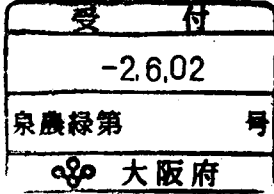


特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月 2日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 岸和田市岸城町7番1号

氏 名 岸和田市

岸和田市長 永野 耕平

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-445-1000

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、令和元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	市立岸和田市民病院
事業場の所在地	大阪府岸和田市額原町1001番地
事業の種類	83:医療業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	令和元年4月1日から令和2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	131.3t	全 処 理 委 託 量	81.3t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	81.3t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	50t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
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	0t	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	0t

電子情報処理組織の使用に関する事項

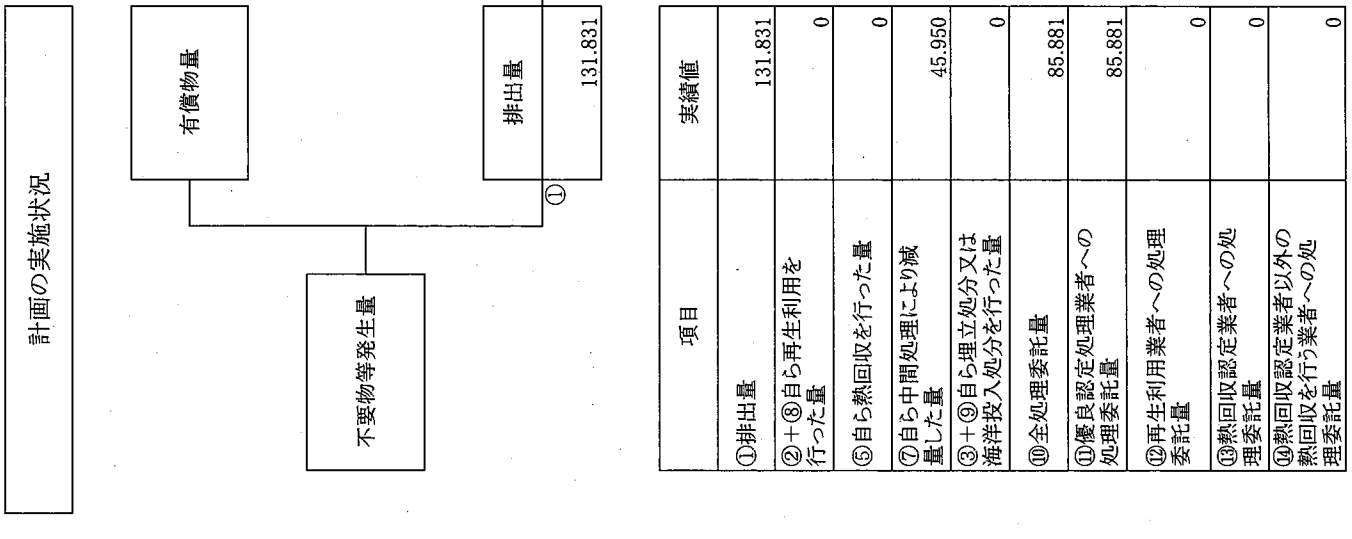
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	前々年度 83.040t 前年度 92.891t	138.841
-----------------------------------	-----------------------------	---------

(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)

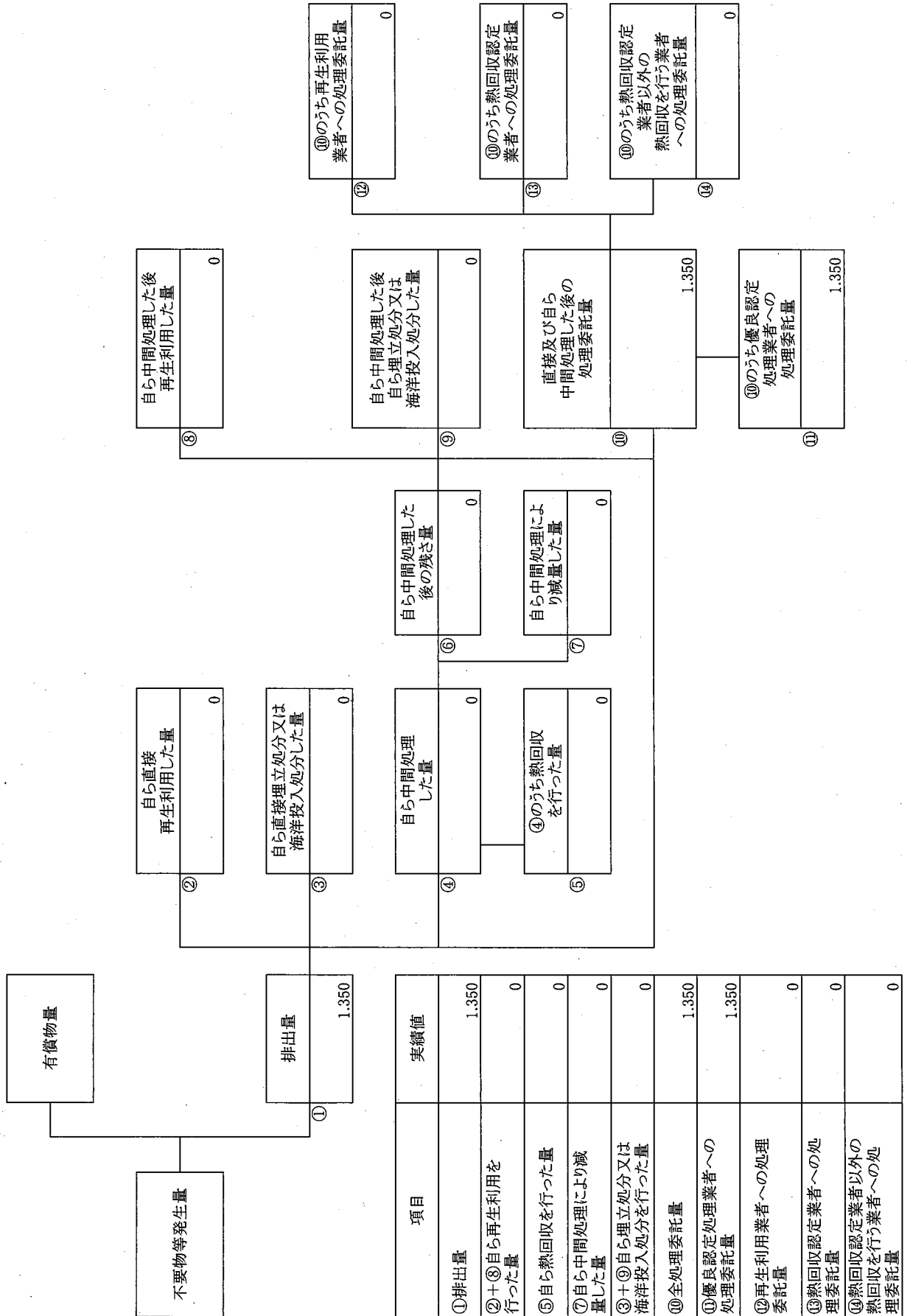
令和2年度の前々年度排出量が50t以上であったため、令和元年度は電子 manifests の導入に向けて、具体的な登録準備を行った。処理業者についても電子 manifests 対応可能な事業者との契約を行った。令和2年4月から電子 manifests を導入し、産業廃棄物の排出は、全量電子 manifests で対応することとして運用していく。

※事務処理欄

(特別管理産業廃棄物の種類：①感染性廃棄物)



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)



有償物量

不要物等発生量

排出量  
1.350

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

自ら中間処理した量  
0

④のうち熱回収を行った量  
0

自ら中間処理した後の残存量  
0

自ら中間処理により減量した量  
0

自ら中間処理した後再生利用した量  
0

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
1.350

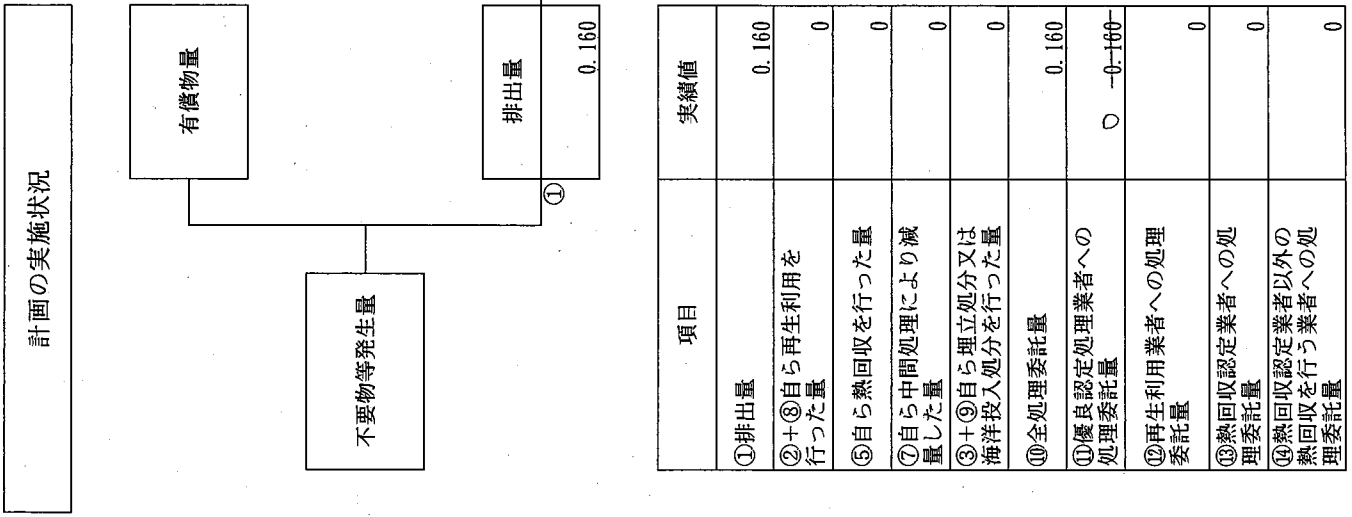
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
1.350

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

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

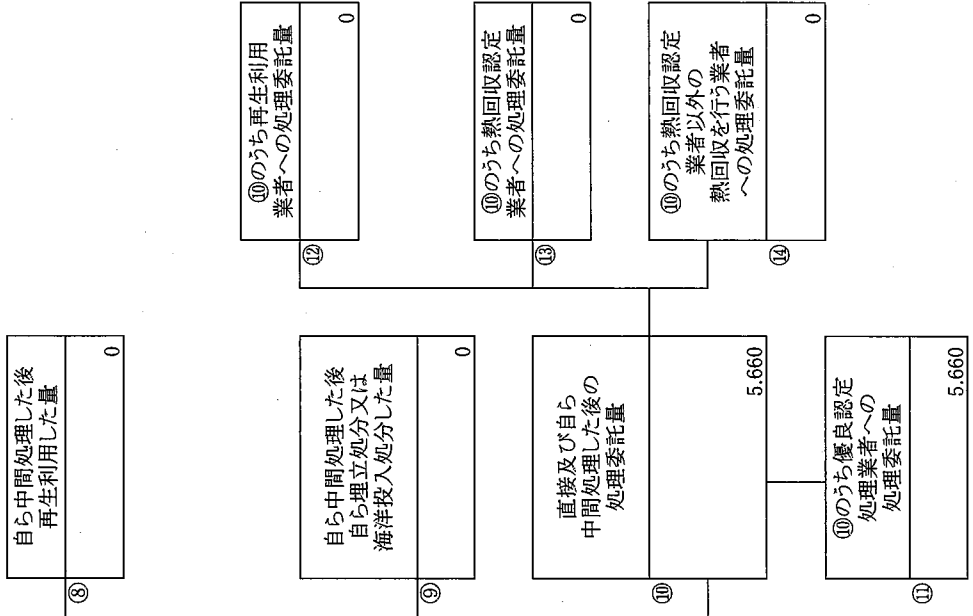
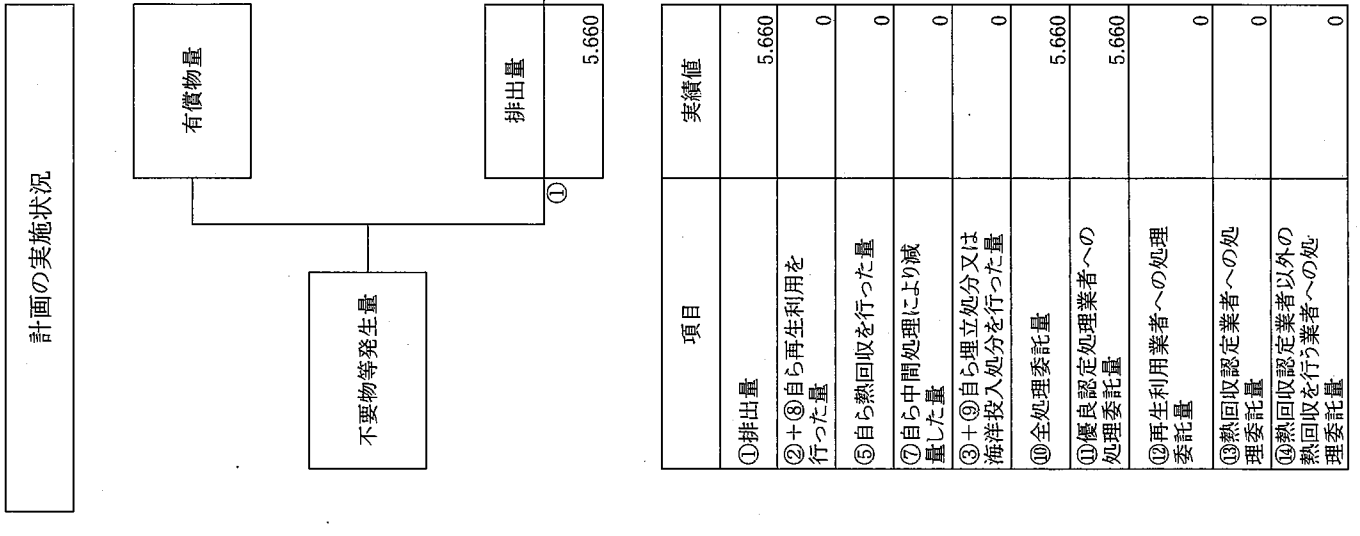
(特別管理産業廃棄物の種類: ③廃PCB等)



項目	実績値
①排出量	0.160
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	0.160
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

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量	0
⑦ 自ら中間処理による減量した量	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は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	0.160
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：④感染性廃棄物混入土壌 )



⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0

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業者へ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  
5.660

自ら中間処理した後  
の残存量  
0

自ら中間処理により減量した量  
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

自ら中間処理した量  
0

④のうち熱回収を行った量  
0