

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3('21)年6月30日

福島市長 木幡 浩 様

提出者

住 所 福島市永井川字続掘8

氏 名 NOK株式会社福島事業場

事業場長 矢野 武臣

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 024-546-2191

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	NOK株式会社福島事業場
事業場の所在地	福島市永井川字続掘8番地
事業の種類	輸送用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年 4 月 ~ 令和4年 3 月(1 年間)

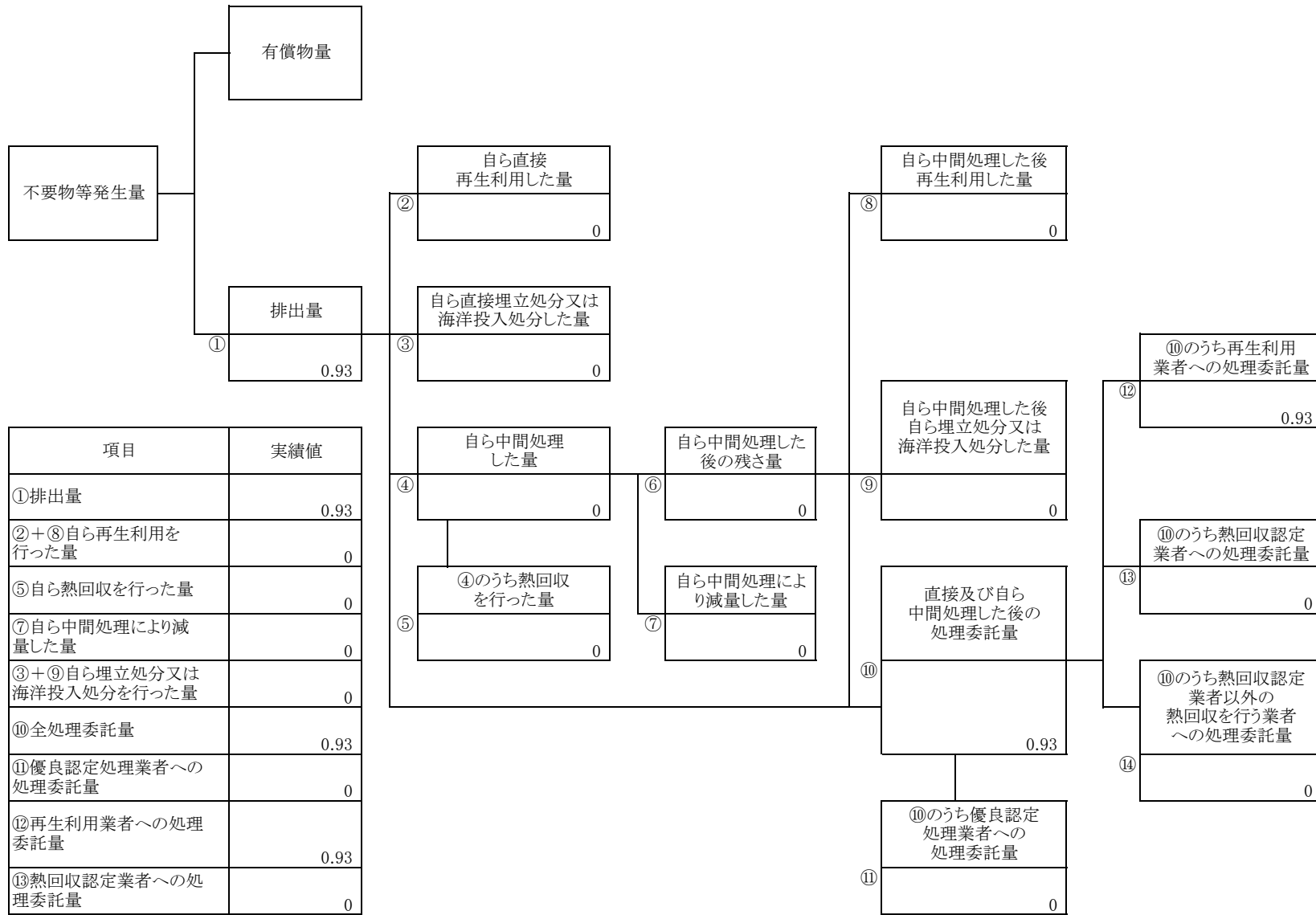
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値(t)	項目	目標値(t)
排出量	1,059	全処理委託量	1059
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	優良認定処理業者への処理委託量	523
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	再生利用業者への処理委託量	1049
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	認定熱回収業者への処理委託量	0
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

※事務処理欄

計画の実施状況

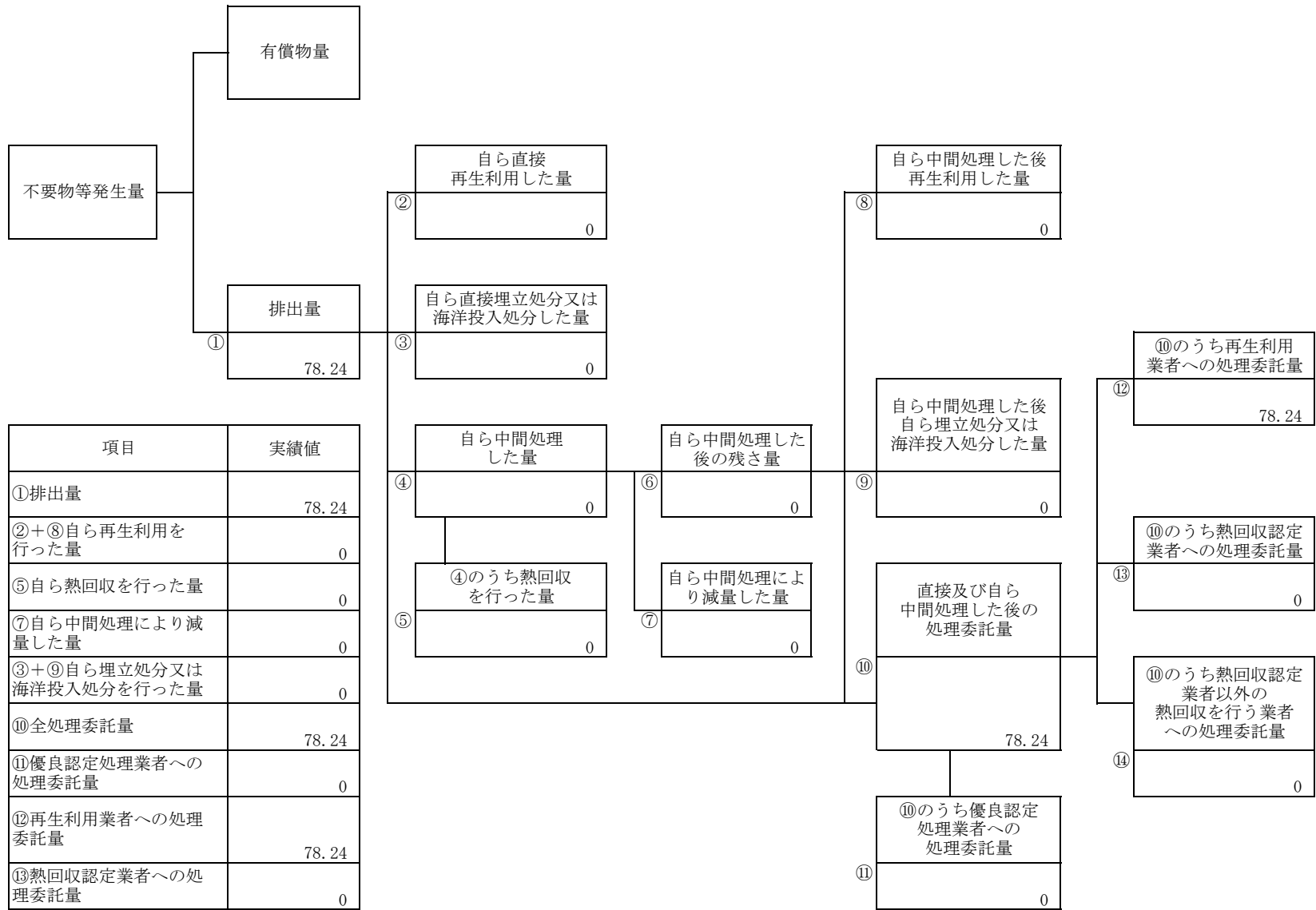
(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	0.93
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.93
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.93
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

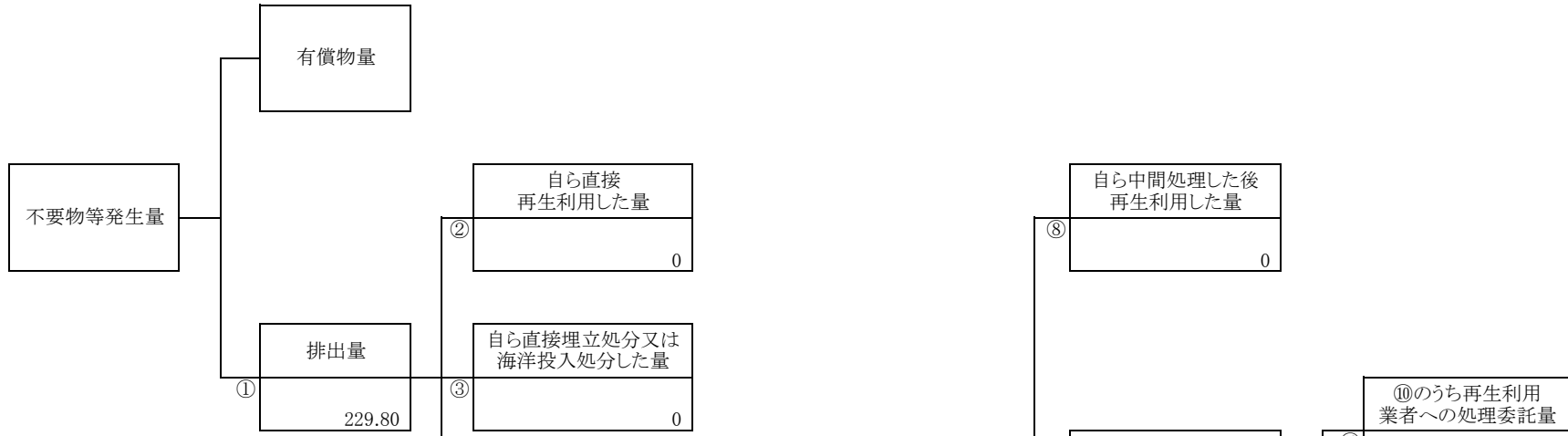
(産業廃棄物の種類: 廃油(引火性廃油))



項目	実績値
①排出量	78.24
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	78.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	78.24
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

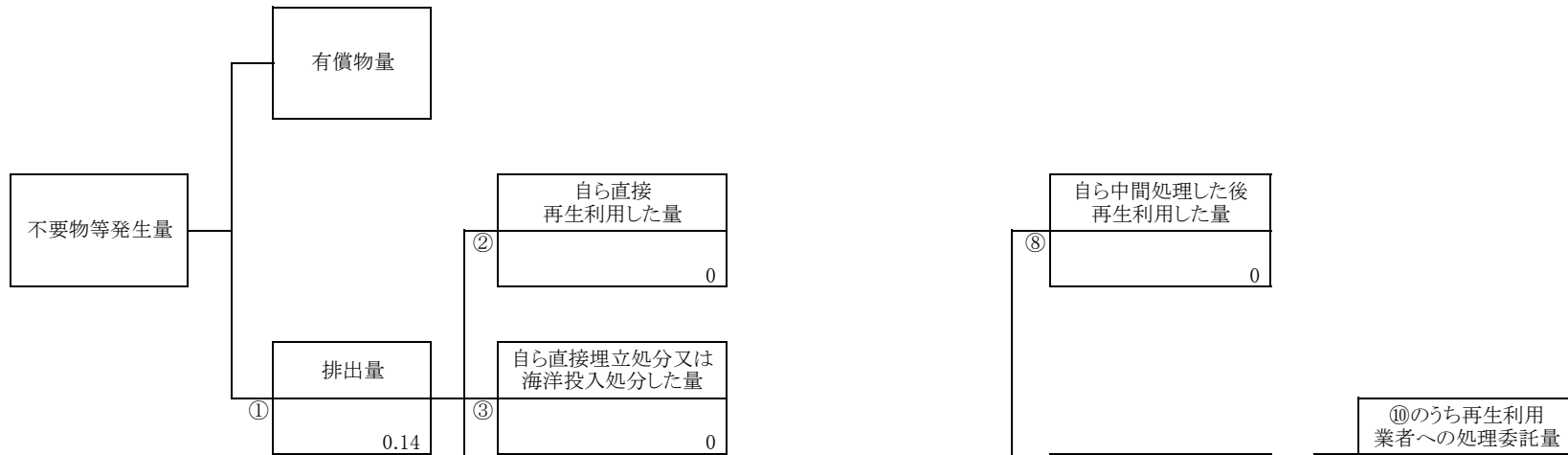
(産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値
①排出量	229.80
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	229.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	222.49
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

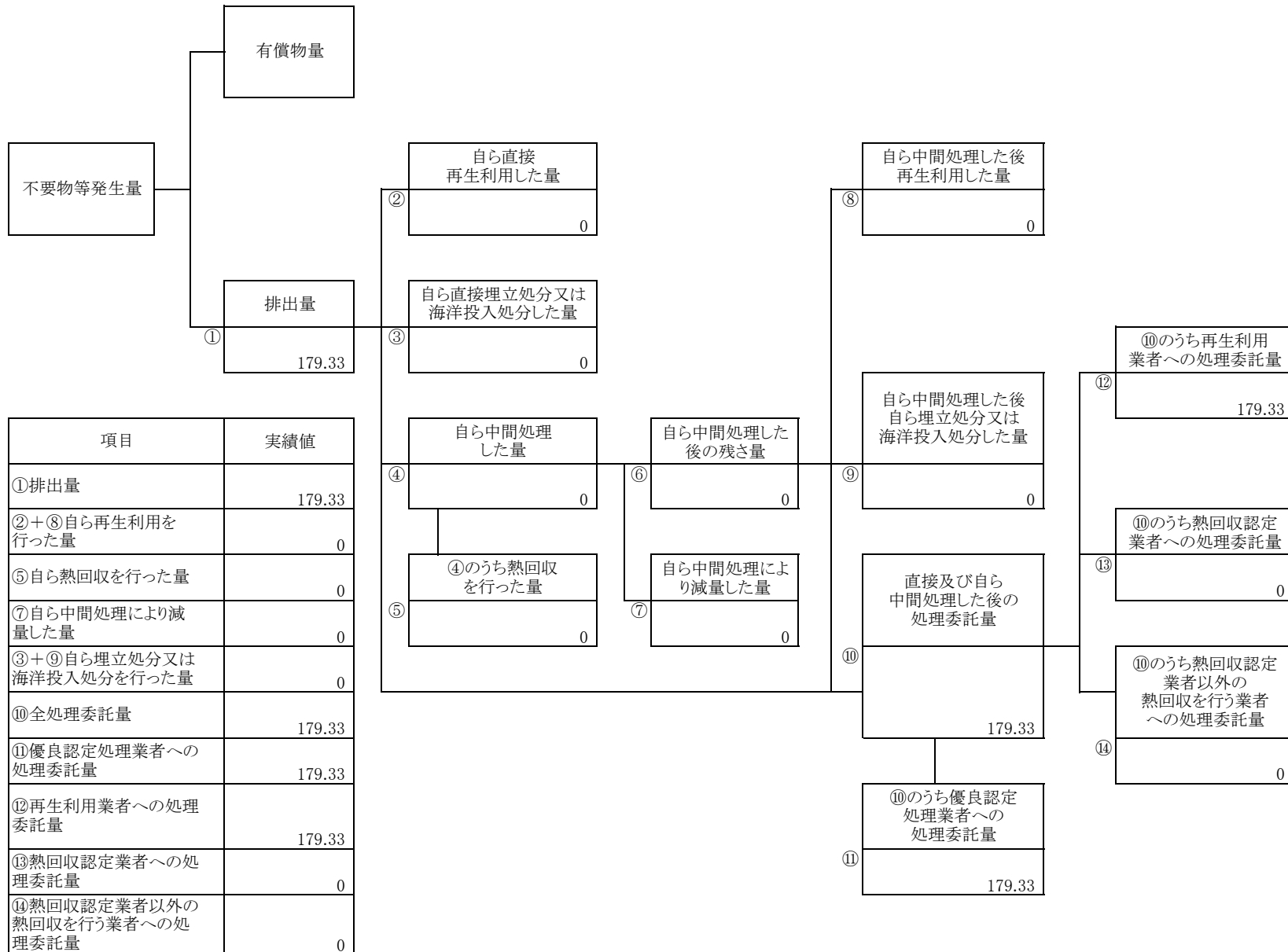
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.14
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

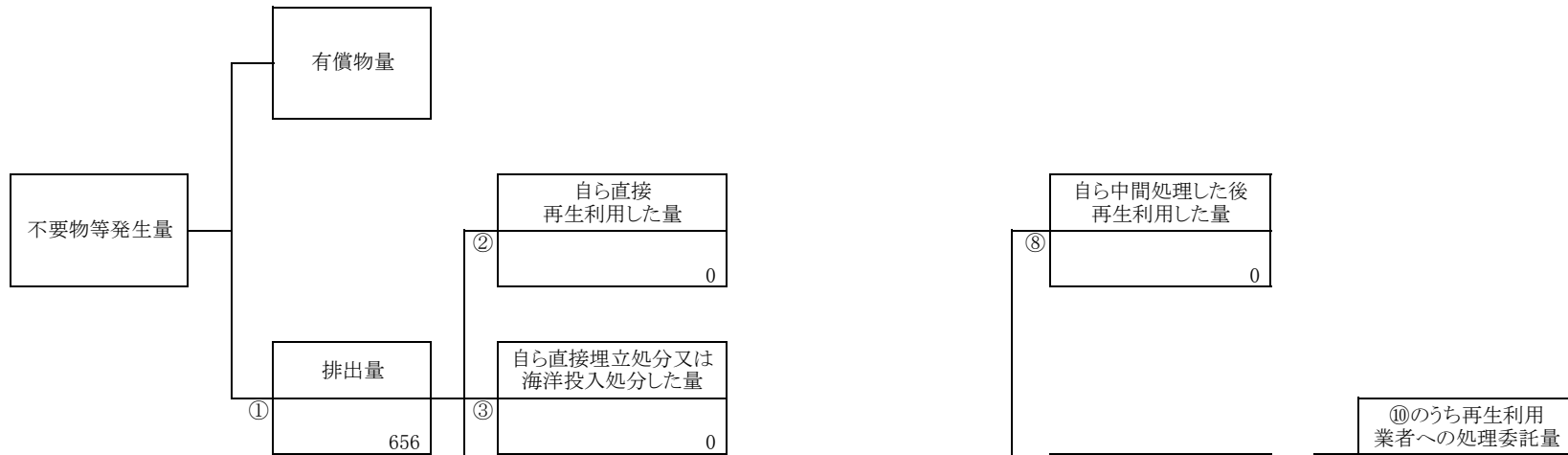
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



計画の実施状況

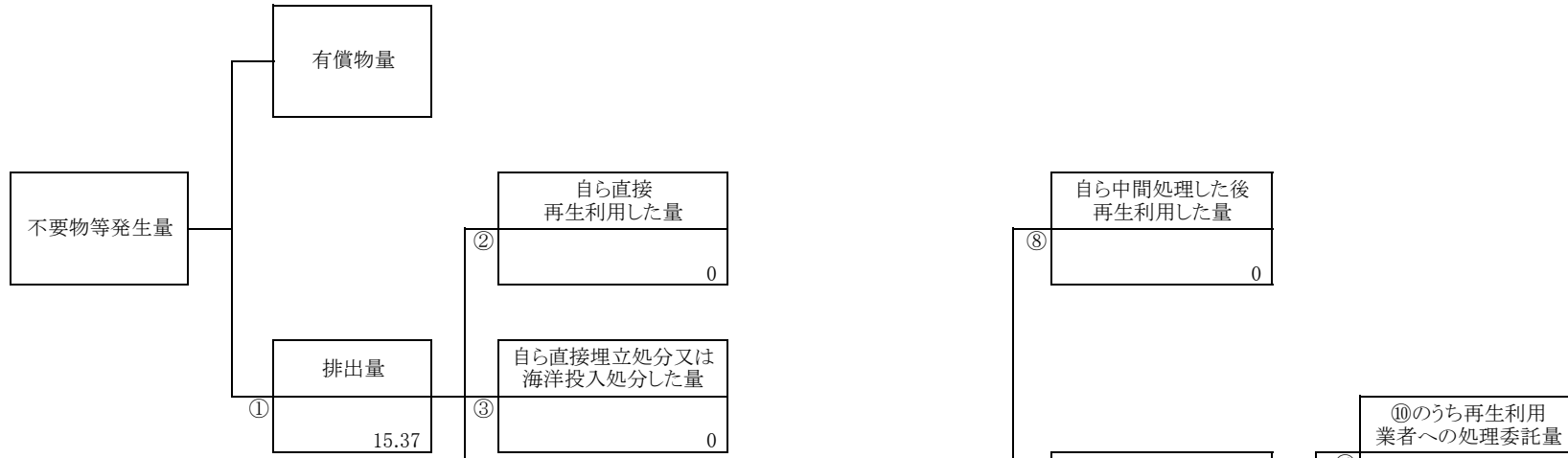
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	656
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	656
⑪優良認定処理業者への処理委託量	216.21
⑫再生利用業者への処理委託量	654.67
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

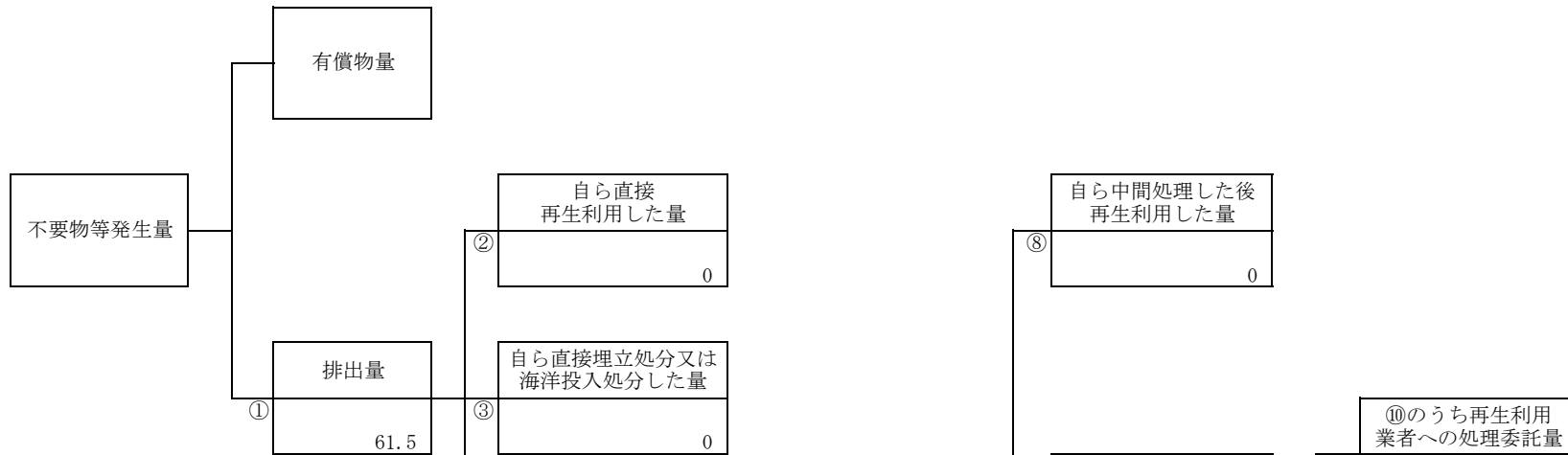
(産業廃棄物の種類：廃酸)



項目	実績値
①排出量	15.37
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15.37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.37
⑫再生利用業者への処理委託量	15.37
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

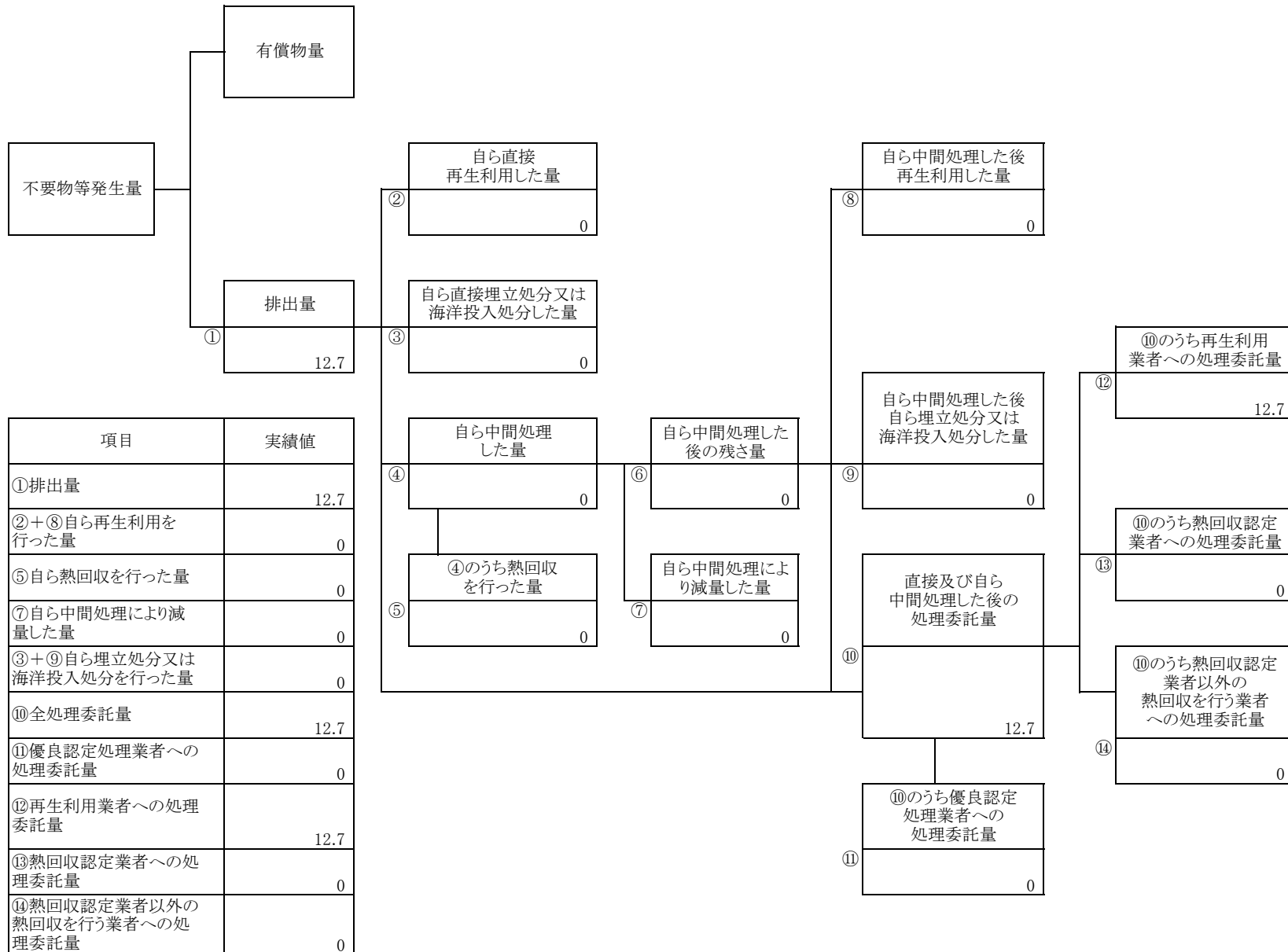
(産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	61.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	61.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	61.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	12.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	12.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	12.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

産業廃棄物の種類		計 画 の 実 施 状 況											（注＝①-②-③-④+⑥-⑧-⑨＝⑩+⑪+⑫+⑬）					②+⑧	③+⑨
		①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した 量(t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残存量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海 洋投入処分した量(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	委託先による区分				⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)	⑫自 ら再生利用 を行った量(t)		
コード	名 称										⑭再生利用業者への 処理委託量(t)	⑮熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑯熱回収認定業者以外 の熱回収業者への処理委託量(t)	⑰その他の中間処理 委託量(t)	⑱埋立処分委託量(t)	⑲優良認定処理業者 への処理委託量(t)			
同右 半角	「建設工事等から発生する主な建設系廃棄物」の種類・コード参照	当該事業場において 生じた産業廃棄物の 種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理をせず直接自 ら再生利用した量	①の量のうち、中間 処理をせず自ら埋立 処分又は海洋投入 処分した量	①の量のうち、自ら 中間処理した産業廃棄物 の当該中間処理前 の量	④の量のうち熱 回収を行った量	自ら中間処理 を行った後の量	④の量から⑥ の量を差し引いた 量	⑥の量のうち、自 ら利用し、又は他 人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋 立処分及び海洋投入 処分した量	中間処理及び最終処分 を委託した量	⑭の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量(⑰、⑱ 除く)	⑮の量のうち、認定熱回 収施設設置者である処 理業者への焼却処理委託 量	⑯の量のうち、認定熱回収施設設置 者以外の熱回収業者へ の処理委託量	⑰の量のうち、委託して 破砕等の中間処理した量 (⑲-⑱を除く)	⑱の量のうち、直接 委託して埋立て最終 処分した量	⑲の量のうち、優良認 定処理業者への委託 処理量	②の量と⑧の量を合 計したもの(自動計 算)	③の量と⑨の量を合 計したもの(自動計 算)
7000	廃油(引火性廃油)		78.24	0	0	0	0	0	0	0	78	78	0	0	0	0	0	0	0
0330	廃油		61.5	0	0	0	0	0	0	0	62	62	0	0	0	0	24	0	0
	廃酸		0.0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	15	0	0
0400	廃酸		15.37	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	15	0	0
752000	廃酸(特管)		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0500	廃アルカリ		179.33	0	0	0	0	0	0	0	179	179	0	0	0	0	179	0	0
7200	廃アルカリ(特管)		155.93	0	0	0	0	0	0	0	156	156	0	0	0	0	156	0	0
0600	廃プラスチック類		656	0	0	0	0	0	0	0	656	655	0	0	0	0	216	0	0
	廃プラスチック類		101.56	0	0	0	0	0	0	0	102	102	0	0	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類		0.95	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類		216.21	0	0	0	0	0	0	0	216	216	0	0	0	0	216	0	0
	廃プラスチック類		255.74	0	0	0	0	0	0	0	256	256	0	0	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類		75.93	0	0	0	0	0	0	0	76	76	0	0	0	0	76	0	0
	廃プラスチック類		0.84	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類		4.28	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0
0800	木くず		12.7	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0	0	0	0	0
1300	ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器くず		1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1322	ガラスくず、コンクリートくず及び 陶磁器くず		0.93	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	廃石膏ボード		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0200	汚泥		229.80	0	0	0	0	0	0	0	230	222	0	0	0	0	0	0	0
	汚泥		210.19	0	0	0	0	0	0	0	210	210	0	0	0	0	0	0	0
	汚泥		12.0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0
	汚泥		7.21	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
1200	金属くず		0.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1500	瓦礫類		0.63	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2522000	水銀使用廃棄物 (蛍光灯)		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計		1,390	0	0	0	0	0	0	0	1,390	1,382	0	0	0	0	591	0	0

(注1)トン未満は原則として四捨五入、ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。
(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。