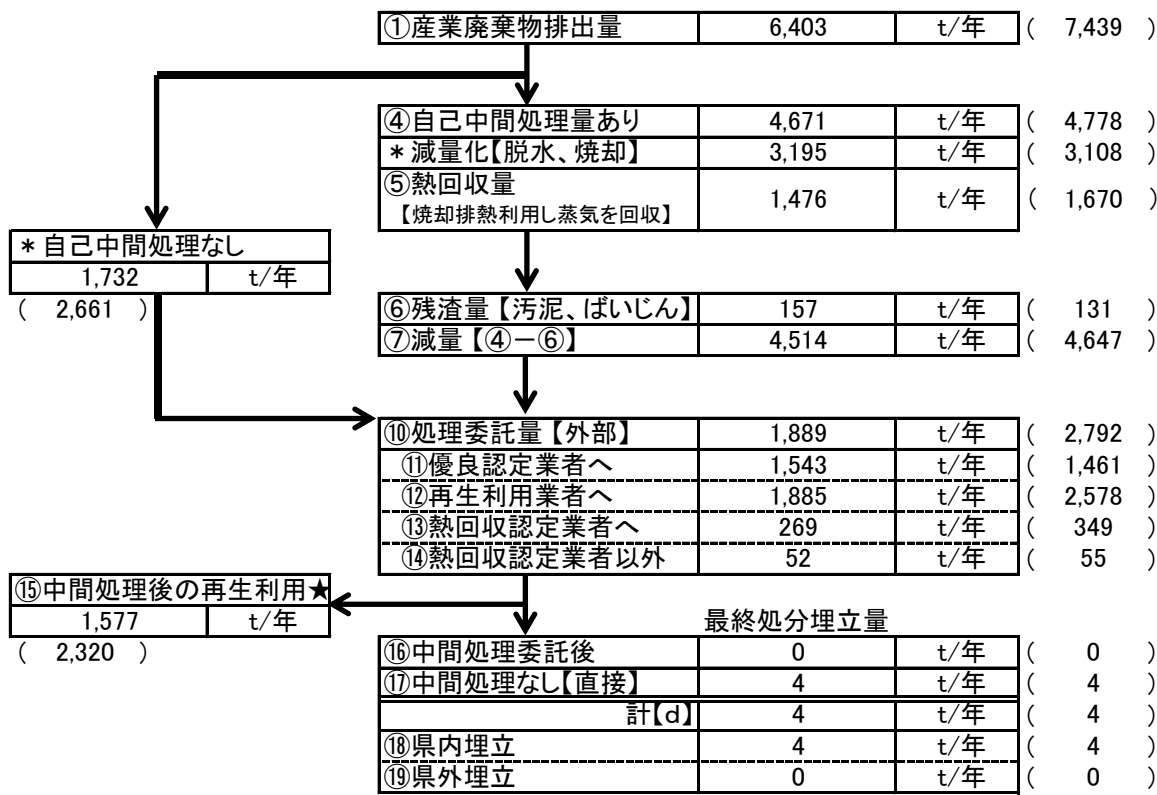


産業廃棄物の発生フロー及び排出量・処理方法等(2022年度実績)★★★一般★★★

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

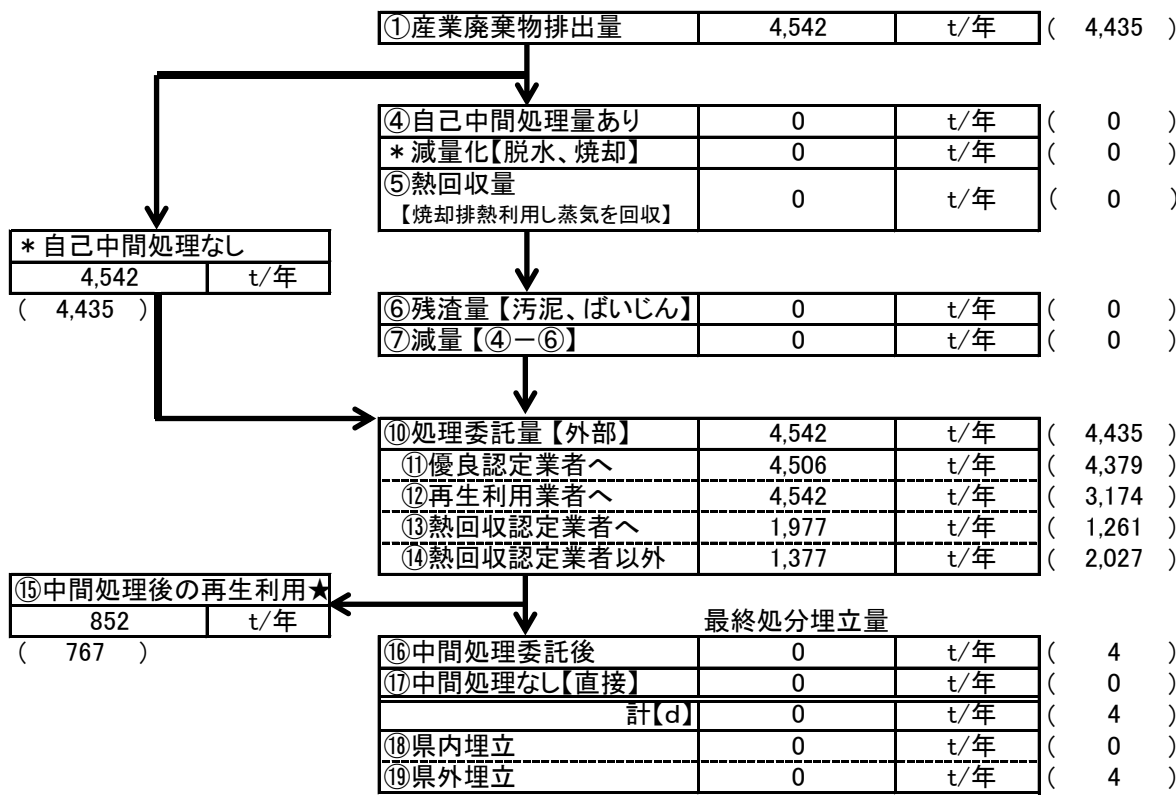
産業廃棄物の種類		発生源	性状	排出量 t/年	処理方法					
					○自己中間処理後委託	●中間処理委託	▼直接最終処分委託	自己中間	t/年	中間及び直接最終委託
污泥	活性污泥余剰污泥	廃水処理工程	泥状*含水 95%	977	○	污泥脱水	75	●	乾燥	セメント
污泥	廃濾過剤	製造工程	泥状	29	●	—	—	—	焼却	熔融固化
污泥	廃濾過剤	製造工程	泥状	43	●	—	—	—	分級	セメント
污泥	廃粉末	製造工程	粉体	23	●	—	—	—	焼却	熔融固化
污泥	廃粉末	製造工程	粉体	97	●	—	—	—	分級	セメント
污泥	廃粉末等	製造工程	粉体	40	●	—	—	—	焼却	熔融
污泥	原水槽底土	製造工程	泥状	91	●	—	—	—	分級	セメント
廃油	廃溶剤	製造工程	液状	1,497	○	焼却*熱	21	●	混練造粒	覆土
廃油	廃溶剤	製造工程	液状	34	●	—	—	—	焼却	熔融・混練
廃油	廃溶剤	製造工程	液状	18	●	—	—	—	エマ燃化	燃料
廃酸	酸性廃液	製造工程	液状 ※1	1,098	○	焼却	30	●	混練造粒	覆土
廃酸	酸性廃液	製造工程	液状	41	●	—	—	—	焼却	熔融
廃酸	酸性廃液(廃酸LA)	製造工程	液状	85	●	—	—	—	混合調整	燃料
廃酸	酸性廃液(廃酸7)	製造工程	液状	188	●	—	—	—	混合中和	燃料
廃酸	酸性廃液(廃酸水)	製造工程	液状	402	●	—	—	—	中和	燃料
廃酸	酸性廃液(廃酸水)	製造工程	液状	39	●	—	—	—	中和	燃料
廃酸	酸性廃液(廃酸水)	製造工程	液状	118	●	—	—	—	混合中和	燃料
廃酸	酸性廃液(廃酸水)	製造工程	液状	31	●	—	—	—	焼却	熔融・混練
廃酸	酸性廃液(廃酸水)	製造工程	液状	54	●	—	—	—	混合	燃料
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状 ※1	1,099	○	焼却	31	●	混練造粒	覆土
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状	72	●	—	—	—	混合エマ	燃料
廃アルカリ	アルカリ性廃液	製造工程	液状	51	●	—	—	—	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	ホリ袋、ファイバードラム等	包装材等	固体	123	●	—	—	—	破碎	骨材
廃プラスチック	ホリ袋、廃フレコン等	包装材等	固体	38	●	—	—	—	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	86	●	—	—	—	破碎	燃料
木屑	木製パレット等	構内物流	固体	2	●	—	—	—	選別	破碎
燃え殻	炉材付着物	製造工程	固体	23	●	—	—	—	焼成	骨材
金属屑	乾電池、蛍光灯、マノメーター等	構内物流	固体	0	●	—	—	—	焙焼	原料化
①合計				6,403	○	—	—	—	—	—
④うち自己中間処理量				4,671	○	—	—	—	—	—
				⑥計残渣	157	●	—	—	—	—
									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(2022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	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	26	●	—	—	—	焼却	溶融・混練
廃油	引火性廃油	製造工程	液状	37	●	—	—	—	混合エマ	燃料
廃酸	腐食性廃酸	製造工程	液状	25	●	—	—	—	混合中和	燃料
廃酸	腐食性廃酸	製造工程	液状	24	●	—	—	—	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	1,927	●	—	—	—	焼却	溶融
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	708	●	—	—	—	焼却	焼却
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	316	●	—	—	—	中和	燃料
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	30	●	—	—	—	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	510	●	—	—	—	焼却	骨材
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	102	●	—	—	—	焼却	焼却
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	251	●	—	—	—	中和	中和
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	366	●	—	—	—	混合	燃料
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	184	●	—	—	—	混合	燃料
廃アルカリ	腐食性廃アルカリ	製造工程	液状	36	●	—	—	—	混合	燃料
PCB廃棄物	蛍光灯安定器	構内物流	固体	0	●	—	—	—	分離、分解	焼却・溶融
①合計				4,542						
④うち自己中間処理量				—		⑥計 残渣	0		中間処理 名称	再利用 有無