

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年7月21日

愛知県知事殿

提出者 住所 名古屋市東区東桜1丁目1番10号
 (アーバンネット名古屋ビル)
 大同特殊鋼株式会社
 代表取締役 石黒 武
 氏名 社長執行役員
 住所 愛知県東海元浜町39番地
 氏名 大同特殊鋼株式会社 知多工場
 電話番号 執行役員知多工場長 鹿嶋 忠幸
 電話番号0562-33-3529

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2019年度の特別管理産業廃棄物

処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	知多工場
事業場の所在地	愛知県東海市元浜町39番地
事業の種類	22:鉄鋼業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020年3月31日

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	22,061t	全処理委託量	22,061t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	451t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	19,830t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	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	t

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度	23,173t
	前年度	18,926t

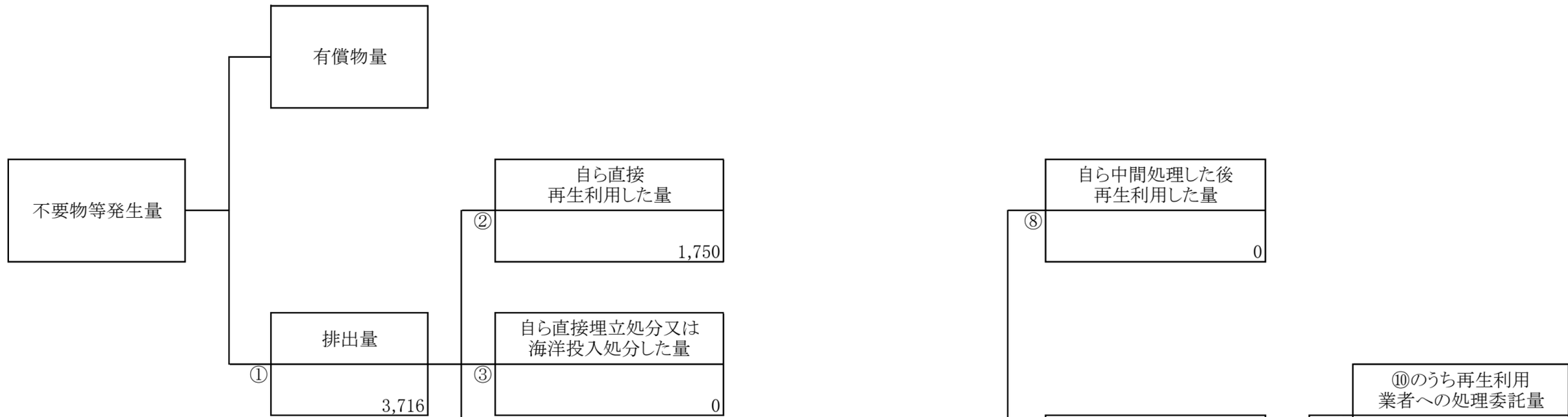
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

電子マネーフレスト導入済

※事務処理欄

計画の実施状況

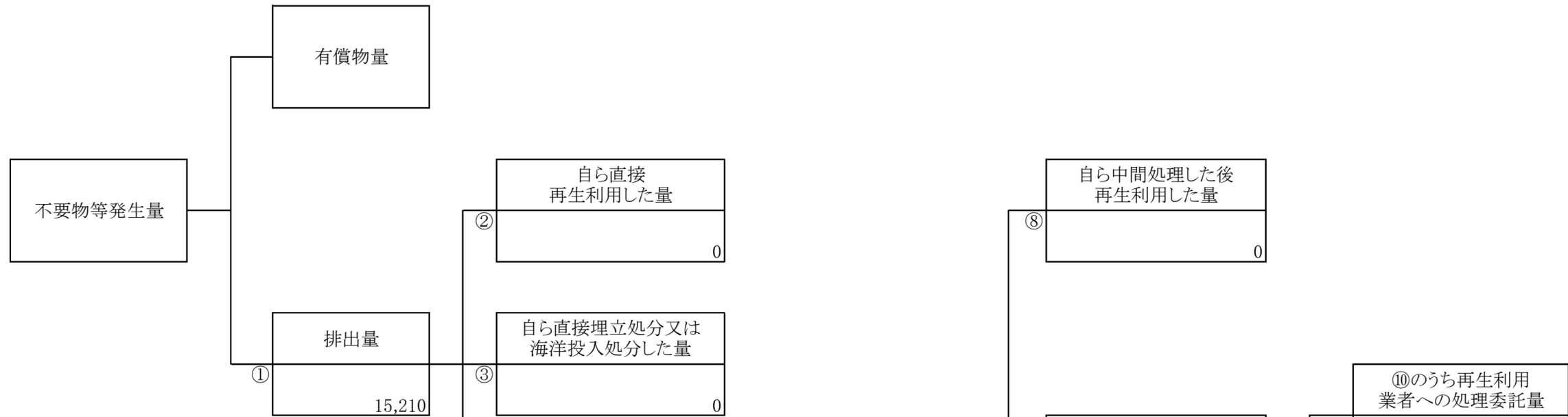
(特別管理産業廃棄物の種類:pH2.0以下の廃酸)



項目	実績値
①排出量	3,716
②+⑧自ら再生利用を行った量	1,750
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	1,966
⑪優良認定処理業者への処理委託量	554
⑫再生利用者への処理委託量	1,658
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

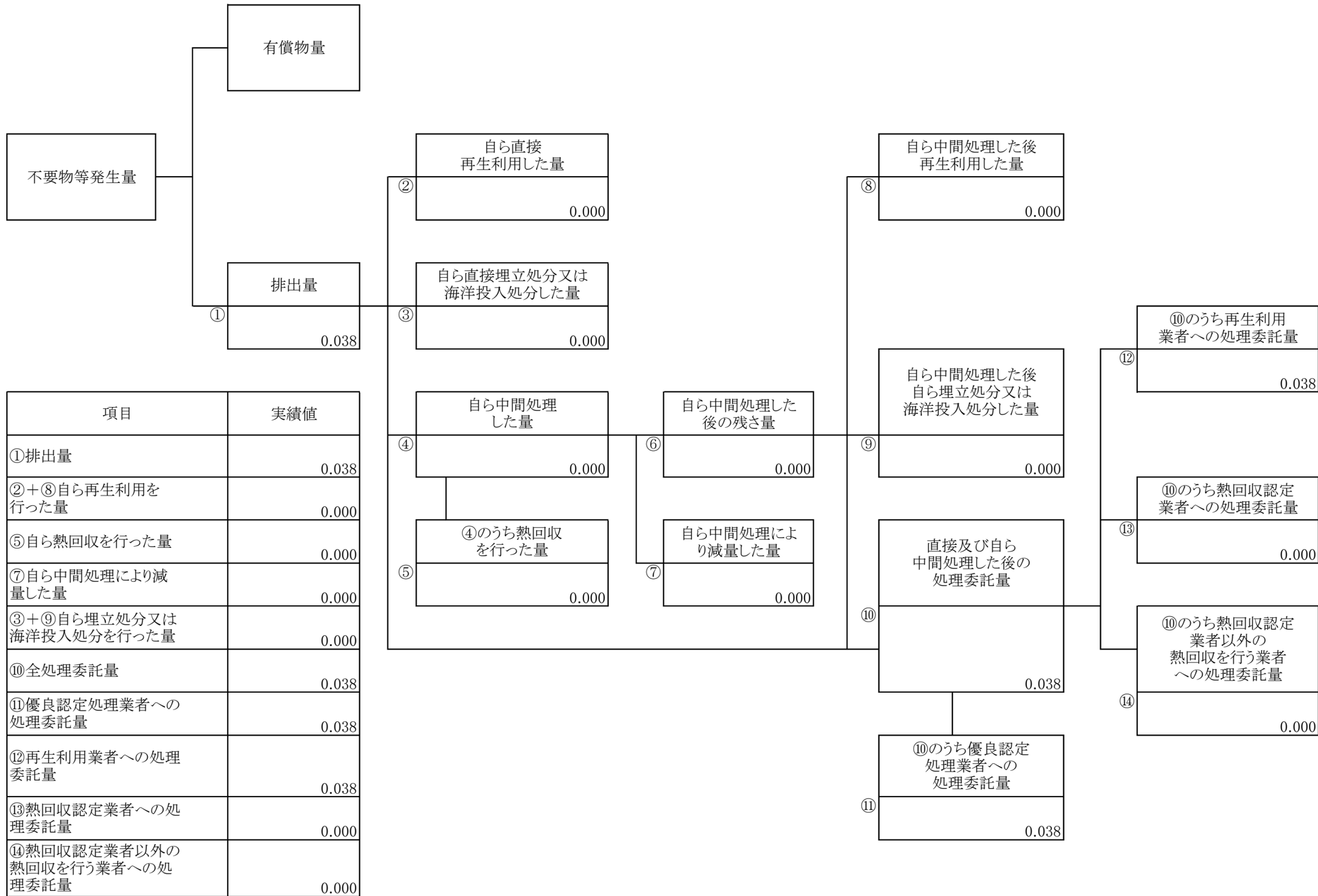
(特別管理産業廃棄物の種類:ばいじん(基準値を超える有害物質を含むもの))



項目	実績値
①排出量	15,210
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	15,210
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	15,210
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

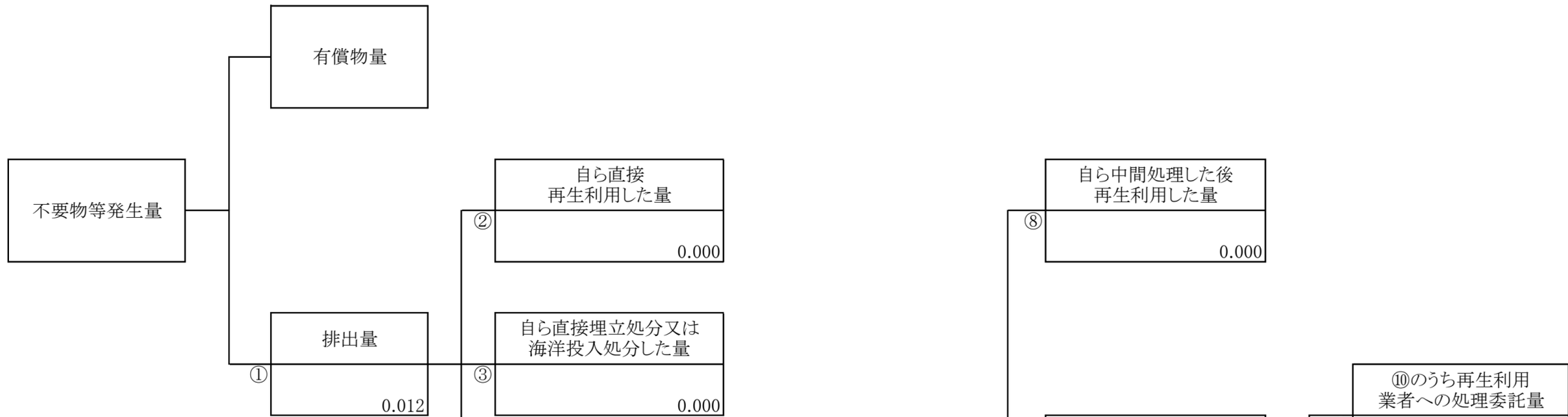
(特別管理産業廃棄物の種類:pH12.5以上の廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.038
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.038
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.038
⑫再生利用者への処理委託量	0.038
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 感染性廃棄物)



項目	実績値
①排出量	0.012
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩全処理委託量	0.012
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.012
⑫再生利用者への処理委託量	0.012
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

別紙(品目別一覧) 表一
(2019年度実績)

別紙(品目別一覧) 表二

	単位:トン/年														実績値(単位:トン/年)									
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	①	②+⑧	⑤	⑦	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	排出量	自ら直接再生 利用した量	自ら直接埋立 処分又は海洋 投入処分した 量	自ら中間処理 した量	④のうち熱回 収を行った量	自ら中間処理 した後の残さ 量	自ら中間処理 により減量した 量	自ら中間処理 した後、再生 利用した量	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	直接及び自ら 中間処理した 後の処理委託 量	⑩のうち優良 認定処理業者 への処理委託 量	⑩のうち再生 利用業者への 処理委託量	⑩のうち熱回 収認定業者へ の処理委託量	⑩のうち熱回 収認定業者以 外の熱回収を 行う業者への 処理委託量	排出量	自ら再生利用 を行った量	自ら熱回収を 行った量	自ら中間処理 により減量した 量	自ら埋立処分 又は海洋投入 処分を行った 量	全処理委託量	優良認定処理 業者への処理 委託量	再生利用業者 への処理委託 量	熱回収認定業 者への処理委 託量	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
特別管理廃棄物の種類																								
pH2.0以下の廃酸	3,716	1,750	0	0	0	0	0	0	0	1,966	554	1,658	0	0	3,716	1,750	0	0	0	1,966	554	1,658	0	0
(ばいじん(基準値を超える有害物質を含むもの))	15,210	0	0	0	0	0	0	0	0	15,210	0	15,210	0	0	15,210	0	0	0	0	15,210	0	15,210	0	0
pH12.5以上の廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	18,927	1,750	0	0	0	0	0	0	0	17,177	554	16,868	0	0	18,927	1,750	0	0	0	17,177	554	16,868	0	0