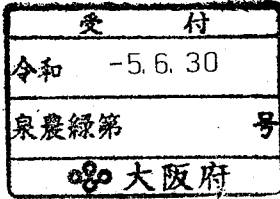


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月30日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪市中央区大手前2丁目

氏 名 大阪府知事 吉村 洋文

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-438-7406

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

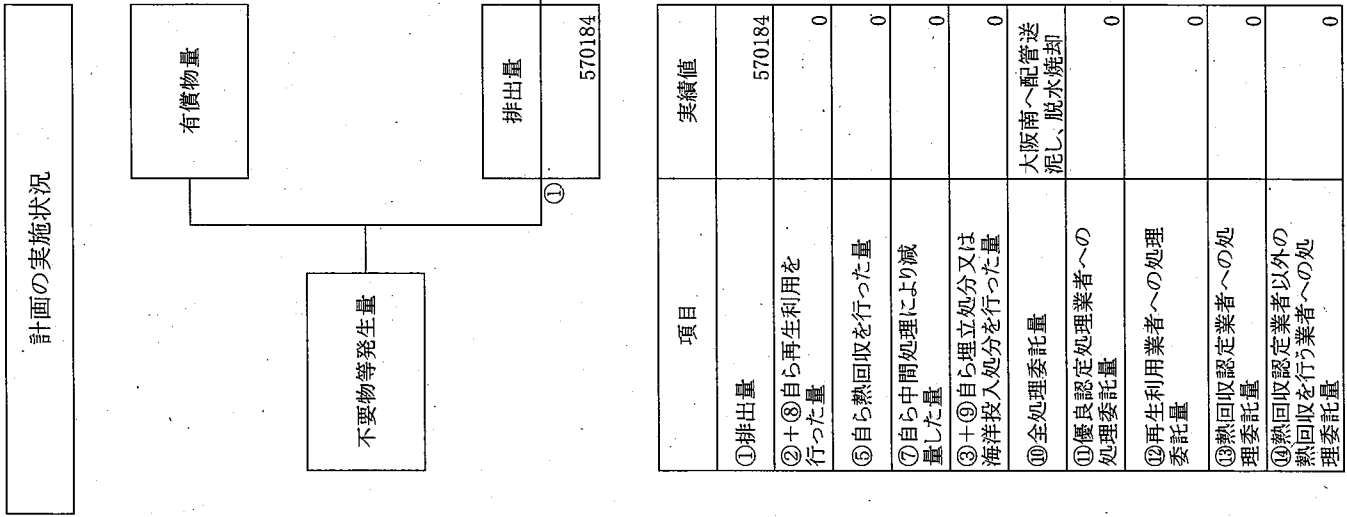
事業場の名称	南大阪湾岸流域下水道 北部水みらいセンター
事業場の所在地	大阪府泉北郡忠岡町新浜3丁目
事業の種類	36 : 水道業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日

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	586,973 t	全処理委託量	53 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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

※事務処理欄

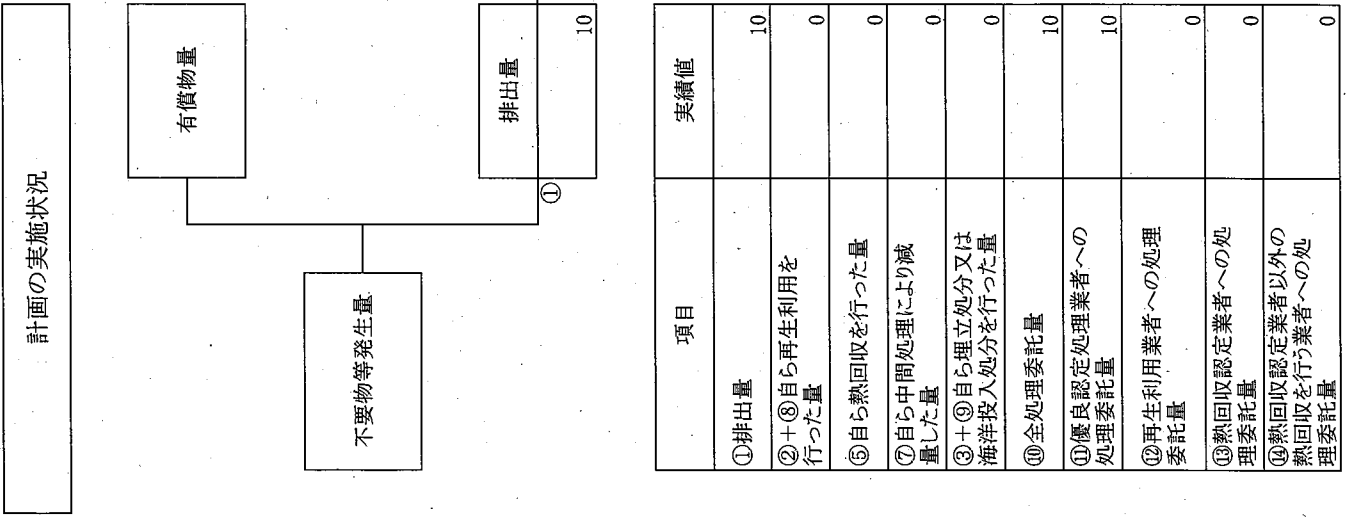
(産業廃棄物の種類: ①下水汚泥)



② 自ら直接再生利用した量	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
③ 自ら直接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
④ 自ら中間処理した量	0	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	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配管送泥し、脱水焼却			

項目	実績値
① 排出量	570184
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+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	大阪南へ配管送泥し、脱水焼却
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業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ②汚泥(沈砂))



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

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 熱回収を行う業者 への処理委託量	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
------------------------------------	---

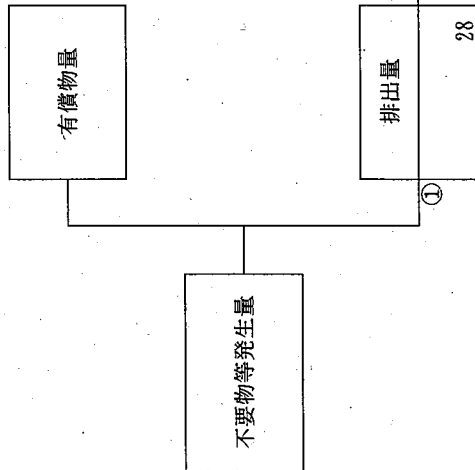
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	10
-----------------------------	----

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

項目	実績値
①排出量	10
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	10
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	10
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処 理委託量	0

(産業廃棄物の種類: ③汚泥(しよ))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	28
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	28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	28
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熱回収を行う業者への処理委託量	0