

産業廃棄物の発生フロー及び排出量・処理方法等(2024年度実績)★★★一般★★★添付資料①

(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

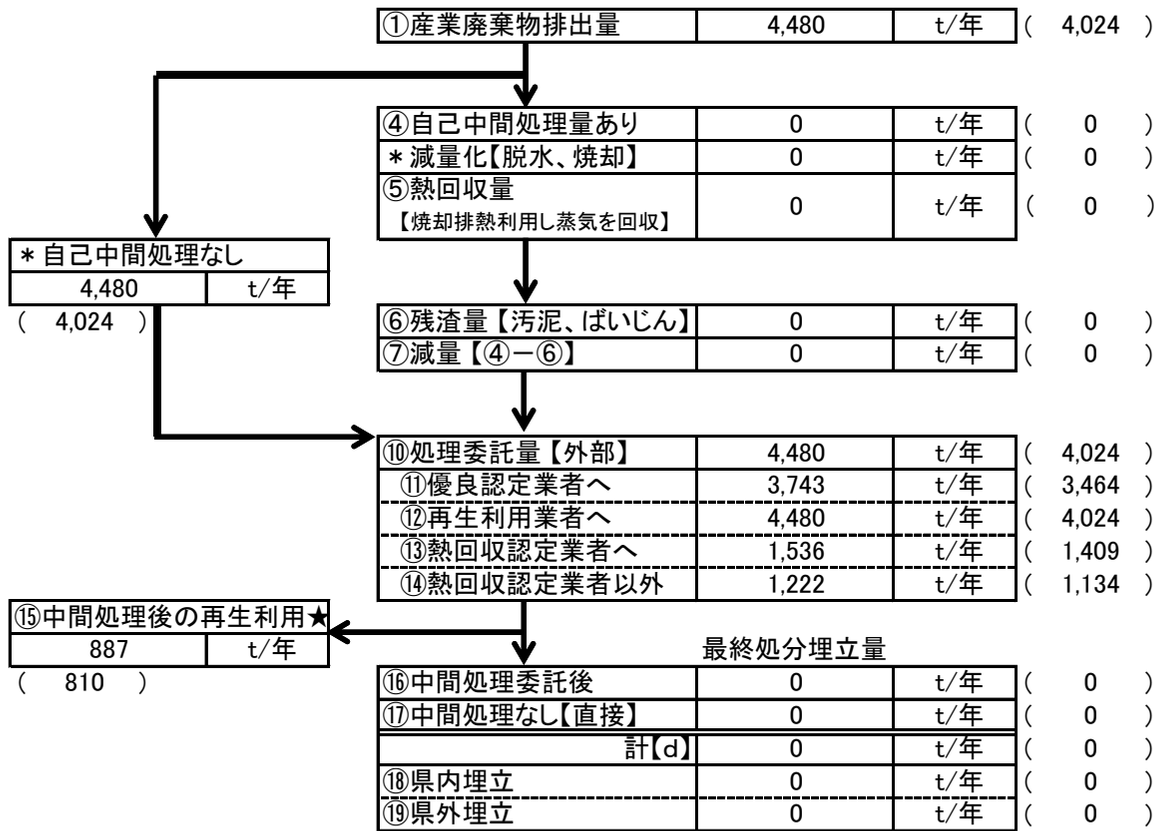
産業廃棄物の種類		発生源	性状	排出量 t/年	処理方法					
					○自己中間処理後委託	●中間処理委託	▼直接最終処分委託	自己中間	中間及び直接最終委託	
汚泥	活性汚泥余剰汚泥	廃水処理工程	泥状*含水 95%	1,103	○	汚泥脱水	74	●	乾燥	セメント
汚泥	廃濾過剤	製造工程	泥状	31	●	—	—	—	焼却	熔融固化
汚泥	廃濾過剤等	製造工程	泥状	46	●	—	—	—	分級	セメント
汚泥	廃粉末	製造工程	粉体	21	●	—	—	—	焼却	熔融固化
汚泥	廃粉末	製造工程	粉体	36	●	—	—	—	分級	セメント
汚泥	廃粉末等	製造工程	粉体	5	●	—	—	—	焼却	熔融・混練
汚泥	原水槽底土	製造工程	泥状	70	●	—	—	—	分級	セメント
廃油	廃溶剤	製造工程	液状	1,395	○	焼却*熱	24	●	混練造粒	覆土
廃油	廃溶剤	製造工程	液状	37	●	—	—	—	焼却	熔融・混練
廃油	廃溶剤	製造工程	液状	24	●	—	—	—	エマ燃化	燃料
廃酸	酸性廃液	製造工程	液状 ※1	1,075	○	焼却	24	●	混練造粒	覆土
廃酸	酸性廃液	製造工程	液状	9	●	—	—	—	焼却	熔融・混練
廃酸	酸性廃液(廃酸LA)	製造工程	液状	29	●	—	—	—	混合調整	燃料
廃酸	酸性廃液(廃酸⑦)	製造工程	液状	121	●	—	—	—	混合中和	燃料
廃酸	酸性廃液(廃酸水)	製造工程	液状	255	●	—	—	—	混合中和	燃料
廃酸	酸性廃液(廃酸水)	製造工程	液状	20	●	—	—	—	中和	燃料
廃酸	酸性廃液(廃酸水)	製造工程	液状	300	●	—	—	—	中和	燃料
廃酸	酸性廃液(廃酸水)	製造工程	液状	178	●	—	—	—	混合	燃料
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状 ※1	1,075	○	焼却	24	●	混練造粒	覆土
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状	21	●	—	—	—	混合エマ	燃料
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状	62	●	—	—	—	焼却	熔融・混練
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状	23	●	—	—	—	焼却	熔融・混練
廃プラスチック	塩ビ	包装材等	固体	1	▼	—	—	—	破碎	埋立
廃プラスチック	ファイバードラム等	包装材等	固体	14	●	—	—	—	破碎	焼却
廃プラスチック	ポリ袋、廃フレコン等	包装材等	固体	145	●	—	—	—	選別	破碎
ガラス屑	ガラス屑、陶磁器屑	試薬ビン等	固体	1	▼	—	—	—	破碎	埋立
木屑	木製パレット	構内物流	固体	77	●	—	—	—	破碎	燃料
木屑	木製パレット等	構内物流	固体	10	●	—	—	—	選別	破碎
燃え殻	炉材付着物	製造工程	固体	16	●	—	—	—	焼成	骨材
金属屑	乾電池、蛍光灯、モーター等	構内物流	固体	0	●	—	—	—	焙焼	原料化
①合計				6,200		⑥計	146		中間処理	再利用
④うち自己中間処理量				4,648		残渣			名称	有無

※1 運転時間(6,733)×1日最大焼却量(0.3)=廃酸・廃アルカリ排出量/2

産業廃棄物の発生フロー及び排出量・処理方法等(2024年度実績)★★★特管★★★添付資料①

(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	再利用率		
廃油	引火性廃油	製造工程	液状	17	●	—	—	—	焼却	溶融・混練
廃油	引火性廃油	製造工程	液状	8	●	—	—	—	エマ燃化	燃料
廃油	引火性廃油	製造工程	液状	27	●	—	—	—	混合エマ	燃料
廃酸	腐食性廃酸	製造工程	液状	9	●	—	—	—	混合中和	燃料
廃酸	腐食性廃酸	製造工程	液状	1	●	—	—	—	焼却	溶融・混練
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	1,518	●	—	—	—	焼却	溶融・混練
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	653	●	—	—	—	焼却	溶融
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	344	●	—	—	—	焼却	焼却
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	20	●	—	—	—	中和	燃料
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	473	●	—	—	—	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	112	●	—	—	—	焼却	骨材
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	113	●	—	—	—	焼却	焼却
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	394	●	—	—	—	中和	溶融・混練
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	54	●	—	—	—	混合	燃料
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	737	●	—	—	—	混合	燃料
①合計				4,480		⑥計	0		中間処理	再利用
④うち自己中間処理量				#REF!		残渣			名称	有無

※1 運転時間(6,733)×1日最大焼却量(0.3)=廃酸・廃アルカリ排出量/2