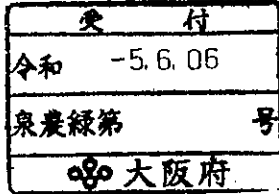


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 6日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪府泉大津市臨海町1-4-2

氏名 高橋 浩太郎 (株式会社キョウデン 大阪事業所
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 工場長)

電話番号 0725-20-0050

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、2022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	株式会社 キョウデン 大阪事業所
事業場の所在地	〒595-0075 大阪府泉大津市臨海町1-4-2
事業の種類	28:電子部品・デバイス・電子回路製造業
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

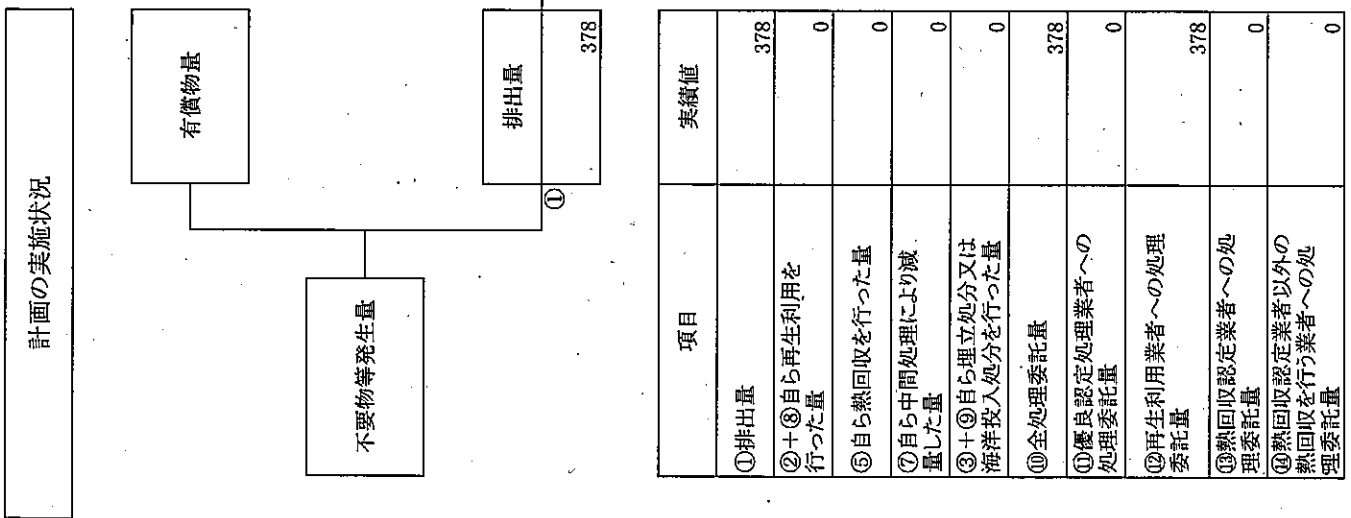
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	982.7155t	全処理委託量	982.7155t
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	675.648t
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	307.068t
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 992.642t 前年度 1126.672t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
※事務処理欄	

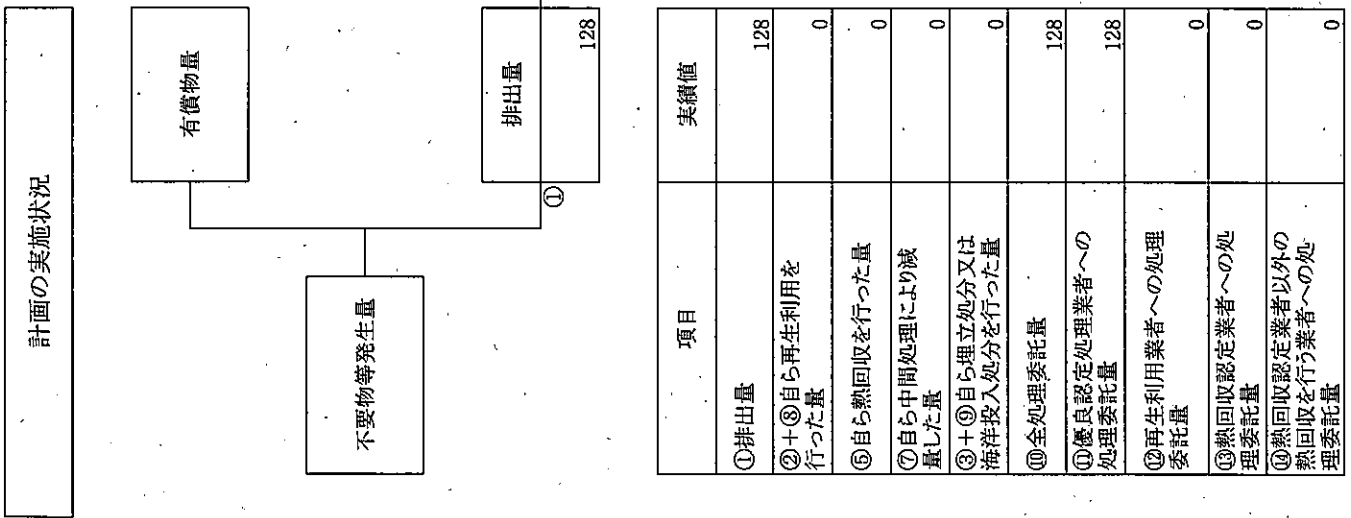
(特別管理産業廃棄物の種類：①強酸)



項目	実績値
①排出量	378
②+③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+④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	378
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	378
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	378
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	378
⑬	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	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(特別管理産業廃棄物の種類：②強酸)



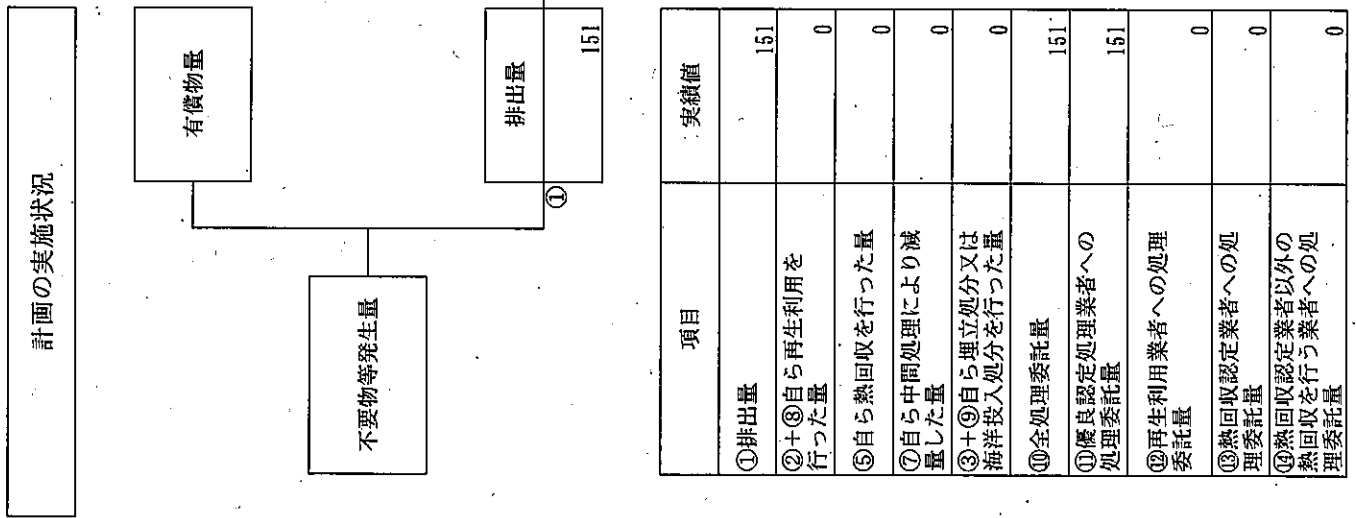
項目	実績値
①排出量	128
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	128
⑪優良認定処理業者への処理委託量	128
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑨	自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	128	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	0
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	128		

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0

②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0

(特別管理産業廃棄物の種類: ③強酸)



①	排出量	151
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	151
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	151
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	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	0

計画の実施状況

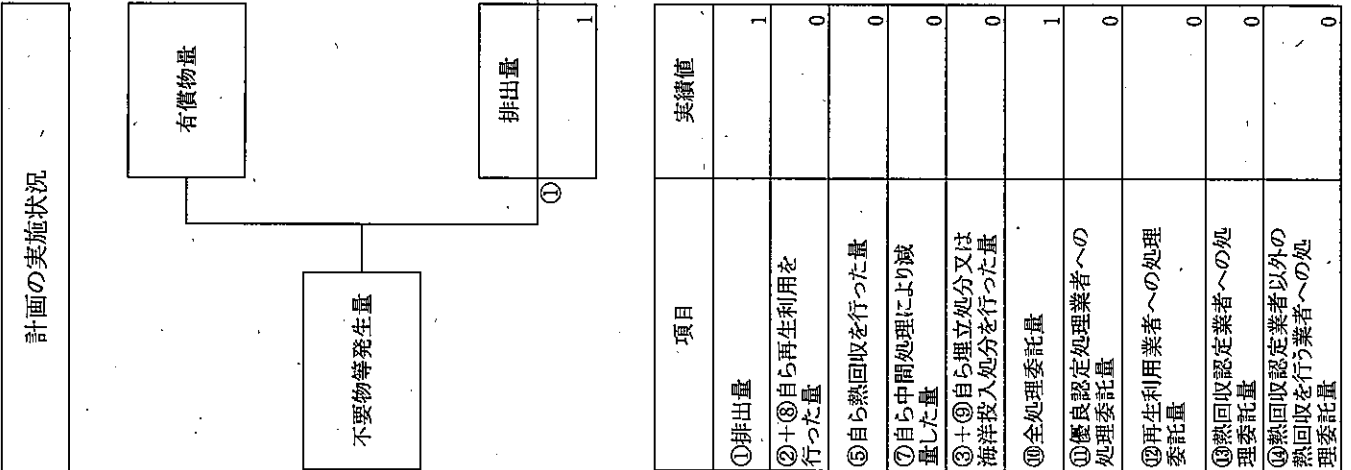
有償物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	151
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+④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	151
⑪優良認定処理業者への処理委託量	151
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

(特別管理産業廃棄物の種類：④引火性廃油)



有償物量

不要物等発生量

排出量
① 1

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら埋立処分又は海洋投入処分した後の残さ量
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 1

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

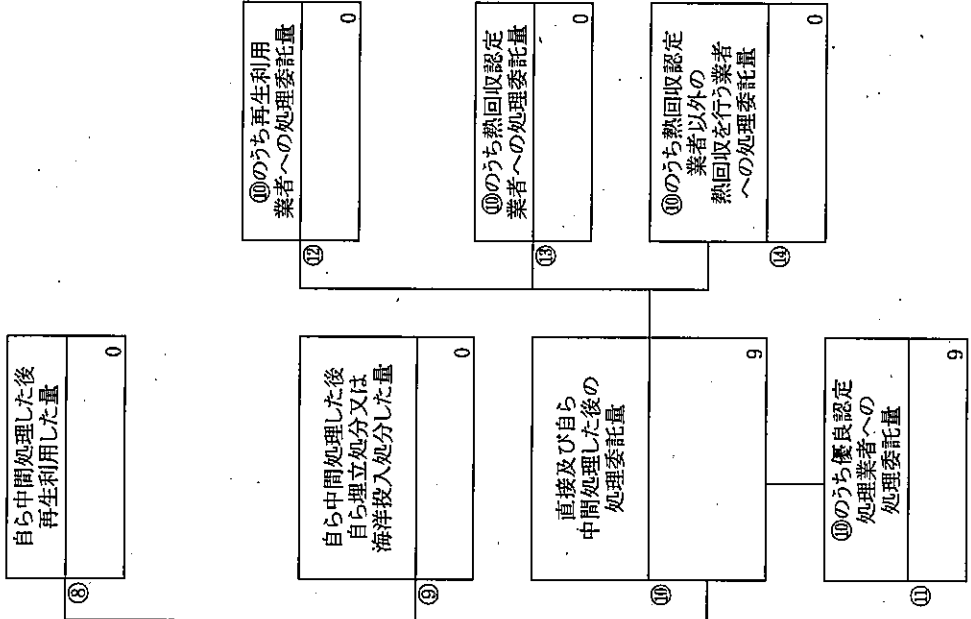
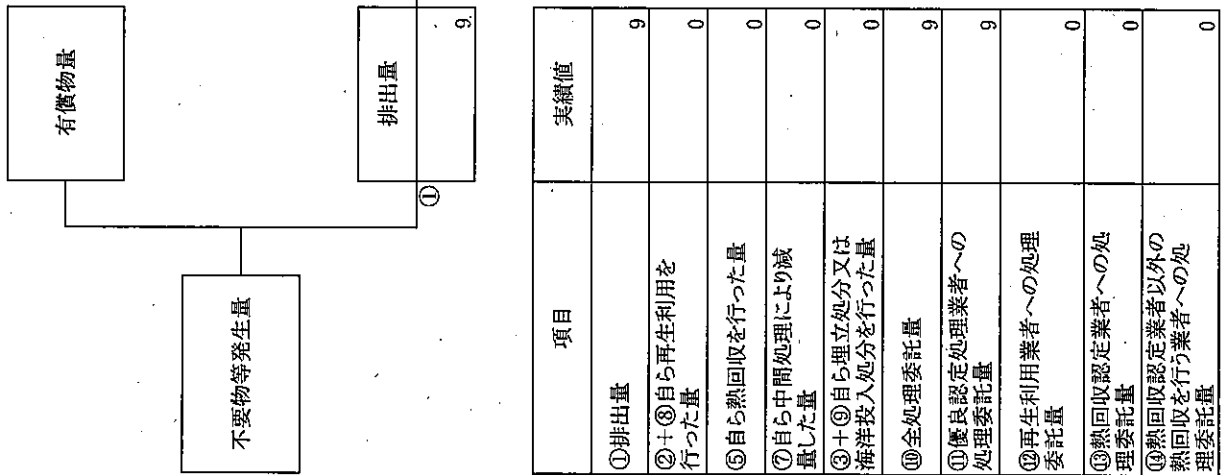
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

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

項目	実績値
①排出量	1
②+④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+④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
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

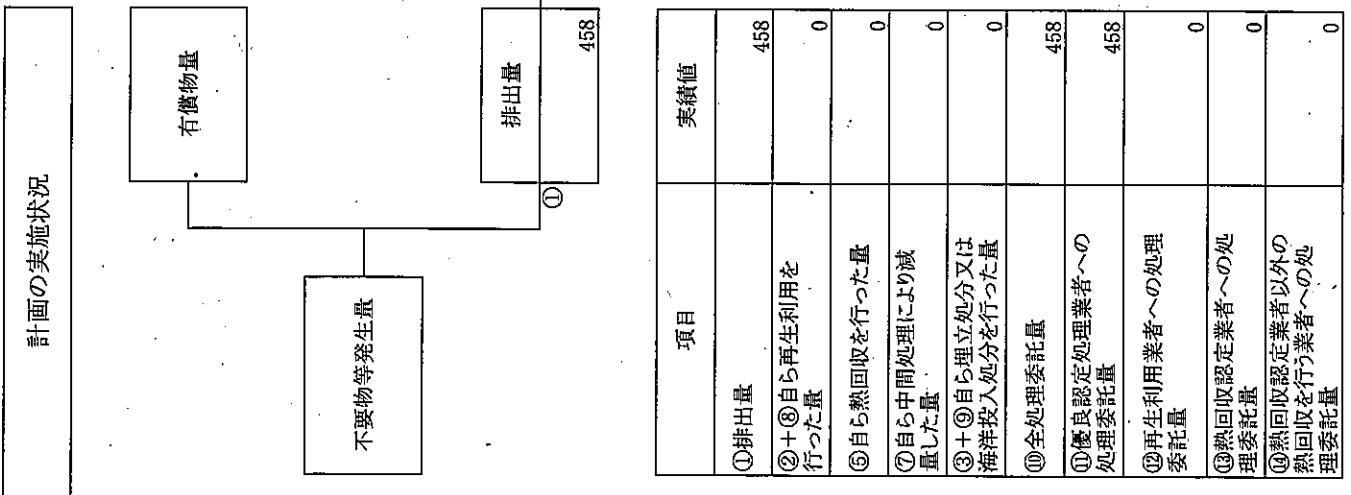
(特別管理産業廃棄物の種類：⑤引火性廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	9
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+④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	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9
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

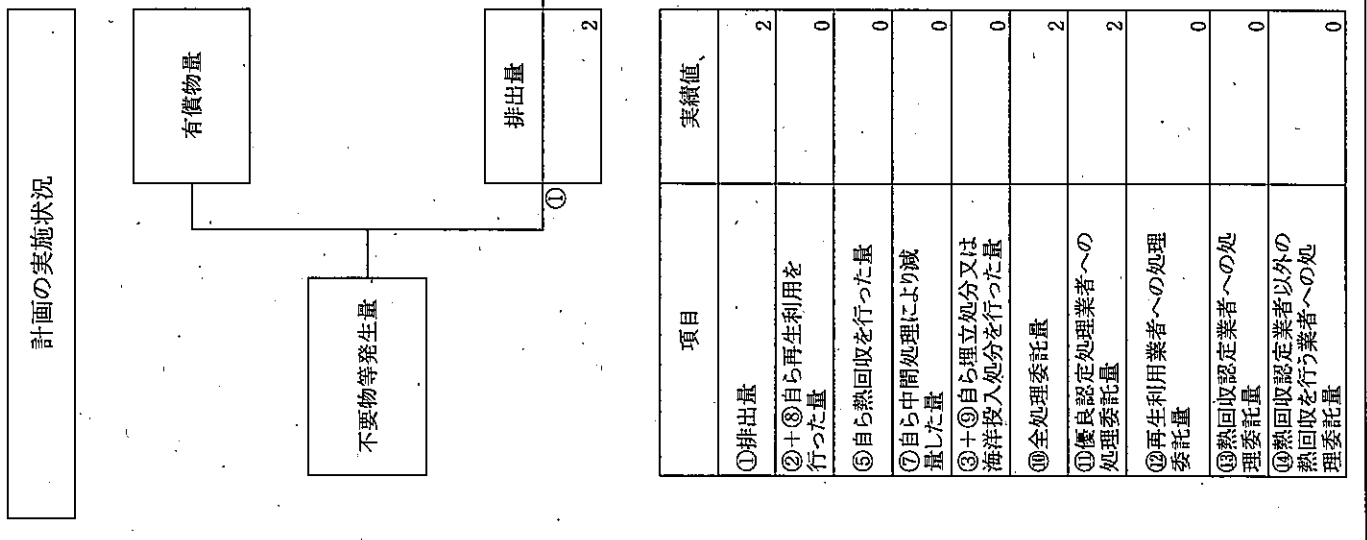
(特別管理産業廃棄物の種類：⑥強アルカリ)



有償物量	
不要物等発生量	
排出量	458
①	
自ら直接再生利用した量	0
②	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	
自ら中間処理した量	0
④	
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	
自ら中間処理した後に再生利用した量	0
⑧	
自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	458
⑩	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	458
⑪	
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	0
⑫	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	

項目	実績値
①排出量	458
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	458
⑪優良認定処理業者への処理委託量	458
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

(特別管理産業廃棄物の種類：⑦強化ルカリ)



⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
---	-----------------------	---

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	0
---	------------------------------------	---

⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
---	------------------------	---

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	2
---	-----------------------------	---

⑭	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	0
---	---	---

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	2
---	-----------------------------	---

②	自ら直接 再生利用した量	0
---	-----------------	---

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
---	-------------------------	---

⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
---	-------------------	---

⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
---	--------------------	---

④	自ら中間処理 した量	0
---	---------------	---

⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
---	------------------	---

項目	実績値、
①排出量	2
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+④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	2
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	2
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