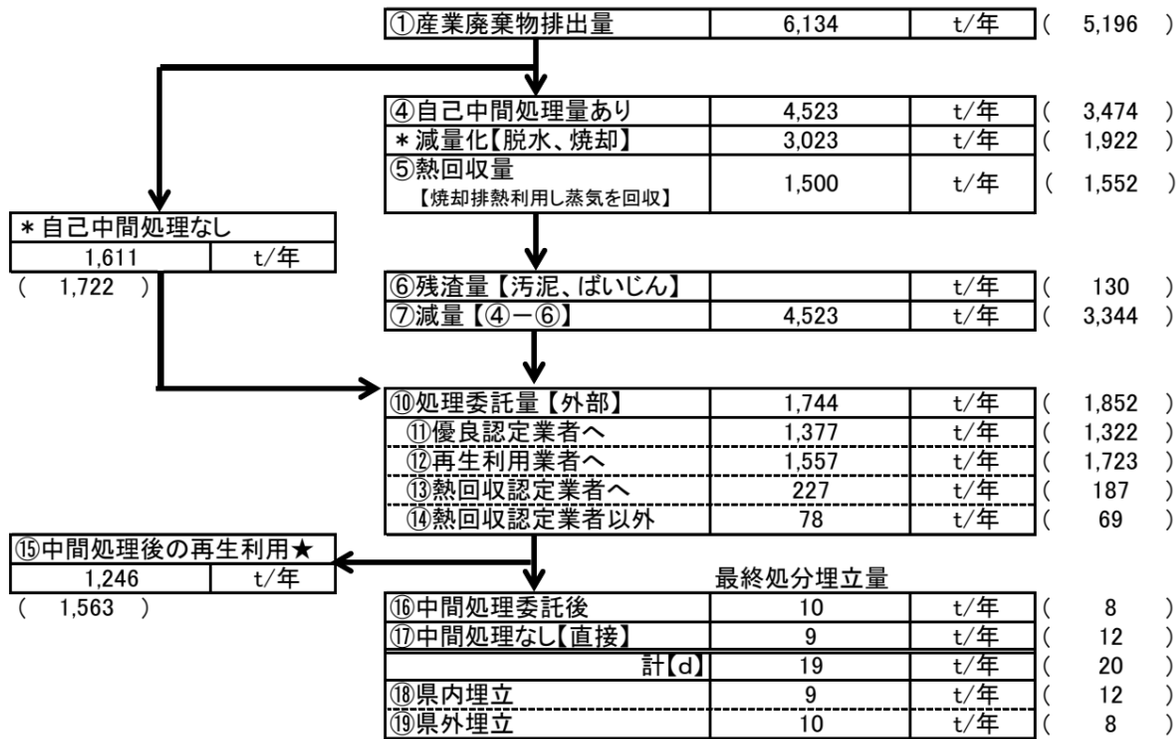


産業廃棄物の発生フロー及び排出量・処理方法等(2019年度実績)★★★一般★★★

(1)全体フロー

* ()内は前年度実績



(2)種類別の排出量及び処理方法等

産業廃棄物の種類		発生源	性状	排出量 t/年	処理方法			
					○自己中間処理後委託		●中間処理委託▼直接最終処分委託	
				自己中間	t/年	中間及び直接最終委託		
汚泥	活性汚泥余剰汚泥	廃水処理工程	泥状*含水 95%	1,225	○汚泥脱水	59	●乾燥	セメント
汚泥	廃濾過剤	製造工程	泥状	62	●	—	—	焼却
汚泥	廃濾過剤	製造工程	泥状	30	●	—	—	分級
汚泥	廃粉末	製造工程	粉体	16	●	—	—	焼却
汚泥	廃粉末	製造工程	粉体	57	●	—	—	分級
汚泥	廃粉末、廃試薬等	製造工程	粉体	27	●	—	—	焼却
汚泥	原水槽底土、汚泥PN	製造工程	泥状	57	●	—	—	分級
廃油	廃溶剤	製造工程	液状	1,500	○焼却*熱	15	●混練造粒	覆土
廃油	廃溶剤	製造工程	液状	18	●	—	—	焼却
廃油	廃溶剤	製造工程	液状	44	●	—	—	イマ燃化
廃酸	酸性廃液	製造工程	液状 ※1	899	○焼却	30	●混練造粒	覆土
廃酸	酸性廃液	製造工程	液状	18	●	—	—	焼却
廃酸	酸性廃液(廃酸LA)	製造工程	液状	44	●	—	—	混合調整
廃酸	酸性廃液(廃酸水)	製造工程	液状	174	●	—	—	混合中和
廃酸	酸性廃液(廃酸水)	製造工程	液状	257	●	—	—	混合イマ
廃酸	酸性廃液(廃酸水)	製造工程	液状	101	●	—	—	イマ燃化
廃酸	酸性廃液(廃酸水①、②)	製造工程	液状	184	●	—	—	中和・凝集沈殿
廃酸	酸性廃液(廃酸⑦)	製造工程	液状	165	●	—	—	混合中和
廃酸	酸性廃液(廃酸⑦)	製造工程	液状	20	●	—	—	混合イマ
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状 ※1	899	○焼却	29	●混練造粒	覆土
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状	73	●	—	—	混合イマ
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状	36	●	—	—	焼却
廃プラスチック	塩ビ	包装材等	固体	1	▼	—	—	破碎
廃プラスチック	ポリ袋、ファイバードラム等	包装材等	固体	128	●	—	—	焼却
廃プラスチック	廃フレコン等	包装材等	固体	28	●	—	—	破碎
ガラス屑	ガラス屑、陶磁器屑	試薬ビン等	固体	4	▼	—	—	破碎
木屑	木製パレット	構内物流	固体	61	●	—	—	破碎
燃え殻	炉材付着物	製造工程	固体	4	▼	—	—	—
廃水銀等	乾電池、蛍光灯、水銀灯	構内物流	固体	1	●	—	—	選別・破碎
廃水銀等	乾電池、蛍光灯、水銀灯	構内物流	固体	1	●	—	—	選別・破碎
①合計				6,134				
④うち自己中間処理量				4,523	⑥計残渣	133	中間処理名称	再利用有無

産業廃棄物の発生フロー及び排出量・処理方法等(2019年度実績)★★★特管★★★

(1)全体フロー

* ()内は前年度実績



(2)種類別の排出量及び処理方法等

産業廃棄物の種類		発生源	性状	排出量 t/年	処理方法			
					○自己中間処理後委託		●中間処理委託▼直接最終処分委託	
				自己中間	t/年	中間及び直接最終委託		
廃油	引火性廃油	製造工程	液状	31	○ 焼却*熱	1	● 混練造粒	覆土
廃油	引火性廃油	製造工程	液状	19	●	—	● 焼却	埋立
廃油	引火性廃油	製造工程	液状	96	●	—	● 混合エマ	燃料
廃油	引火性廃油	製造工程	液状	127	●	—	● エマ燃化	燃料
廃酸	腐食性廃酸	製造工程	液状	15	●	—	● 焼却	埋立
廃酸	腐食性廃酸(廃酸M)	製造工程	液状	29	●	—	● 混合中和	燃料
廃酸	腐食性廃酸(廃酸T-71)	製造工程	液状	53	●	—	● 中和・凝集沈殿	中和・凝集沈殿
廃酸	腐食性廃酸(廃酸XL混合)	製造工程	液状	63	●	—	● 焼却	埋立
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	859	●	—	● 焼却	埋立
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	1,103	●	—	● 焼却	熔融
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	530	●	—	● 焼却	焼却
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	699	●	—	● 中和	セメント
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	74	●	—	● 焼却	骨材
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	343	●	—	● 焼却	焼却
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	191	●	—	● 中和	中和
①合計				4,232	⑥計	1	中間処理名称 再利用有無	
④うち自己中間処理量				31	⑥計	1	中間処理名称 再利用有無	