1	0.1	1.5
대전	6	1	0.1	1.5
경북	7	7	0.4	10.8
경남	8	9	0.6	13.8
대구	9	5	0.3	7.7
부산	10	5	0.3	7.7
전북	11	1	0.1	1.5
전남	12	1	0.1	1.5
광주	13	2	0.1	3.1
강원	15	1	0.1	1.5
비해당	88	1,571	96.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07236
 [변수설명] 안전3: 전문성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
약간 낮다	2	2	0.1	3.1
보통	3	11	0.7	16.9
약간 높다	4	25	1.5	38.5
매우 높다	5	27	1.7	41.5
비해당	8	1,571	96.0	
합계		1,636	100.0	100.0

[변수이름] a07237
 [변수설명] 안전3: 공식적 계약여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
유	1	18	1.1	27.7
무	2	47	2.9	72.3
비해당	8	1,571	96.0	
합계		1,636	100.0	100.0