

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次—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	四烷基鉛 作業	
Year	Grand total	High temperature work	Noise Exceeding 85 Deci- Bel work	Ionizing radiation work	Abnormal atmosphe- ric pressure work	Lead work	Tetraethyl lead work	
84年	1995	27,738	975	12,410	1,929	—	3,963	39
85年	1996	24,565	853	7,903	1,467	—	5,015	46
86年	1997	45,242	1,035	12,162	7,051	3	7,499	2
87年	1998	44,000	1,200	15,741	2,871	8	8,860	38
88年	1999	50,201	554	20,383	2,719	8	7,926	36
89年	2000	50,632	393	20,187	2,032	4	6,777	31
90年	2001	68,434	769	34,108	3,594	98	9,826	5
91年	2002	109,196	1,428	50,536	6,618	4,571	11,940	20
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	170
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	12
102年	2013	275,033	5,129	137,285	32,278	19	11,566	49
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	—
106年	2017	353,152	14,849	142,326	36,546	66	12,633	—
107年	2018	397,753	13,530	155,540	45,007	82	12,841	—
108年	2019	438,466	14,282	169,899	46,376	78	14,233	6
109年	2020	432,375	13,962	162,406	46,440	69	13,640	—
110年	2021	413,595	12,754	153,986	47,177	83	13,445	—
111年	2022	423,724	12,430	151,228	46,935	84	13,144	—
112年	2023	444,812	12,334	154,719	50,504	79	13,617	1
113年	2024	444,952	11,041	149,883	51,487	77	13,006	—

資料來源：勞動部職業安全衛生署。

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

Unit : Person-case

1,1,2,2-四氯乙烷作業 1,1,2,2-Tetrachloroethane 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 Trichloroethylene & tetrachloroethylene work	二甲基甲醯胺作業 Dimethyl formamide work	正己烷作業 Hexane work	聯苯胺及其鹽類等六種化學物質作業 Benzidine & its salts work	鈹及其化合物作業 Beryllium & its compounds work	氯乙烯作業 Vinyl chloride work	苯作業 Benzene work
—	44	196	395	545	214	4	—	288	1,012
10	122	291	408	913	960	13	—	1,014	514
98	142	147	794	1,829	1,118	14	—	695	1,783
93	15	307	456	2,043	948	1	—	354	1,368
110	201	81	504	3,317	2,587	41	—	1,297	1,867
—	668	14	296	2,754	1,172	28	—	2,036	3,336
—	53	250	710	953	1,513	16	—	442	2,124
—	3	50	697	4,940	1,071	4	—	783	2,597
6	3	—	593	2,896	505	28	—	416	1,762
7	5	93	498	2,385	350	8	25	105	2,338
52	18	1	485	1,692	529	18	—	918	1,968
243	35	10	582	857	1,373	19	—	190	835
660	196	43	336	2,885	1,674	132	—	981	1,141
1,055	11	92	598	1,953	2,398	1,630	1	603	2,167
570	384	422	525	2,222	2,555	103	102	1,353	1,917
587	334	473	756	3,981	4,729	430	9	864	1,787
11	328	88	356	3,757	4,881	13	—	1,031	2,443
8	116	—	135	2,758	6,755	4	3	1,294	2,525
86	311	292	414	4,387	11,431	137	—	1,167	3,592
117	187	258	279	4,556	8,455	35	26	1,277	1,583
221	291	448	374	6,833	11,585	284	60	1,412	3,858
1,930	252	192	197	5,414	9,923	262	118	1,106	2,120
132	131	299	574	5,367	12,164	82	46	1,781	4,487
212	131	421	700	6,168	15,692	195	18	1,859	4,749
181	85	431	623	7,344	17,502	170	19	1,845	6,269
229	173	498	577	7,225	19,155	150	84	1,976	7,068
227	130	582	558	7,014	17,162	118	81	2,109	6,769
211	158	616	556	6,852	18,561	85	73	1,931	6,072
176	227	684	730	7,651	20,283	133	111	1,893	6,344
220	265	699	574	7,690	21,840	143	144	1,899	6,430

Source : Occupational Safety and Health Administration, MOL.

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次－按作業種類分(續)

單位：人次

年 別	二異氰酸 甲苯等 三種化學 物質作業 Toluene diisocya- nate etc. 3 hemicals work	石棉作業 Asbestos work	砷及其化 合物作業 Arsenic & its compounds work	錳及其化 合物作業 Manganese & its compounds work	黃磷作業 Phosphorus work	聯口比啉 或巴拉刈 作業 Paraquat work	粉塵作業 Dusty work	
84年	1995	82	414	256	48	—	—	4,924
85年	1996	211	40	202	308	—	—	4,275
86年	1997	204	296	3,854	47	—	—	6,469
87年	1998	264	354	625	119	—	3,475	4,860
88年	1999	372	196	19	285	—	1,835	5,863
89年	2000	363	451	757	111	—	—	9,222
90年	2001	550	141	22	11	—	—	13,249
91年	2002	709	333	706	319	—	237	21,634
92年	2003	564	113	594	166	—	—	14,249
93年	2004	694	206	369	817	—	—	15,720
94年	2005	1,159	144	977	132	49	18	12,575
95年	2006	783	525	2,403	48	—	25	14,069
96年	2007	1,472	69	2,932	187	133	14	13,559
97年	2008	1,051	58	2,543	954	17	—	22,601
98年	2009	986	332	2,461	407	23	175	18,806
99年	2010	1,857	383	2,664	993	113	93	31,345
100年	2011	1,256	352	1,954	1,053	196	38	26,812
101年	2012	995	296	3,611	518	182	132	35,315
102年	2013	1,281	116	5,223	4,646	157	170	52,884
103年	2014	1,771	46	4,332	2,040	57	21	48,836
104年	2015	2,536	45	4,040	3,967	167	297	55,608
105年	2016	1,823	148	5,915	4,167	169	190	48,777
106年	2017	2,510	86	3,102	4,071	125	147	89,722
107年	2018	3,010	33	4,533	6,581	143	205	93,751
108年	2019	3,361	69	5,152	7,898	175	80	105,462
109年	2020	3,635	58	5,852	8,165	176	67	101,871
110年	2021	3,327	83	5,595	8,250	169	62	95,010
111年	2022	3,407	69	6,026	9,731	145	42	102,194
112年	2023	3,737	67	6,190	10,154	184	62	106,043
113年	2024	4,279	78	6,610	11,207	184	79	105,162

