

表32. 地方檢察署

年 月 別	新 收 件 數				終 結 件 數					
	總 計	徒 刑	拘 役	罰 金	總 計	履 行 完 成	履 行 未 完 成	死 亡	移 執 轉 接 續 行	其 他
102年	13,683	8,462	2,916	2,305	13,644	9,308	3,596	76	167	497
103年	17,238	13,892	1,702	1,644	15,856	11,041	3,891	101	197	626
104年	15,374	12,309	1,453	1,612	16,175	11,839	3,637	96	161	442
105年	13,710	10,980	1,280	1,450	14,766	10,933	2,832	99	476	426
106年	13,366	10,481	1,438	1,447	13,359	10,091	2,661	86	205	316
107年	12,934	9,942	1,489	1,503	13,053	9,848	2,603	102	169	331
108年	11,605	8,717	1,452	1,436	12,276	9,350	2,422	79	144	281
109年	10,696	7,969	1,518	1,209	11,346	8,718	2,129	63	132	304
110年	8,582	6,298	1,239	1,045	8,393	6,313	1,646	90	156	188
8月	1,288	944	167	177	644	508	94	9	17	16
9月	1,304	963	178	163	787	543	175	6	27	36
10月	747	550	108	89	836	621	172	10	17	16
11月	655	467	97	91	985	720	222	11	18	14
12月	698	494	107	97	786	575	183	7	7	14
111年	10,292	7,430	1,207	1,655	9,509	6,750	2,394	55	183	127
1月	687	504	89	94	867	666	177	3	14	7
2月	592	421	80	91	687	505	158	5	6	13
3月	902	648	125	129	949	682	232	7	11	17
4月	742	532	108	102	699	520	156	4	12	7
5月	690	495	86	109	799	581	195	4	10	9
6月	858	623	94	141	747	522	190	5	19	11
7月	926	671	110	145	832	557	246	2	16	11
8月	995	716	111	168	787	542	207	7	22	9
9月	1,002	737	99	166	823	564	217	3	27	12
10月	890	643	93	154	785	557	199	2	18	9
11月	999	704	114	181	861	578	245	7	19	12
12月	1,009	736	98	175	673	476	172	6	9	10
112年 1-8月	9,569	6,914	829	1,826	7,619	4,969	2,254	38	193	165
1月	775	558	76	141	859	619	207	5	19	9
2月	920	673	79	168	819	497	256	11	31	24
3月	1,371	994	132	245	1,039	682	300	9	21	27
4月	1,101	786	103	212	769	521	221	3	14	10
5月	1,265	918	112	235	1,106	752	310	1	19	24
6月	1,301	940	116	245	935	611	266	3	20	35
7月	1,253	906	89	258	1,021	623	342	1	36	19
8月	1,583	1,139	122	322	1,071	664	352	5	33	17

說明：考量社會勞動人若履行部分勞動後，改以繳納罰金折算剩餘天數，應視為提前完成，爰將「聲請完納罰金」納入履行完成項下。

# 易服社會勞動案件收結情形

單位：件

月	( 年 )				底				未				結				件		數
總	偽誣	公	偽及	妨	妨	賭	殺	傷	妨	竊	詐	家防	毒防	藥	兒	剝			其
計	證告	共	造有	害性	害	博	人	害	害	盜	欺	庭治	品制	事	童及	削防			他
	及罪	險罪	文書印文罪	自主罪	風化罪	罪	罪	罪	自由罪	罪	罪	暴力	害例	法	性	制條			
7,027	108	4,270	133	59	130	175	33	404	102	293	354	49	248	82	14	573			
8,411	122	5,865	126	67	133	123	20	323	87	304	333	49	217	150	19	473			
7,613	87	5,391	89	52	100	109	20	308	66	243	302	47	283	111	9	396			
6,560	71	4,621	65	53	68	125	24	263	63	171	315	48	232	115	5	321			
6,568	92	4,332	94	59	67	89	26	283	74	202	504	40	225	112	13	356			
6,451	92	4,168	84	72	52	53	22	300	76	211	577	40	223	118	5	358			
5,785	72	3,686	63	51	31	53	15	312	69	214	470	36	235	96	5	377			
5,140	75	3,088	61	54	23	62	13	320	63	214	440	35	145	96	9	442			
5,333	110	2,528	68	61	35	46	15	339	63	224	432	41	104	114	6	1,147			
5,321	106	2,898	63	58	27	52	11	358	70	231	450	37	124	117	3	716			
5,838	121	3,058	69	66	30	52	13	388	80	246	482	48	123	122	4	936			
5,749	123	2,916	66	64	29	53	17	381	75	245	450	45	125	125	5	1,030			
5,419	117	2,638	67	63	32	44	15	346	71	234	441	45	107	117	5	1,077			
5,333	110	2,528	68	61	35	46	15	339	63	224	432	41	104	114	6	1,147			
6,119	65	1,780	72	54	13	34	27	338	61	209	435	44	68	100	3	2,816			
5,153	101	2,367	61	57	32	38	18	317	55	213	422	33	91	106	8	1,234			
5,058	95	2,225	62	54	31	38	18	309	53	216	401	31	80	104	7	1,334			
5,012	93	2,067	65	56	26	35	18	312	50	206	396	35	75	104	7	1,467			
5,055	91	1,987	66	59	21	37	20	318	54	214	401	33	73	104	7	1,570			
4,946	91	1,874	72	55	22	37	20	300	52	200	386	33	71	109	7	1,617			
5,058	88	1,867	69	55	18	36	20	303	61	193	390	27	71	104	5	1,751			
5,153	81	1,824	66	57	21	33	21	309	67	184	388	32	67	103	6	1,894			
5,361	79	1,848	68	51	20	32	20	313	70	188	407	35	62	95	7	2,066			
5,540	71	1,828	69	52	15	31	20	317	72	198	422	38	59	97	6	2,245			
5,645	77	1,761	66	54	15	24	20	322	68	198	420	44	66	104	5	2,401			
5,783	77	1,724	67	52	16	25	22	322	67	192	410	44	70	101	4	2,590			
6,119	65	1,780	72	54	13	34	27	338	61	209	435	44	68	100	3	2,816			
8,071	56	1,820	64	55	19	43	29	320	83	191	474	50	75	77	6	4,709			
6,035	63	1,696	68	51	12	34	26	321	62	198	433	43	66	95	4	2,863			
6,136	65	1,664	66	50	15	37	25	311	56	185	449	30	59	95	5	3,024			
6,469	60	1,665	70	52	18	34	29	306	61	205	449	38	62	92	6	3,322			
6,801	57	1,652	74	50	22	38	28	316	68	202	453	47	64	86	6	3,638			
6,960	50	1,650	65	53	23	36	28	323	60	202	461	46	60	86	6	3,811			
7,327	53	1,692	65	48	23	42	27	323	69	196	470	45	62	81	7	4,124			
7,559	58	1,708	63	53	20	43	27	304	74	182	464	47	61	80	6	4,369			
8,071	56	1,820	64	55	19	43	29	320	83	191	474	50	75	77	6	4,709			