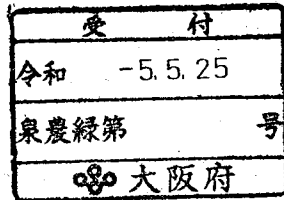


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 5月 25日

大阪府知事 様
大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様



提出者

住 所 大阪府東大阪市長堂2丁目8番18号

氏 名 日本理化学工業株式会社

代表取締役社長 樋口 泰三

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6781-0346

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	日本理化学工業株式会社 いずみ工場
事業場の所在地	大阪府和泉市テクノステージ3丁目7番19号
事業の種類	16:化学工業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

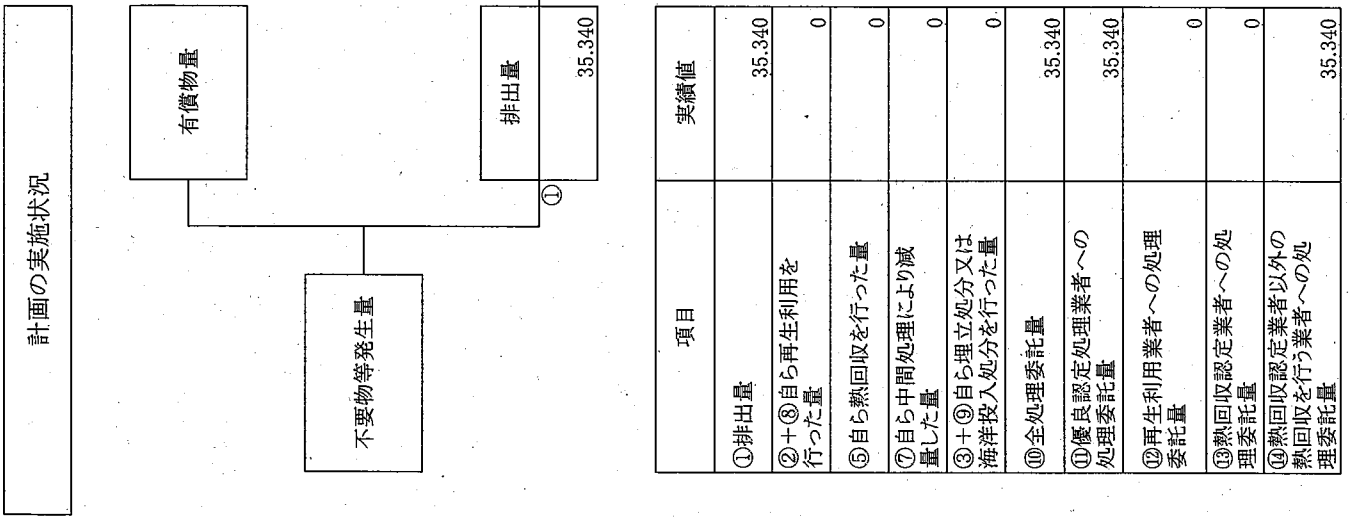
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	424.86	全処理委託量	217.66
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0	優良認定処理業者への処理委託量	217.66
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0	再生利用業者への処理委託量	0.66
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	207.2	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特別管理産業廃棄物の量	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	217.0

電子情報処理組織の使用に関する事項

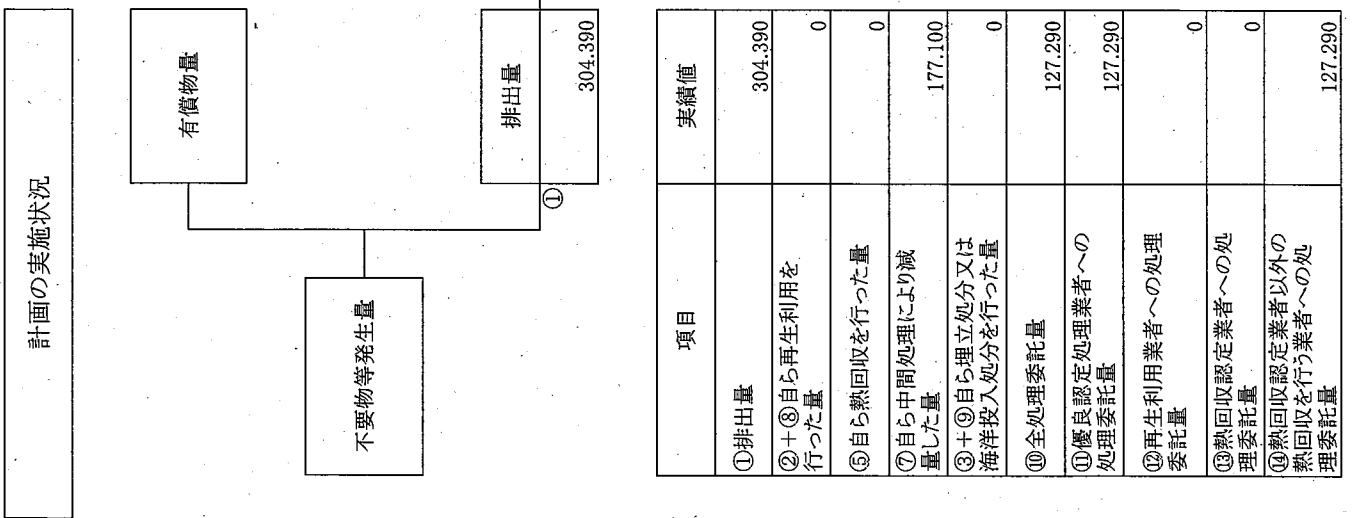
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度 331 t 前年度 347 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) ・平成26年7月より電子マニフェストを導入している。処理業者についても電子マニフェスト対応可能な事業者との契約が完了した。今年度の特別管理産業廃棄物の排出については、全量電子マニフェストにて対応できた。	
※事務処理欄	

(特別管理産業廃棄物の種類: ①引火性廃油)



項目	実績値
①排出量	35.340
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+⑤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	35.340
⑩優良認定処理業者への処理委託量	35.340
⑩再生利用業者への処理委託量	0
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業者を行う業者への処理委託量	35.340

(特別管理産業廃棄物の種類: ②強酸)



有償物量	
不要物等発生量	
排出量	304.390

項目	実績値
①排出量	304.390
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	177.100
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	127.290
⑪優良認定処理業者への処理委託量	127.290
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	127.290

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	304.390
------------	---------

⑤④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	127.290
----------------	---------

⑦自ら中間処理により減量した量	177.100
-----------------	---------

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	127.290
----------------------	---------

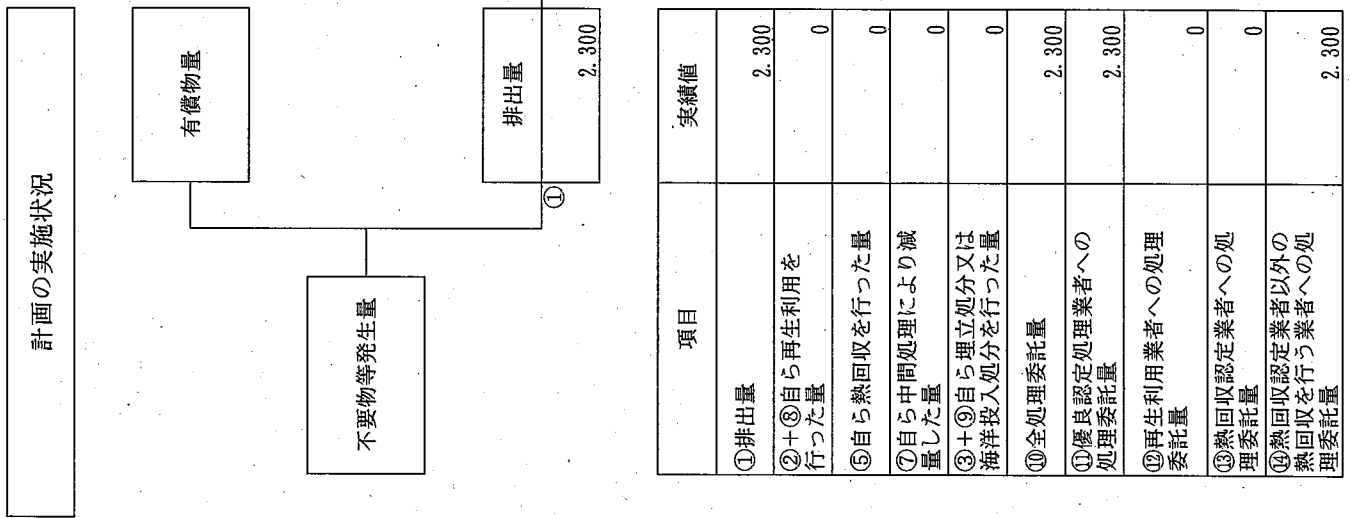
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	127.290
----------------------	---------

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑭⑩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	127.290
--------------------------------	---------

(特別管理産業廃棄物の種類：③強酸(有害))



不要物等発生量	2.300
排出量	2.300

項目	実績値
①排出量	2.300
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	2.300
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.300
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	2.300

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
------------	---

⑤④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	2.300
----------------------	-------

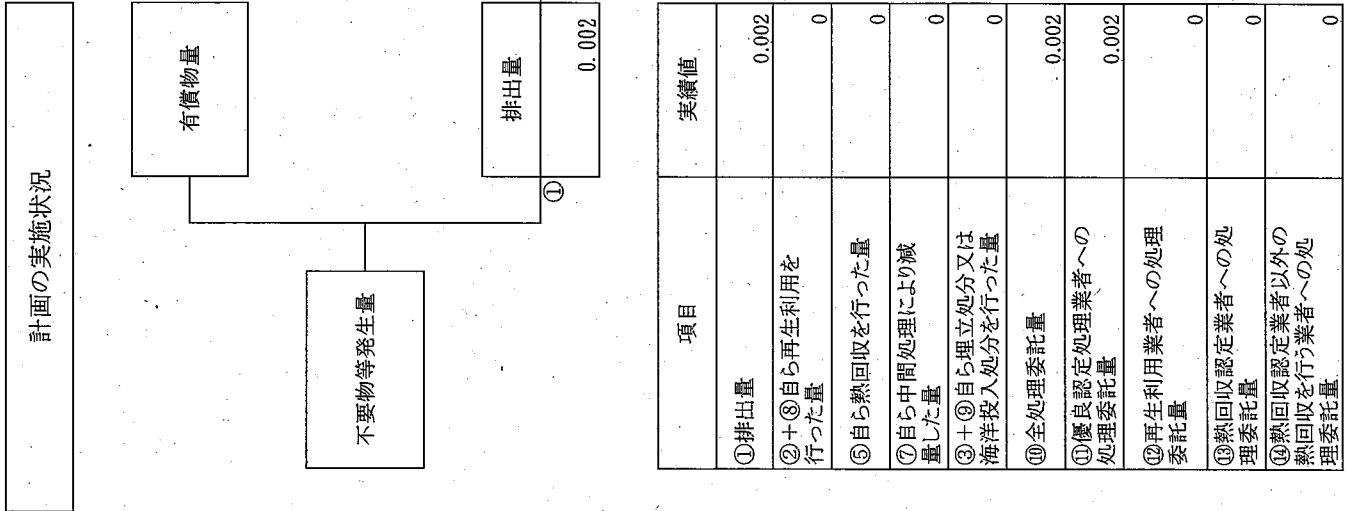
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.300
----------------------	-------

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
--------------------	---

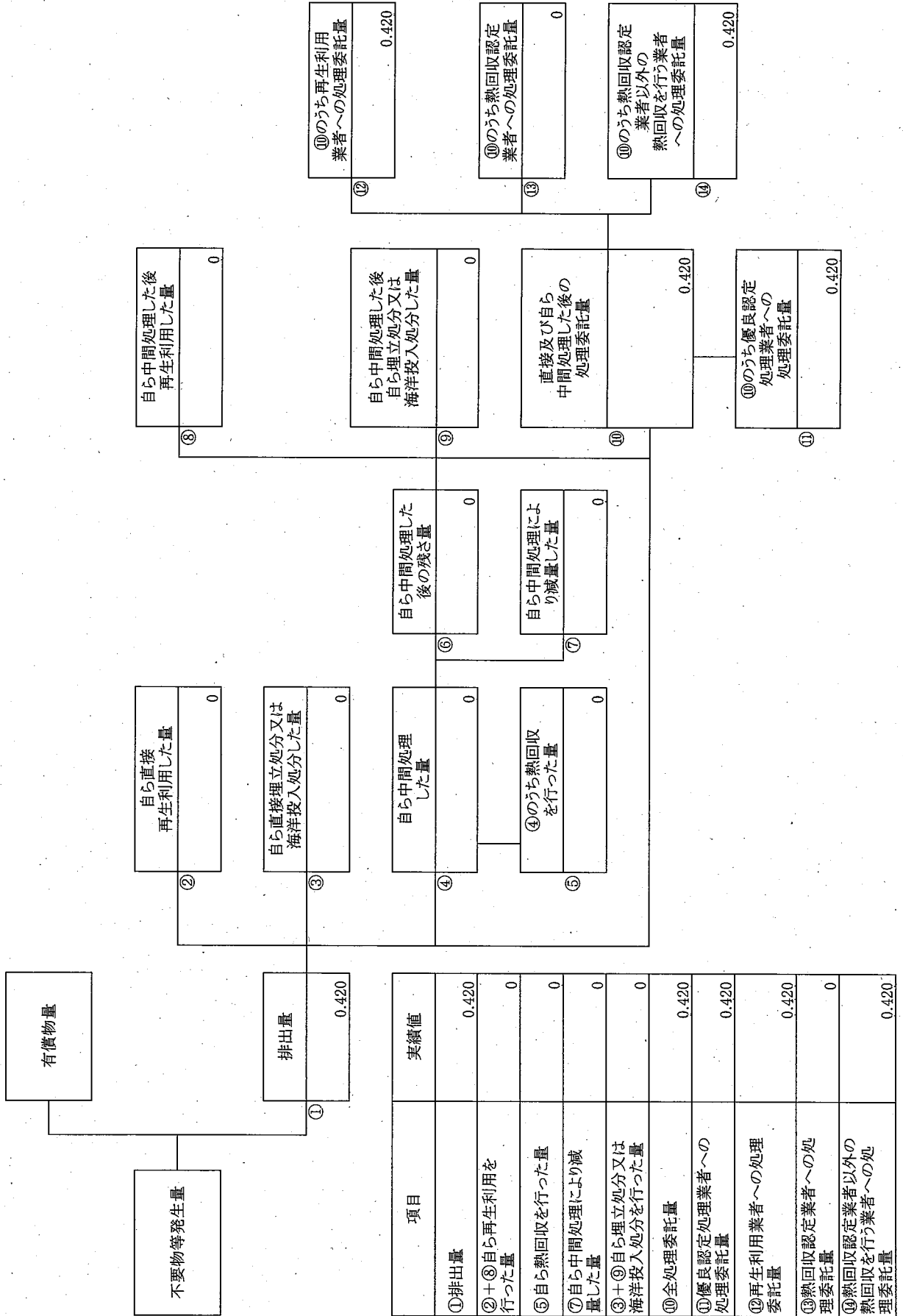
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---------------------	---

⑭⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量	2.300
------------------------------------	-------

(特別管理産業廃棄物の種類：④強アルカリ)

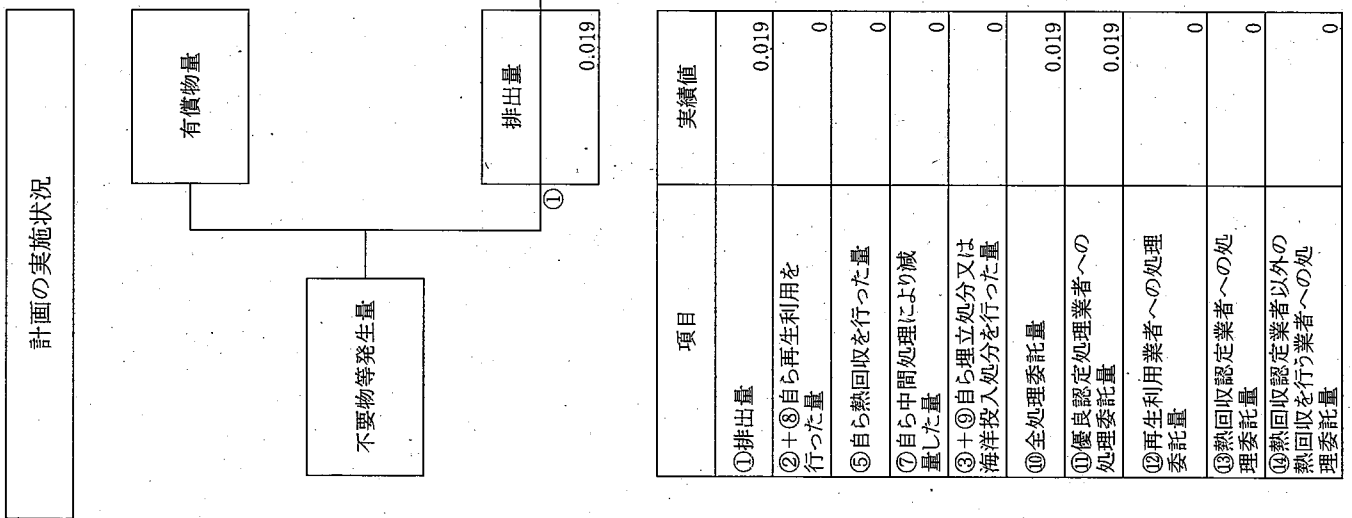


計画の実施状況
(特別管理産業廃棄物の種類：⑤汚泥(有害))



項目	実績値
①排出量	0.420
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	0.420
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.420
⑫再生利用業者への処理委託量	0.420
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	0.420

(特別管理産業廃棄物の種類：⑤廃酸(有害))



(特別管理産業廃棄物の種類：⑦廃アルカリ(有害))

