

表 9-3 從事特別危害健康作業勞工之接受特殊健康檢查人數－按作業種類分

單位：人次

年 別	總計	高溫作業	噪音在 85分貝以上之作業	游離輻射 作業	異常氣壓 作業	鉛作業
Year	Grand total	High temperature work	Noise Exceeding 85 Deci-Bel work	Ionizing rediation work	Abnormal atmospheric pressure work	Lead work
80年 1991	28,412	532	8,211	575	—	6,531
81年 1992	25,966	987	7,132	461	—	6,694
82年 1993	24,385	1,073	8,410	846	—	3,976
83年 1994	31,673	728	12,520	1,204	7	6,092
84年 1995	27,738	975	12,410	1,929	—	3,963
85年 1996	24,565	853	7,903	1,467	—	5,015
86年 1997	45,242	1,035	12,162	7,051	3	7,499
87年 1998	44,000	1,200	15,741	2,871	8	8,860
88年 1999	50,201	554	20,383	2,719	8	7,926
89年 2000	50,632	393	20,187	2,032	4	6,777
90年 2001	68,434	769	34,108	3,594	98	9,826
91年 2002	109,196	1,428	50,536	6,618	4,571	11,940
92年 2003	110,581	4,992	48,391	10,234	12,106	12,963
93年 2004	120,536	3,002	46,645	16,036	16,354	14,879
94年 2005	60,518	1,111	17,641	6,940	3,753	10,338
95年 2006	85,983	1,103	37,243	10,574	3,288	11,778
96年 2007	82,209	1,869	36,102	9,271	1	8,382
97年 2008	125,800	6,675	56,715	14,559	149	9,970
98年 2009	109,482	6,049	52,136	10,219	548	7,187
99年 2010	177,170	7,555	89,875	17,339	46	10,957
100年 2011	143,944	6,288	73,844	13,141	11	6,091
101年 2012	168,701	6,525	88,822	13,334	20	5,148
102年 2013	275,033	5,129	137,285	32,278	19	11,566
103年 2014	228,290	5,672	106,371	28,745	22	9,029
104年 2015	272,993	6,414	119,883	33,098	37	11,656
105年 2016	253,250	4,865	114,726	31,837	42	9,660

資料來源：勞動部職業安全衛生署、勞動部授權之直轄市勞動檢查機構、經濟部加工出口區管理處、科技部所屬科學工業園區管理局。

Table 9-3 Receiving Special Health Examinations for Workers Involved in Tasks with Special Health Hazards by Controlled Specially Hazardous Work

Unit : Person-case

四烷基鉛 作業 Tetraethyl lead work	四氯乙烷 作業 Tetrachloro- ethane work	四氯化碳 作業 Carbon tetrachloride work	二硫化碳 作業 Carbon disulphide work	三氯乙烯、四氯乙 烯作業 Trichloroethy- lene & tetra- chloroethylene work	二甲基甲 醯胺作業 Dimethyl formamide work	正己烷作業 Exane work	聯苯胺及其 鹽類等六種 化學物質作業 Benzidine and its salts work
45	53	8	313	696	929	153	4
100	—	92	357	135	915	535	2
32	—	291	244	369	1,395	465	5
41	7	312	171	405	612	523	9
39	—	44	196	395	545	214	4
46	10	122	291	408	913	960	13
2	98	142	147	794	1,829	1,118	14
38	93	15	307	456	2,043	948	1
36	110	201	81	504	3,317	2,587	41
31	—	668	14	296	2,754	1,172	28
5	—	53	250	710	953	1,513	16
20	—	3	50	697	4,940	1,071	4
—	6	3	—	593	2,896	505	28
—	7	5	93	498	2,385	350	8
—	52	18	1	485	1,692	529	18
—	243	35	10	582	857	1,373	19
170	660	196	43	336	2,885	1,674	132
—	1,055	11	92	598	1,953	2,398	1,630
—	570	384	422	525	2,222	2,555	103
—	587	334	473	756	3,981	4,729	430
—	11	328	88	356	3,757	4,881	13
12	8	116	—	135	2,758	6,755	4
49	86	311	292	414	4,387	11,431	137
—	117	187	258	279	4,556	8,455	35
—	221	291	448	374	6,833	11,585	284
—	1,930	252	192	197	5,414	9,923	262

Source : Occupational Safety and Health Administration, MOL , the labor inspection agency which are established by municipal government, Export Processing Zone Administration, MOEA and Science Park Administration, MOST.

表 9-3 從事特別危害健康作業勞工之接受特殊健康檢查人數－按作業種類分(續)

單位：人次

年 別 Year		鈹及其 化合物作業	氯乙烯作業	苯作業	二異氰酸甲 苯等三種化 學物質作業	石棉作業	砷及其 化合物作業
		Beryllium & its compounds work	Vinyl chloride work	Benzene work	Toluene diisocyanate etc. 3 hemicals	Asbestos work	Arsenic and its compounds work
80年	1991	—	669	1,492	126	457	3
81年	1992	—	760	732	160	302	77
82年	1993	—	383	1,636	141	152	37
83年	1994	—	833	650	184	78	12
84年	1995	—	288	1,012	82	414	256
85年	1996	—	1,014	514	211	40	202
86年	1997	—	695	1,783	204	296	3,854
87年	1998	—	354	1,368	264	354	625
88年	1999	—	1,297	1,867	372	196	19
89年	2000	—	2,036	3,336	363	451	757
90年	2001	—	442	2,124	550	141	22
91年	2002	—	783	2,597	709	333	706
92年	2003	—	416	1,762	564	113	594
93年	2004	25	105	2,338	694	206	369
94年	2005	—	918	1,968	1,159	144	977
95年	2006	—	190	835	783	525	2,403
96年	2007	—	981	1,141	1,472	69	2,932
97年	2008	1	603	2,167	1,051	58	2,543
98年	2009	102	1,353	1,917	986	332	2,461
99年	2010	9	864	1,787	1,857	383	2,664
100年	2011	—	1,031	2,443	1,256	352	1,954
101年	2012	3	1,294	2,525	995	296	3,611
102年	2013	—	1,167	3,592	1,281	116	5,223
103年	2014	26	1,277	1,583	1,771	46	4,332
104年	2015	60	1,412	3,858	2,536	45	4,040
105年	2016	118	1,106	2,120	1,823	148	5,915

Table 9-3 Receiving Special Health Examinations for Workers Involved in Tasks with Special Health Hazards by Controlled Specially Hazardous Work(Cont.)

Unit : Person-case

錳及其 化合物作業 Manganium and its compounds work	黃磷作業 Yellow phosphorus work	巴拉刈作業 Paraquat work	鉻酸及其鹽類 作業、重鉻酸 及其鹽類作業 Chromic acid and chromate work	鎘及其 化合物作業 Cadmium and its compounds work	粉塵作業 Dusty work	鎳及其 化合物作業 Nickel and its compounds work	乙基汞化合物 、汞及其無機 化合物作業 Ethyl mercury compounds and mercury and its compounds work
171	—	7	—	—	7,437	—	—
201	—	—	—	—	6,324	—	—
186	—	—	—	—	4,744	—	—
106	—	—	—	—	7,179	—	—
48	—	—	—	—	4,924	—	—
308	—	—	—	—	4,275	—	—
47	—	—	—	—	6,469	—	—
119	—	3,475	—	—	4,860	—	—
285	—	1,835	—	—	5,863	—	—
111	—	—	—	—	9,222	—	—
11	—	—	—	—	13,249	—	—
319	—	237	—	—	21,634	—	—
166	—	—	—	—	14,249	—	—
817	—	—	—	—	15,720	—	—
132	49	18	—	—	12,575	—	—
48	—	25	—	—	14,069	—	—
187	133	14	—	—	13,559	—	—
954	17	—	—	—	22,601	—	—
407	23	175	—	—	18,806	—	—
993	113	93	—	—	31,345	—	—
1,053	196	38	—	—	26,812	—	—
518	182	132	175	18	35,315	—	—
4,646	157	170	2,307	106	52,884	—	—
2,040	57	21	1,975	563	48,836	1,844	193
3,967	167	297	3,630	753	55,608	5,193	303
4,167	169	190	2,860	266	48,777	5,618	673