

112年5月0日

內政部國土署新聞

■新聞稿 1 則 背景資料 份 照片
■請立即發布 請於 年 月 日發布

發言人：徐燕興 副署長

聯絡電話：02-8771-2354

單位主管：蘇崇哲 組長

聯絡電話：02-8771-2940

發稿單位：國土計畫組

113 年第 1 季違規傾倒廢土案件累計辦結率突破八成 中央提供行政資源協助地方辦理查處工作已有成效

國土管理署表示，為遏止違規傾倒廢土案件，中央運用衛星監測技術通報及協助地方政府積極查處，依據最新國土利用監測變異點及今(113)年第 1 季統計資料顯示，主要違規情形仍分布在臺灣西部地區，包含桃園市、臺中市、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣等 8 縣市。此外，進一步檢視去(112)年第 4 季與目前國內違規傾倒廢土案件整體平均辦結率已由 79.5% 提升至 80.4%，突破 8 成，截至 113 年 3 月底全國累計已完成 4,711 件違規案件查處作業。其中，雲林縣在今年首季已辦結件數為 161 案，累計辦結成長率增加 12.8%，顯見全臺各縣市政府皆持續投入違規傾倒廢土案件的處理工作，逐步改善整體查處成效。

中央多管齊下，協助縣市政府查處違規行為

國土管理署表示，經統計今年第 1 季全國違規傾倒廢土案件新增 471 件，未完成改善的案件將持續列管追蹤，請縣市政府儘速辦理直至全數依法查處完畢為止。另為協助縣市政府加強查處，除定期召開列管會議追蹤辦理進度，中央也自 111 年起逐年編列補助經費，協助地方政府辦理土地違規查處作業，其中 113 年已核定補助 12 個縣市政府，全力支持縣市政府辦理土地違規查處作業，以期提高清查效率及嚇

阻違規之效果。

公開國土監測變異點資訊，邀請大眾共同監督守護家園

國土管理署最後表示，為使社會大眾瞭解變異點查報情形，該署已於「國土利用監測整合資訊網」公開歷年變異點查報資訊，包含所在位置、土地使用類型、公所檢查結果及各（市）縣政府查處進度，供各界查詢下載（國土利用監測整合資訊網，網址：https://landchg.tcd.gov.tw/Module/RWD/Web/pub_resultData.aspx），另邀請關懷國土的民眾加入國土監測義務志工，一同發揮守護國土及監督的力量。

附表 113 年第 1 季與前季各地方政府「違規傾倒廢土案件」查處情形
 形成果統計比較

直轄 市、縣 (市)	112 年 Q4		113 年 Q1		105 年~113 年 3 月累計查處情形					
	新增 違規數	已辦結 件數	新增 違規數	已辦結 件數	違規數	已辦結 件數	未辦結 件數	已辦結率		
								112 年 Q4	113 年 Q1	增加率
雲林縣	66	75	90	161	845	606	239	58.9%	71.7%	12.8%
臺東縣	1	3	6	15	101	92	9	81.1%	91.1%	10.0%
臺中市	25	26	25	36	243	207	36	78.4%	85.2%	6.7%
新北市	2	1	1	2	21	20	1	90.0%	95.2%	5.2%
花蓮縣	19	16	18	19	136	118	18	83.9%	86.8%	2.9%
澎湖縣	5	4	5	6	74	73	1	97.1%	98.6%	1.5%
宜蘭縣	7	6	3	4	109	108	1	98.1%	99.1%	1.0%
南投縣	9	7	7	6	251	141	110	55.3%	56.2%	0.8%
屏東縣	39	95	28	30	684	684	0	99.7%	100.0%	0.3%
連江縣	0	1	0	0	3	3	0	100.0%	100.0%	0.0%
嘉義市	0	0	0	0	39	39	0	100.0%	100.0%	0.0%
金門縣	3	4	1	1	19	19	0	100.0%	100.0%	0.0%
新竹市	2	2	1	1	21	21	0	100.0%	100.0%	0.0%
新竹縣	21	12	13	8	125	92	33	75.0%	73.6%	-1.4%
嘉義縣	32	86	31	17	350	250	100	73.0%	71.4%	-1.6%
臺南市	36	57	113	84	1076	978	98	92.8%	90.9%	-1.9%
桃園市	38	36	34	18	607	550	57	92.8%	90.6%	-2.2%
苗栗縣	14	6	5	0	120	86	34	74.8%	71.7%	-3.1%
高雄市	8	14	36	9	354	203	151	61.0%	57.3%	-3.7%
彰化縣	69	29	54	8	678	418	260	65.7%	61.7%	-4.1%
合計	397	481	471	425	5,859	4,711	1,148	79.5%	80.4%	0.9%

備註：統計區間為 105 年至 113 年 3 月 31 日