

2021 年貯存量前二十大事業廢棄物

單位：公噸

廢棄物代碼	廢棄物名稱	申報處理量 (A)	前年貯存量 (B)	本年貯存量 (C)	貯存增減量(D) = (C)-(B)	廢棄物產生量= (A) +(D)	貯存增減率	是否可再利用 可燃料化?
D-0902	無機性污泥	1,021,169	2,125,396	2,167,097	41,701	1,062,870	1.96%	可再利用
R-1107	燃煤底灰(或含燃煤飛灰之底灰)	753,548	1,652,931	1,798,275	145,343	898,891	8.79%	可再利用
R-1210	電弧爐煉鋼爐還原渣(石)	270,191	712,304	686,427	10,828	281,019	1.52%	可再利用
R-1209	電弧爐煉鋼爐氧化渣(石)	1,272,177	642,862	468,228	-174,633	1,097,543	-27.17%	可再利用
R-0503	營建混合物	1,811,052	184,988	122,854	-62,134	1,748,918	-33.59%	可再利用
R-0104	禽畜糞	137,683	45,474	53,667	8,194	145,877	18.02%	可再利用
D-1199	一般性飛灰或底渣混合物	161,485	50,215	53,342	3,127	164,612	6.23%	可再利用
D-0901	有機性污泥	299,418	70,300	52,286	-18,014	281,403	-25.62%	可再利用
R-0402	廢磚	59,818	41,043	47,824	6,781	66,600	16.52%	可再利用
R-0909	淨水污泥	157,286	51,381	44,215	-7,165	150,121	-13.95%	可再利用
D-1201	金屬冶煉爐渣 (含原煉鋼出渣)	248,040	54,505	41,586	-12,918	235,121	-23.70%	可再利用
D-2002	中間處理後之固化物	0	13,870	40,298	26,428	26,428	190.54%	不可
D-0299	廢塑膠混合物	189,562	18,444	38,424	19,980	209,542	108.33%	可燃料化
R-0907	石材礦泥	627,015	26,177	34,065	7,887	634,902	30.13%	可再利用
D-0699	廢紙混合物	220,528	18,787	29,518	10,731	231,259	57.12%	可燃料化
R-0403	廢陶瓷	105,179	13,650	23,553	9,903	115,082	72.55%	可再利用
R-0504	廢水泥電桿	20,621	14,816	15,466	649	21,270	4.38%	可再利用
D-0799	廢木材混合物	13,004	4,248	14,783	10,535	23,539	247.98%	可燃料化
D-1801	事業活動產生之一般性垃圾	273,661	15,498	14,452	-1,045	272,616	-6.74%	可燃料化
R-0904	漿紙污泥	414,311	11,716	14,148	2,433	416,744	20.76%	可再利用