

産業廃棄物の発生フロー及び排出量・処理方法等(2023年度実績)★★★一般★★★

添付資料①

(1)全体フロー

*()内は前年度実績



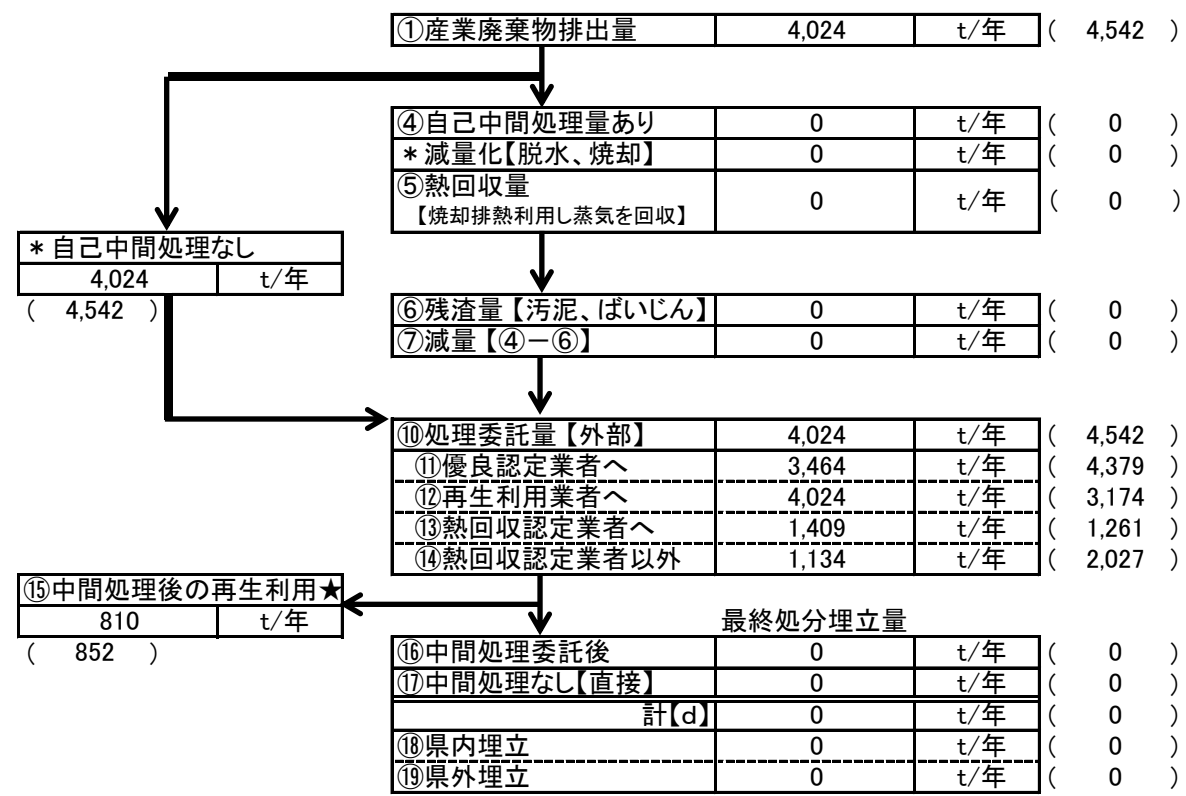
(2)種類別の排出量及び処理方法等

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	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%	989	○	汚泥脱水	74	●	乾燥	セメント
汚泥	廃濾過剤	製造工程	泥状	36	●	—	—	—	焼却	熔融固化
汚泥	廃濾過剤	製造工程	泥状	35	●	—	—	—	分級	セメント
汚泥	廃粉末	製造工程	粉体	16	●	—	—	—	焼却	熔融固化
汚泥	廃粉末	製造工程	粉体	31	●	—	—	—	分級	セメント
汚泥	廃粉末等	製造工程	粉体	16	●	—	—	—	焼却	熔融・混練
汚泥	原水槽底土	製造工程	泥状	168	●	—	—	—	分級	セメント
汚泥	アジピン酸	製造工程	粉体	3	●	—	—	—	混練	セメント
廃油	廃溶剤	製造工程	液状	1,449	○	焼却*熱	30	●	混練造粒	覆土
廃油	廃溶剤	製造工程	液状	28	●	—	—	—	焼却	熔融・混練
廃油	廃溶剤	製造工程	液状	10	●	—	—	—	エマ燃化	燃料
廃酸	酸性廃液	製造工程	液状 ※1	1,067	○	焼却	22	●	混練造粒	覆土
廃酸	酸性廃液	製造工程	液状	31	●	—	—	—	焼却	熔融・混練
廃酸	酸性廃液(廃酸LA)	製造工程	液状	41	●	—	—	—	混合調整	燃料
廃酸	酸性廃液(廃酸⑦)	製造工程	液状	75	●	—	—	—	混合中和	燃料
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状 ※1	1,066	○	焼却	22	●	混練造粒	覆土
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状	39	●	—	—	—	混合エマ	燃料
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状	48	●	—	—	—	焼却	熔融・混練
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	泥状	7	●	—	—	—	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	ポリ袋、ファイバードラム等	包装材等	固体	52	●	—	—	—	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	98	●	—	—	—	選別	破碎
ガラス屑	ガラス屑、陶磁器屑	試薬ビン等	固体	3	▼	—	—	—	破碎	埋立
木屑	木製パレット	構内物流	固体	66	●	—	—	—	破碎	燃料
木屑	木製パレット等	構内物流	固体	1	●	—	—	—	選別	破碎
燃え殻	炉材付着物	製造工程	固体	9	●	—	—	—	焼成	骨材
金属屑	乾電池、蛍光灯、モニター等	構内物流	固体	0	●	—	—	—	焙焼	原料化
①合 計				5,385	／	⑥計	148	／	中間処理 名称	再利用 有無
④うち自己中間処理量				4,571	／	残渣				

※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(2023年度実績)★★★特管★★★ 添付資料②

(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	24	●	—	—	—	焼却	溶融・混練
廃油	引火性廃油	製造工程	液状	5	●	—	—	—	エマ燃化	燃料
廃油	引火性廃油	製造工程	液状	20	●	—	—	—	混合エマ	燃料
廃酸	腐食性廃酸	製造工程	液状	8	●	—	—	—	混合中和	燃料
廃酸	腐食性廃酸	製造工程	液状	7	●	—	—	—	焼却	溶融・混練
廃酸	腐食性廃酸	製造工程	液状	2	●	—	—	—	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	1,378	●	—	—	—	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	638	●	—	—	—	焼却	溶融
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	319	●	—	—	—	焼却	焼却
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	10	●	—	—	—	中和	燃料
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	404	●	—	—	—	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	92	●	—	—	—	焼却	骨材
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	85	●	—	—	—	焼却	焼却
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	293	●	—	—	—	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	179	●	—	—	—	混合	燃料
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	560	●	—	—	—	混合	燃料
①合 計				4,024	/	⑥計	0	/	中間処理	再利用
④うち自己中間処理量				—		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