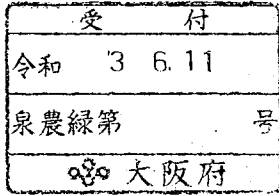


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6月 11日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府大阪市中央区道修町4-5-13

氏 名 藤本化学製品株式会社

代表取締役 藤本和将

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6222-0147

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<sup>2</sup>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	藤本化学製品株式会社 泉北工場
事業場の所在地	大阪府泉大津市臨海町1-24
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2年4月1日～令和3年3月31日

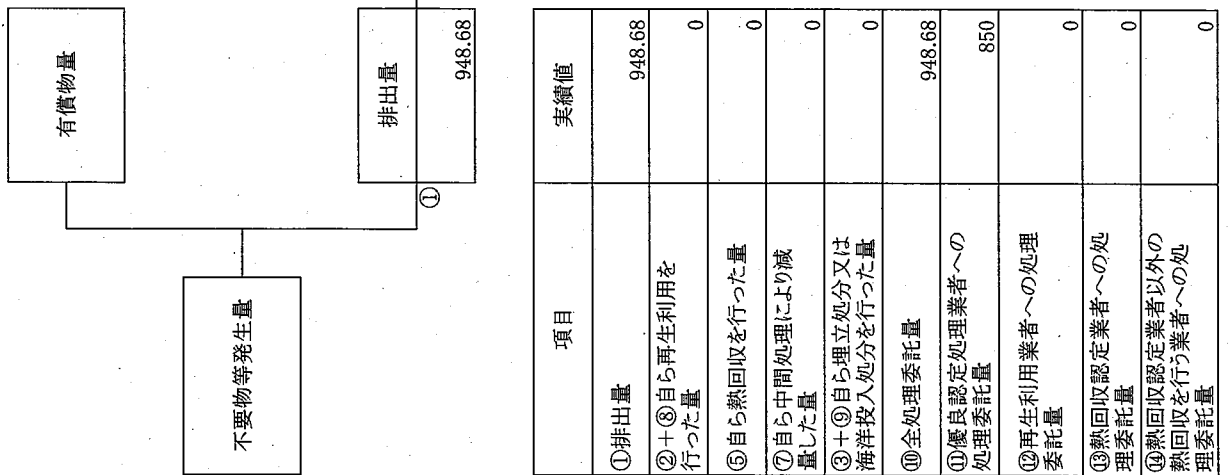
特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1112t	全処理委託量	1112t
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	103t
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	37t
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 1444.99t 前年度 1273.1674t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) 平成30年12月より電子マニフェスト運用開始	
※事務処理欄	

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ①引火性廃油)

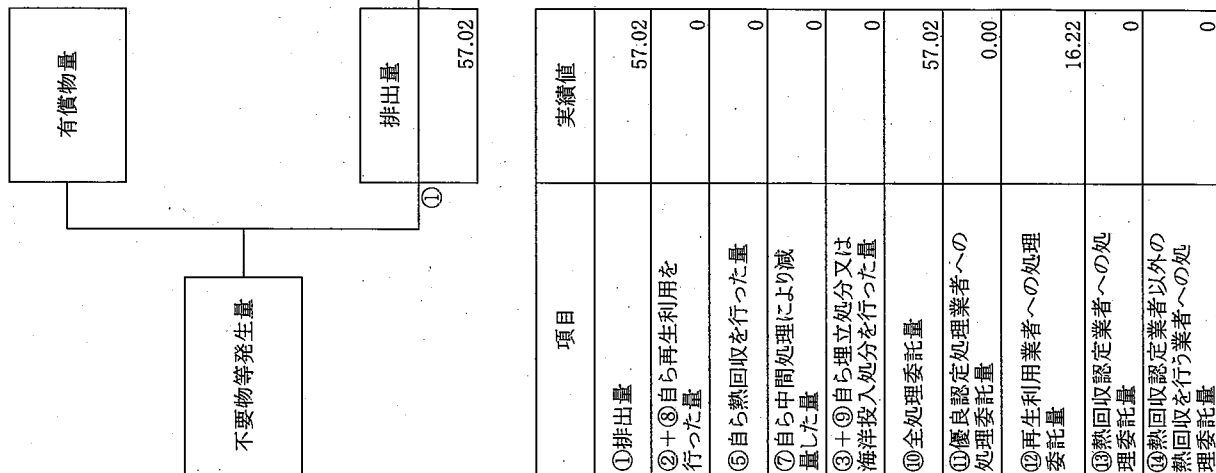


項目	実績値
①排出量	948.68
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	948.68
⑪優良認定処理業者への処理委託量	850
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬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	948.68	⑭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のうち優良認定処理業者への処理委託量	850		

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭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  
(特別管理産業廃棄物の種類：②引火性廃油(有害))



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

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

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

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

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

自ら中間処理 した量	0
---------------	---

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

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	16.22
-----------------------	-------

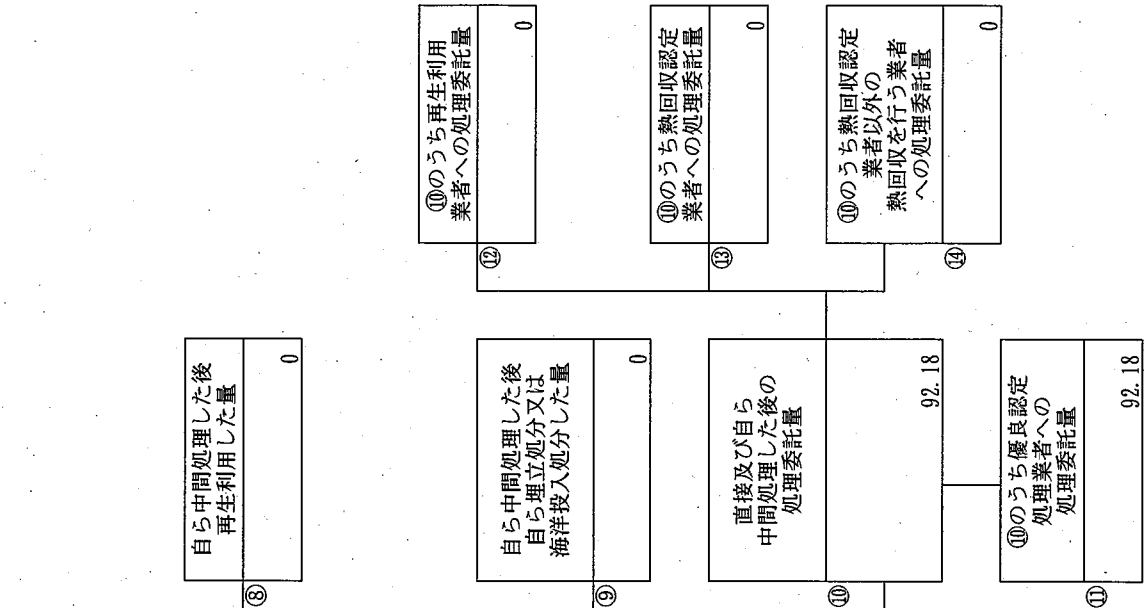
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
------------------------	---

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	0
---	---

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0.00
-----------------------------	------

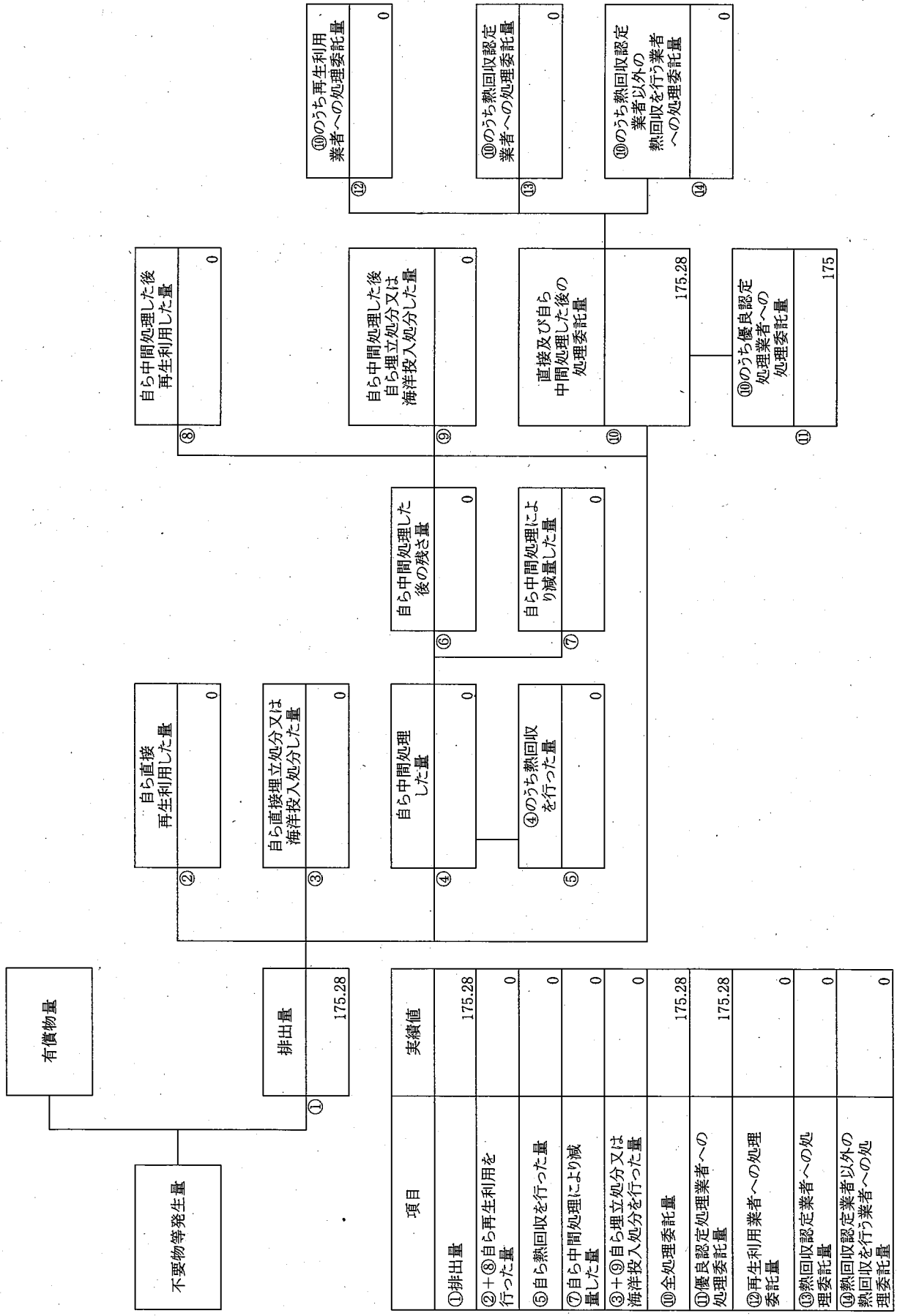
項目	実績値
①排出量	57.02
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	57.02
①優良認定処理業者への 処理委託量	0.00
②再生利用業者への処理 委託量	16.22
③熱回収認定業者への処 理委託量	0
④熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ③廃アルカリ(有害))



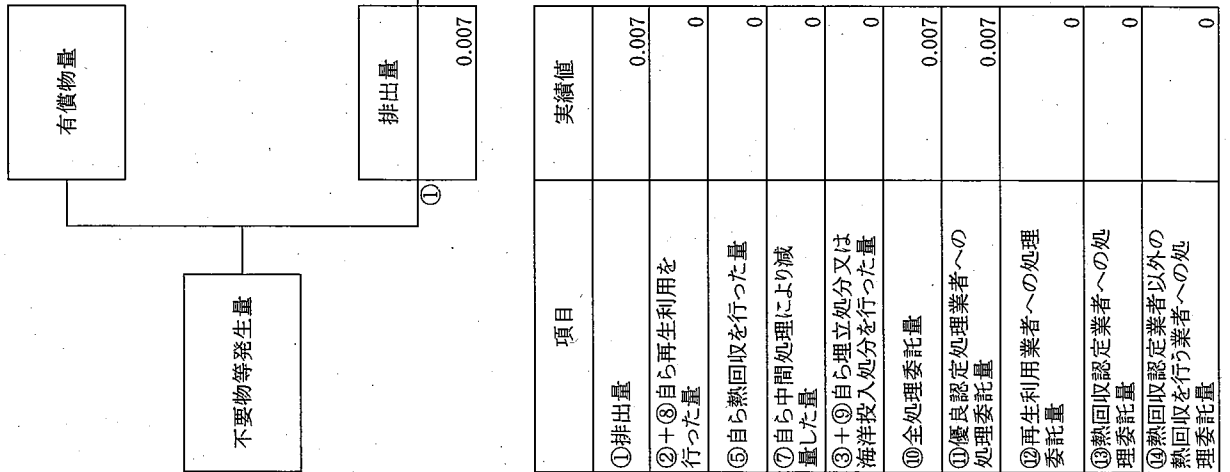
項目	実績値
①排出量	92.18
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	92.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	92.18
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ④強アルカリ)



項目	実績値
①排出量	175.28
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+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	175.28
⑩優良認定処理業者への処理委託量	175.28
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

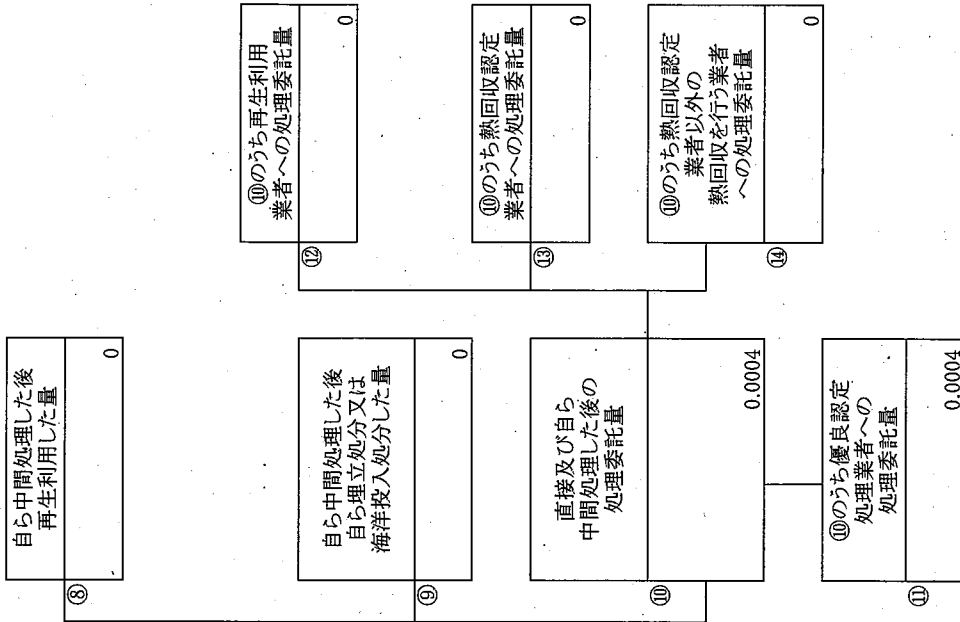
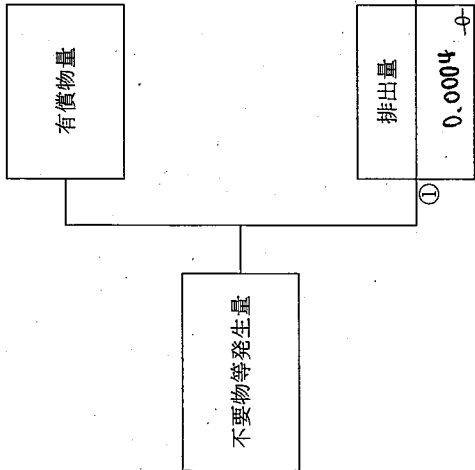
計画の実施状況 (特別管理産業廃棄物の種類: ⑤) 廃酸 (有害)



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	0.007
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.007
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

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤水銀)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.0004
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+⑩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	0.0004
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0004
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