

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 5 月 29 日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 茨城県神栖市東和田25

氏 名 AGC株式会社 鹿島工場

工場長 折原 勝

電話番号:0299-96-5034(環境安全部)

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、令和4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	AGC株式会社 鹿島工場
事業場の所在地	茨城県神栖市東和田25番地
事業の種類	16 化学工業 及び 24 窯業土石製品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023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	34,703 t	全 処 理 委 託 量	1,648 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	1,108 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	33,000 t	再生利用業者への処理委託量	1,000 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	33,000 t	認定熱回収業者への処理委託量	27 t
自ら埋め立て処分または海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	618 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(令和3年度):1,369t 前年度(令和4年度):1,433t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 特管産廃の処理委託は、全量電子マニフェストを使用	
※事務処理欄	

計画の実施状況

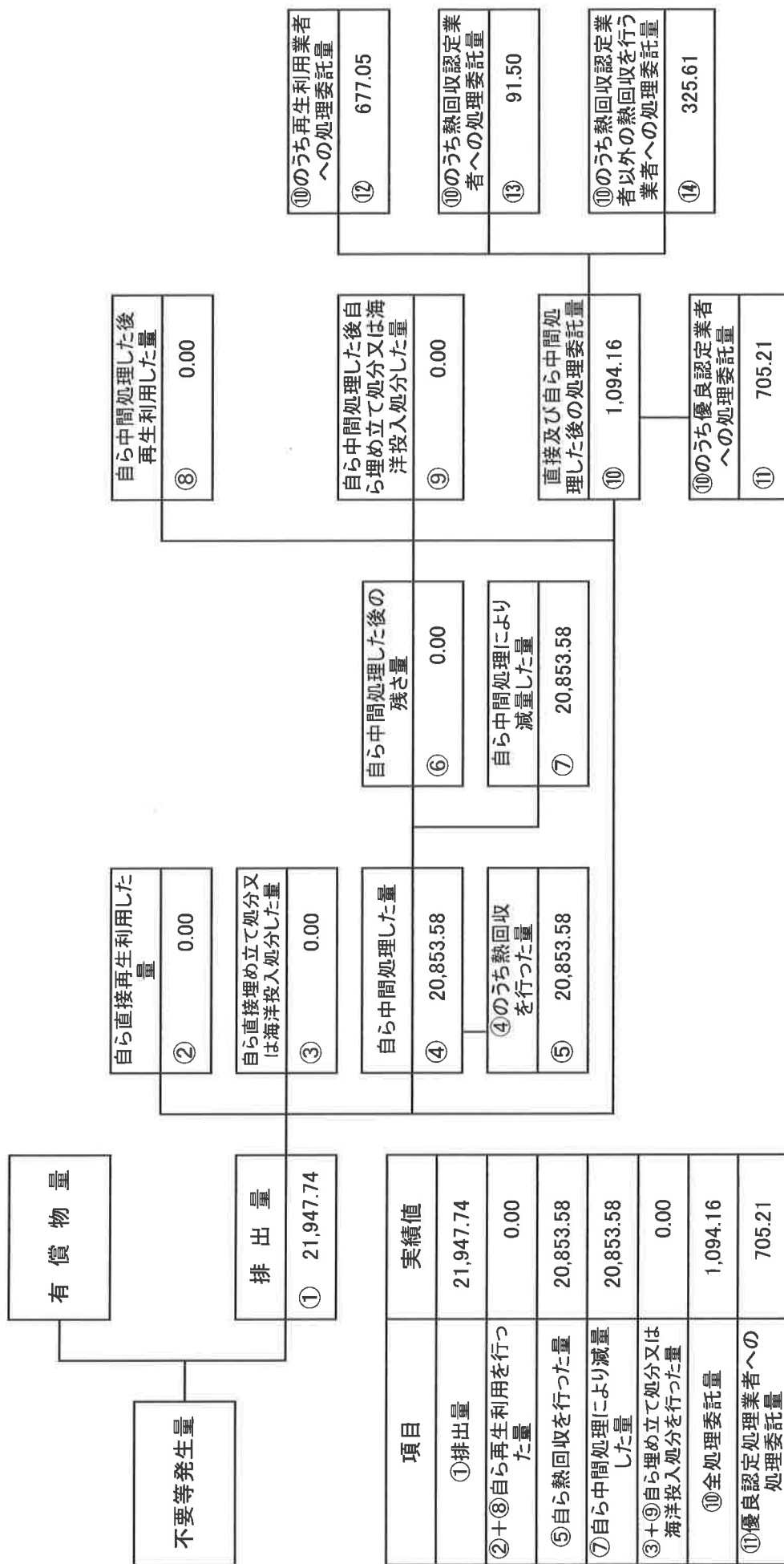
(特別管理産業廃棄物の種類:全廃棄物の集計 単位:t)

有 償 物 量		自ら中間処理した後 再生利用した量		⑧ 0.00		⑩のうち再生利用業者 への処理委託量	
不要等発生量		自ら直接再生利用した 量		② 0.00		⑫ 699.53	
排 出 量		自ら直接埋め立て処分又は 海洋投入処分した量		③ 0.00		⑭ 659.70	
① 22,335.65		自ら中間処理した量		④ 20,853.58		⑩のうち熱回収認定業 者への処理委託量	
項目		実績値		自ら中間処理した後の 残さ量		⑨ 0.00	
①排出量		22,335.65		⑥ 0.00		⑩のうち熱回収認定業 者への処理委託量	
②+⑧自ら再生利用を行っ た量		0.00		自ら中間処理により 減量した量		⑬ 122.84	
⑤自ら熱回収を行った量		20,853.58		⑦ 20,853.58		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	
⑦自ら中間処理により減量 した量		20,853.58		⑩ 1,482.07		⑭ 659.70	
③+⑤自ら埋め立て処分又は 海洋投入処分を行った量		0.00		⑩のうち優良認定業者 への処理委託量		⑪ 1,067.80	
⑩全処理委託量		1,482.07					
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		1,067.80					

有償物量		不要等発生量		排出量		実績値	
				①	98.95	①排出量	98.95
自ら直接再生利用した量		②	0.00	自ら中間処理した後の残さ量		⑥	0.00
自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量		③	0.00	自ら中間処理した後の減量した量		⑦	0.00
自ら中間処理した量		④	0.00	④のうち熱回収を行った量		⑤	0.00
④のうち熱回収を行った量		⑤	0.00	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		⑩	98.95
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		⑪	98.95	⑩のうち優良認定業者への処理委託量		⑫	8.85
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫	8.85	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬	30.94
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑬	30.94	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑭	59.16

計画の実施状況

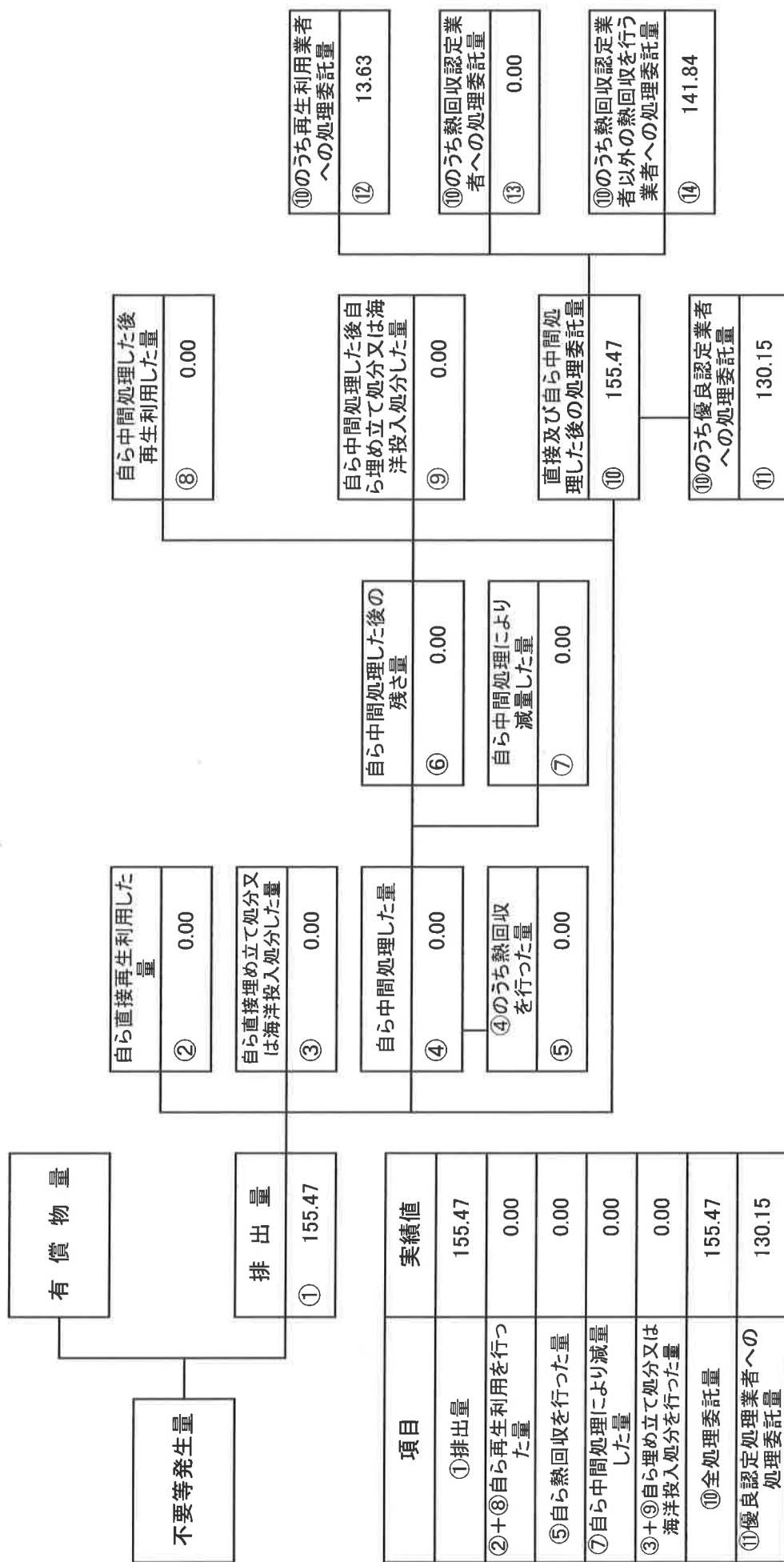
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃油 単位: t)



項目	実績値
①排出量	21,947.74
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	20,853.58
⑦自ら中間処理により減量した量	20,853.58
③+⑨自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1,094.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	705.21
⑫再生利用業者への処理委託量	677.05
⑬熱回収認定業者への処理委託量	91.50
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	325.61

計画の実施状況

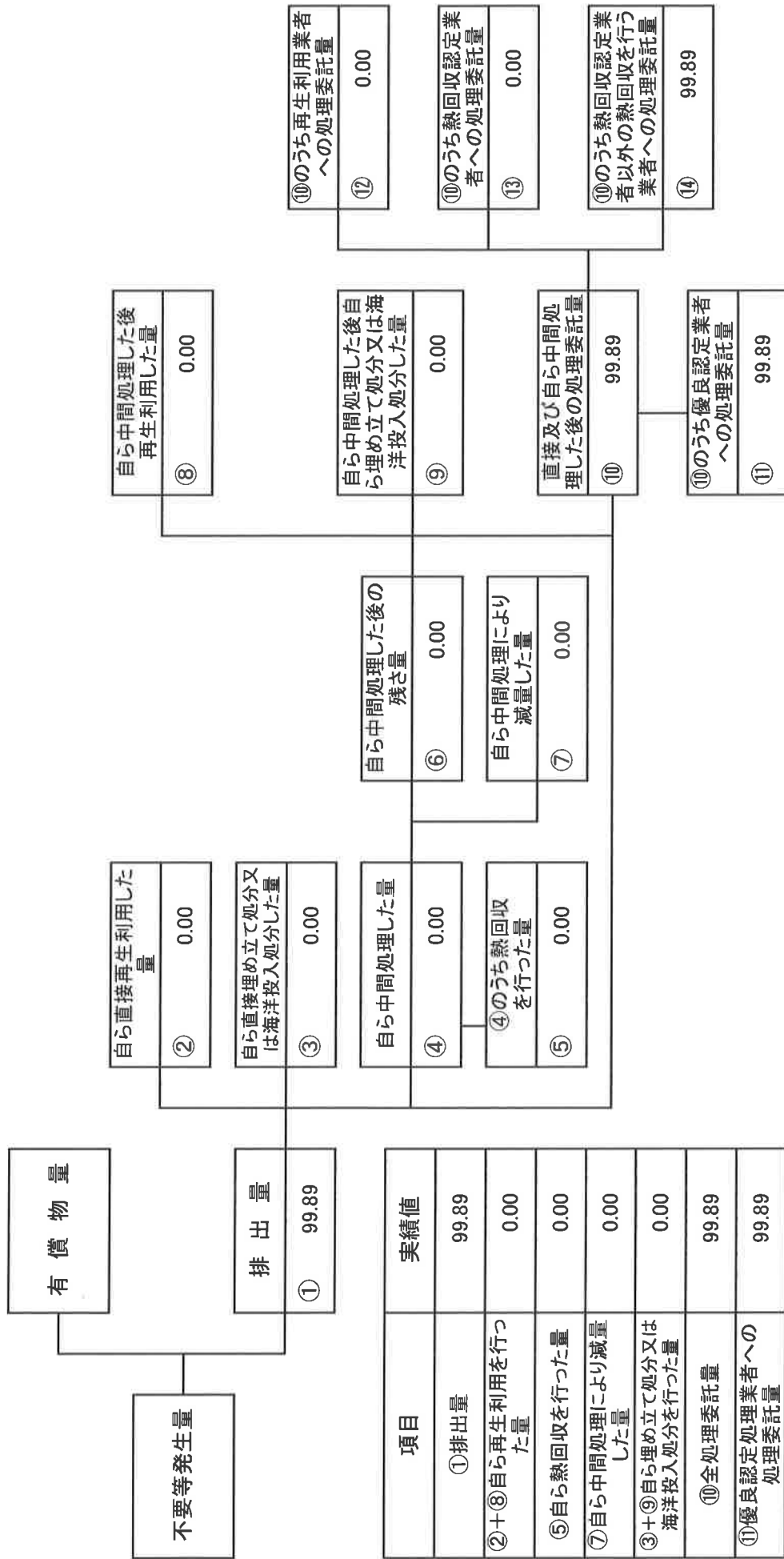
(特別管理産業廃棄物の種類:廃酸 単位:t)



項目	実績値
①排出量	155.47
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	155.47
①優良認定処理業者への処理委託量	130.15
⑫再生利用業者への処理委託量	13.63
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	141.84

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃アルカリ 単位: t)



項目	実績値
①排出量	99.89
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	99.89
⑪優良認定処理業者への処理委託量	99.89
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	99.89

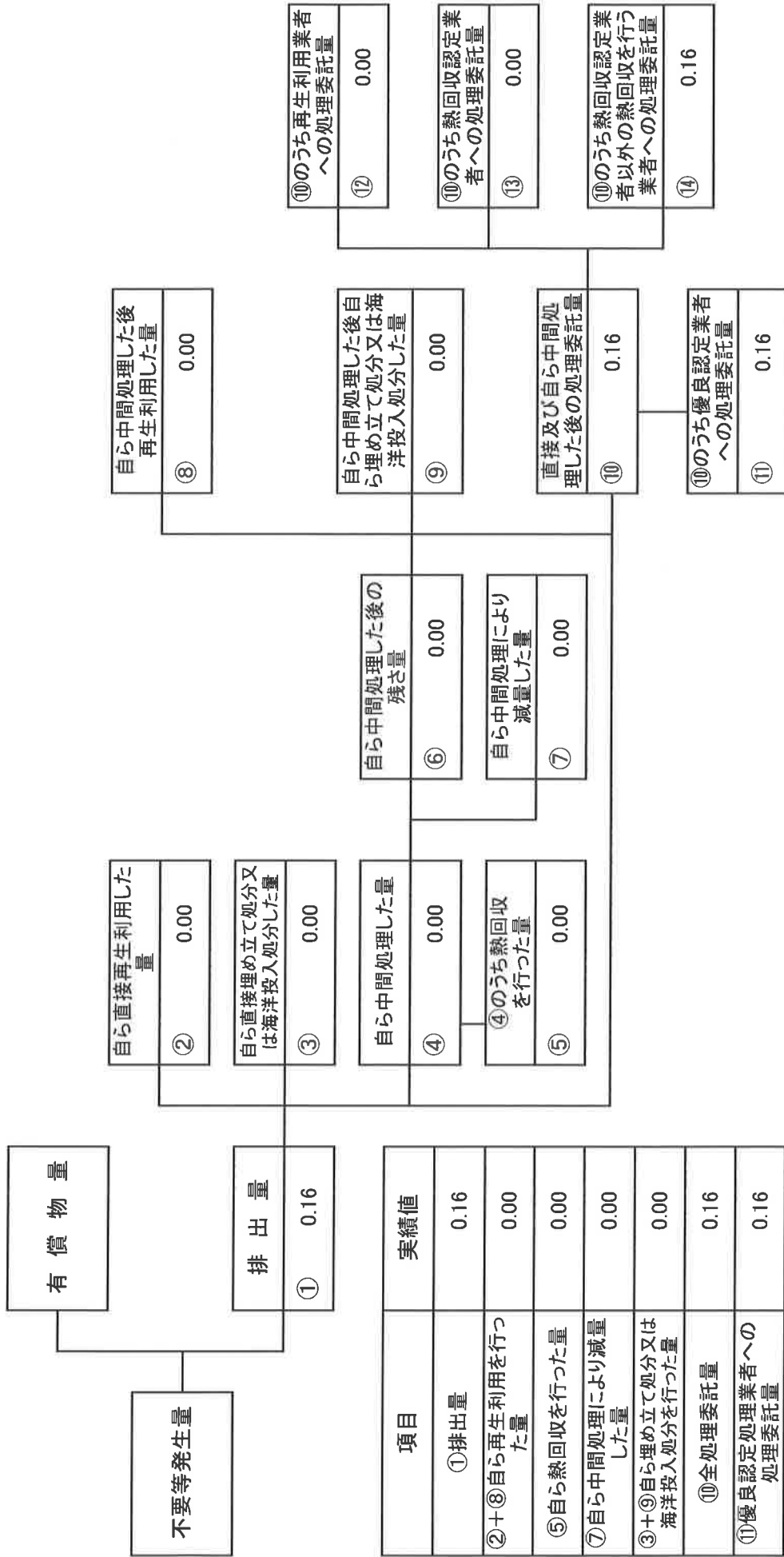
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 感染性廃棄物 単位: t)

有償物量		不要等発生量	
排出量		排出量	
①	0.01	①	0.01
自ら直接再生利用した量		自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量	
②	0.00	③	0.00
自ら中間処理した後の残さ量		自ら中間処理した量	
⑥	0.00	④	0.00
自ら中間処理により減量した量		④のうち熱回収を行った量	
⑦	0.00	⑤	0.00
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		実績値	
⑩	0.01	①排出量	0.01
⑩のうち優良認定業者への処理委託量		②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑪	0.01	⑤自ら熱回収を行った量	0.00
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		⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑫	0.00	③+⑤自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩のうち再生利用業者への処理委託量		⑩全処理委託量	0.01
⑬	0.00	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
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		⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑭	0.01	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩のうち再生利用業者への処理委託量		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	0.01
⑮	0.00		

計画の実施状況

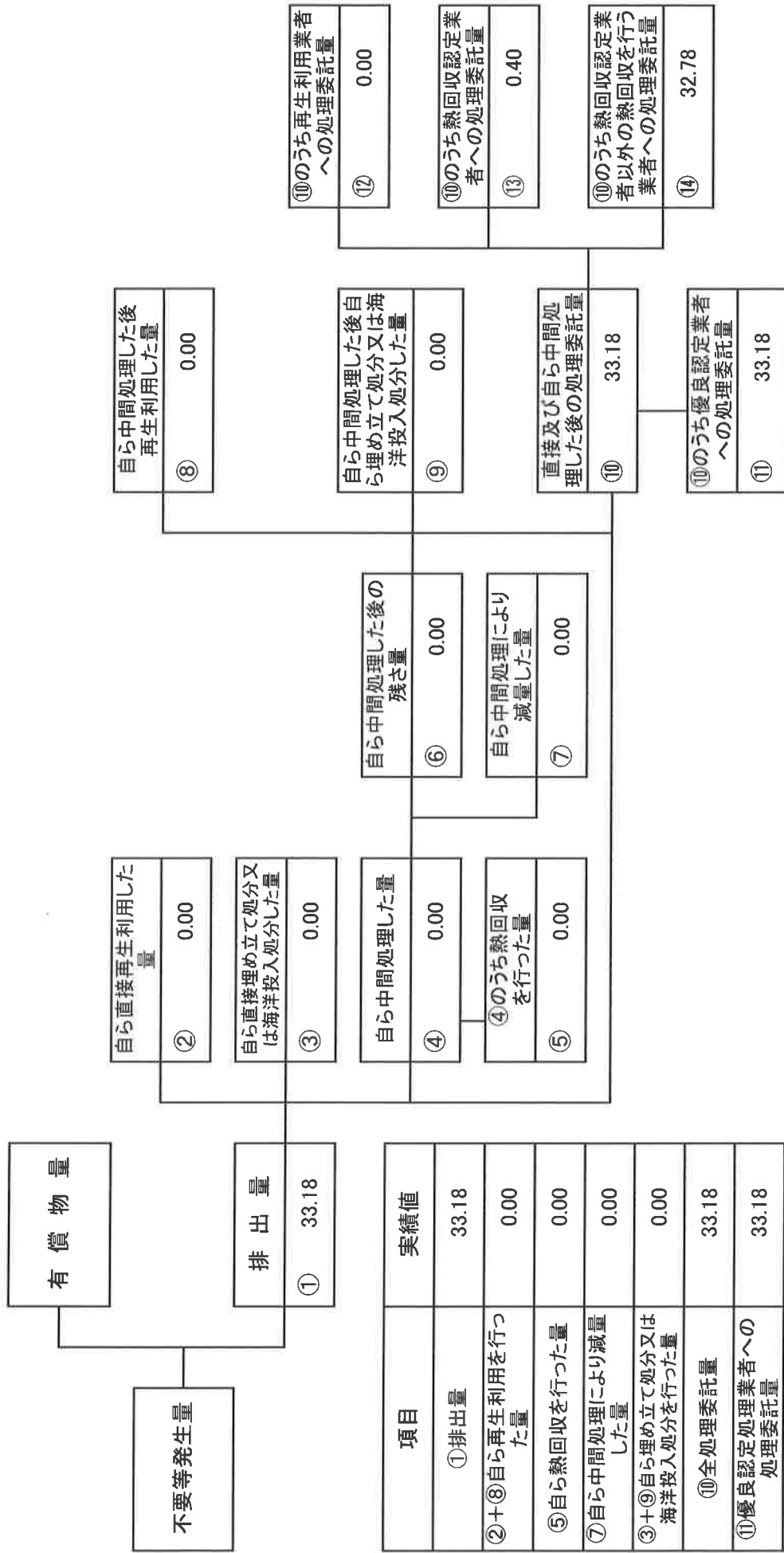
(特別管理産業廃棄物の種類: 廃水銀等 単位: t)



項目	実績値
①排出量	0.16
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.16
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.16

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:PCB等 単位:t)



項目	実績値
①排出量	33.18
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	33.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.18
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.40
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	32.78

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類:燃え殻・ばいじん 単位:t)

有 償 物 量

不要等発生量

排 出 量
① 0.00

自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋め立て処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

自ら中間処理した後埋め立て処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.00

⑩のうち優良認定業者への処理委託量
⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00

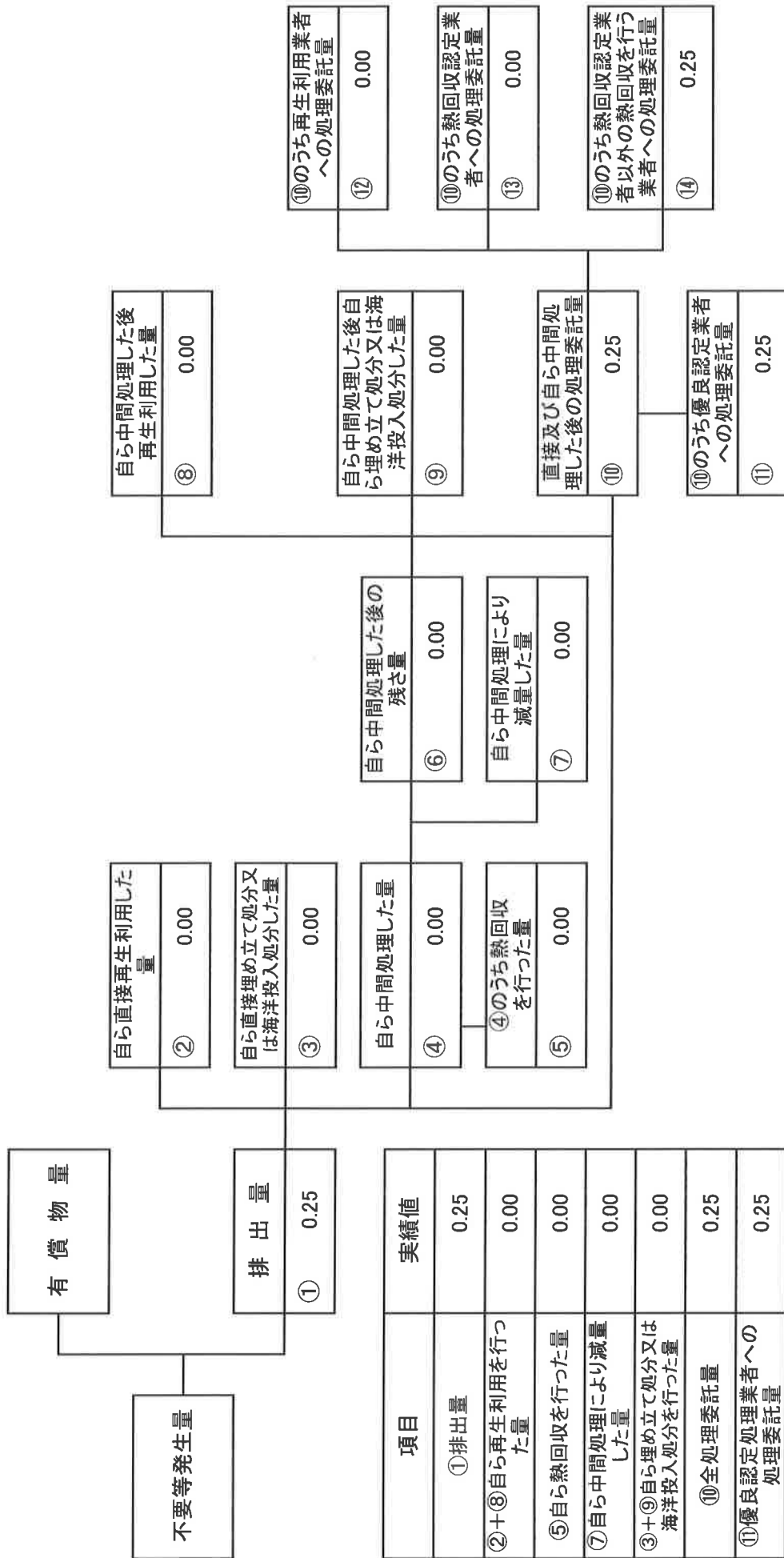
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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
⑭ 0.00

項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 廃石綿 単位: t)



項目	実績値
①排出量	0.25
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.25
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.25
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.25

備考

- 1 当該年度の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の処理に関して、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、自ら埋立処分又は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、優良認定処理事業者(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つ以上あるときは、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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。



委任状

令和 5 年 ⁵~~4~~ 月 ²⁹ 日

私は、次の者を代理人と定め、下記の権限を委任いたします。

(受任者) 茨城県神栖市東和田 2 5 番地
A G C 株式会社 鹿島工場
工場長 折原 勝

記

鹿島工場における廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく届出、
手続き等に関する一切の権限

(委任者) 東京都千代田区丸の内一丁目 5 番 1 号
A G C 株式会社
代表取締役 平井 良典

