

## 7 廃棄物関係資料

表 廃棄物 1 種類別・発生量及び処理・処分量 (令和2年度)

(その1)

(単位: t/年)

区 分 種 類	発生量		排出量		自己中間処理後量				自己中間処理量				自己未処理量				自己最終処分量							
	(A) (B+C)		(B)	(C) (D+G)	(自己中間処理後の処理内訳)				(自己中間処理後の処理内訳)				(自己未処理の処理内訳)				(H) (I) (E2+G2)							
	(A)	(B+C)	(B)	(C) (D+G)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H) (I) (E2+G2)	県内 県外	
合計	9,342,134	6,301,018	3,041,116	1,633,506	875,082	798,769	2,232	69,142	626	4,313	1,407,610	1,207	2,320	1,360,890	36,891	6,302	1,482,716	4,552			4,552			
燃え	18,157		18,157		15,003			14,952	51		18,157			17,417	715	26	33,160							
汚泥	1,891,300	1,037,011	854,290	723,143	53,135			51,949	471	715	131,146			127,952	2,332		184,282					862		862
有機性汚泥	694,025	1,049,104	683,534	649,822	34,052			32,873	471	707	33,712			33,712			67,764							
無機性汚泥	1,197,276	1,026,520	170,756	73,321	19,083			19,076		7	97,434			92,420	2,332		116,518					862		862
廃油	47,177	756	46,421	13,497							32,924			32,905		19	32,924							
一般廃油	18,930	127	18,803	276							18,526			18,508		19	18,526							
廃溶剤	3,114	615	2,499								2,499			2,499			2,499							
その他	25,133	14	25,119	13,221							11,898			11,898			11,898							
酸	23,635		23,635								23,635			23,635			23,635							
廃アルカリ	75,883		75,883	33,844	70				45	25	42,039			42,039			42,039							
廃プラスチック類	104,203	6,368	97,835	4,792	84			26	58		93,043			87,270	5,729	2	93,128					43		43
廃プラスチック類	98,529	6,368	92,161	4,792	84			26	58		87,369			84,334	2,990	2	87,454					43		43
廃タイヤ	5,674		5,674								5,674			2,935	2,739		5,674							
廃紙	18,886	4,303	14,583	6,432	1			1			8,151			8,136	15		8,152							
紙	160,389	19,767	140,622	1,160	525			11		514	139,462	52		137,040	104	2,264	139,935					2		2
木	238	4	234	48							186			175	11		186							
繊維	70,133	44,940	25,193	4,865	3,299	224		17		3,059	20,328			17,303	6	3,019	23,403							
動物系固形不要物	15		15								15			15			15							
ゴム	1,718	40	1,678								1,678			1,616	63		1,678							
金属	190,575	110,949	79,626	9	5			5			79,617			79,283	332	3	79,622							
ガラス・コンクリート・陶磁器(骨)	58,779	704	58,075	2,648	1,900	975		823			55,427			44,682	9,775	970	56,353					103		103
鋳	4,318,553	4,307,515	11,038								11,038			10,955	83		11,038							
がれき類	666,783	15,038	651,746	18,679	18,679	16,763	1,718	198			633,067	1,155		623,177	8,735		633,828					1,718		1,718
コンクリート片	263,403	10,162	253,241	15,540	15,540	15,343		198			237,700	5		237,172	523		237,893							
廃プラスチック類	351,709	4,876	346,834	1,421	1,421	1,421					345,413	1,149		343,740	523		344,264							
その他	51,671		51,671	1,718	1,718						49,954			42,266	7,688		51,671					1,718		1,718
ばいじん	825,342	753,029	72,313								72,313			70,808	92		72,313					1,413		1,413
動物のふん尿	822,331	429	821,902	821,902	780,807						3,042			3,042			3,042							
動物の死体	5,407		5,407	2,365	1,112			1,112			42,342			33,440	8,901		42,802					412		412
その他産業廃棄物	42,630	166	42,464	122	461			49			16,973			16,973			16,999							
感染性廃棄物	17,061		17,061	88	25			25			24,545			15,644	8,901		24,980					412		412
混合物等	24,745	166	24,579	34	435			23			823			823			823							
水銀廃棄物	823		823																					
廃水																								





表 廃棄物3 産業廃棄物処理施設の設置数と能力

(令和4年3月末現在)

処理施設の種類	規 模	施設数	
汚泥の脱水施設	10m <sup>3</sup> /日を超えるもの	33 (21)	
汚泥の乾燥施設	10m <sup>3</sup> /日を超えるもの (天日乾燥施設にあっては100m <sup>3</sup> /日)	5 (1)	
汚泥の焼却施設	5m <sup>3</sup> /日を超えるもの	9 (5)	
廃油の油水分離施設	10m <sup>3</sup> /日を超えるもの	2 (2)	
廃油の焼却施設	1m <sup>3</sup> /日を超えるもの	12 (8)	
廃酸・廃アルカリの中和施設	50m <sup>3</sup> /日を超えるもの	5 (3)	
廃プラスチック類の破碎施設	5t/日を超えるもの	31 (15)	
廃プラスチック類の焼却施設	0.1t/日を超えるもの	12 (8)	
木くずまたはがれき類の破碎施設		192 (59)	
汚泥のコンクリート固型化施設		1 (1)	
その他の産業廃棄物の焼却施設		16 (8)	
最終処分場	し ゃ 断 型	有害物質を含むもの	-
	安 定 型	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラス陶磁器くず、がれき類の埋立処分地	36 (13)
	管 理 型	その他 (上記以外) の埋立処分地	6 (4)
計		335 (148)	

注：法第15条第1項の許可対象となる施設で、法（平成3年法律第95号）附則第5条第1項の規定により、許可を受けたとみなされる施設を含む。なお、同一施設であって2種類以上に該当する場合は、それぞれの施設数に計上している。

注：( ) 内は大分市所管分で内数

表 廃棄物4 産業廃棄物処理業及び特別管理産業廃棄物処理業の許可件数

(令和4年3月末)

区 分	産業廃棄物					特別管理産業廃棄物					
	収集 運搬	中間 処理	最終 処分	中間 最終	小計	収集 運搬	中間 処理	最終 処分	中間 最終	小計	合計
大分県知事許可	2,508	113	5	9	2,635	272	4	1	0	277	2,912
大分市長許可	154	92	2	10	254	14	6	2	0	22	276
合 計	2,662	205	7	19	2,889	286	10	3	0	299	3,188