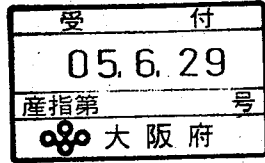


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪市住之江区南港北2-1-10

氏 名 大阪市水道局長 谷川友彦

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6616-5400

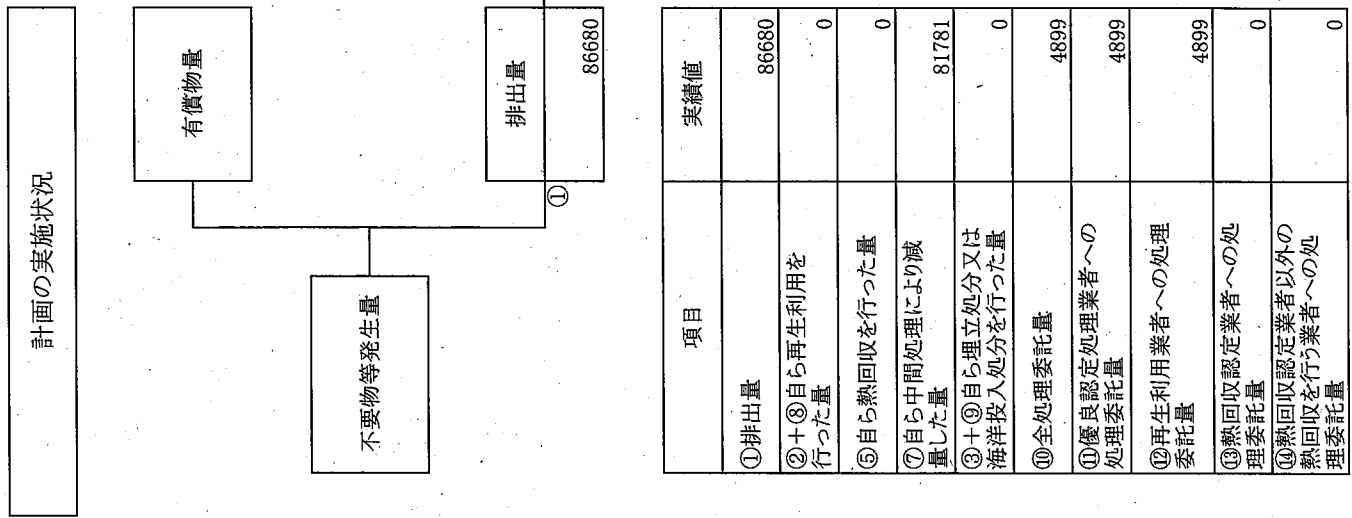
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| | |
|-------------------|--------------------|
| 事業場の名称 | 大阪市水道局 工務部 庭窪浄水場 |
| 事業場の所在地 | 守口市淀江町11-31 |
| 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

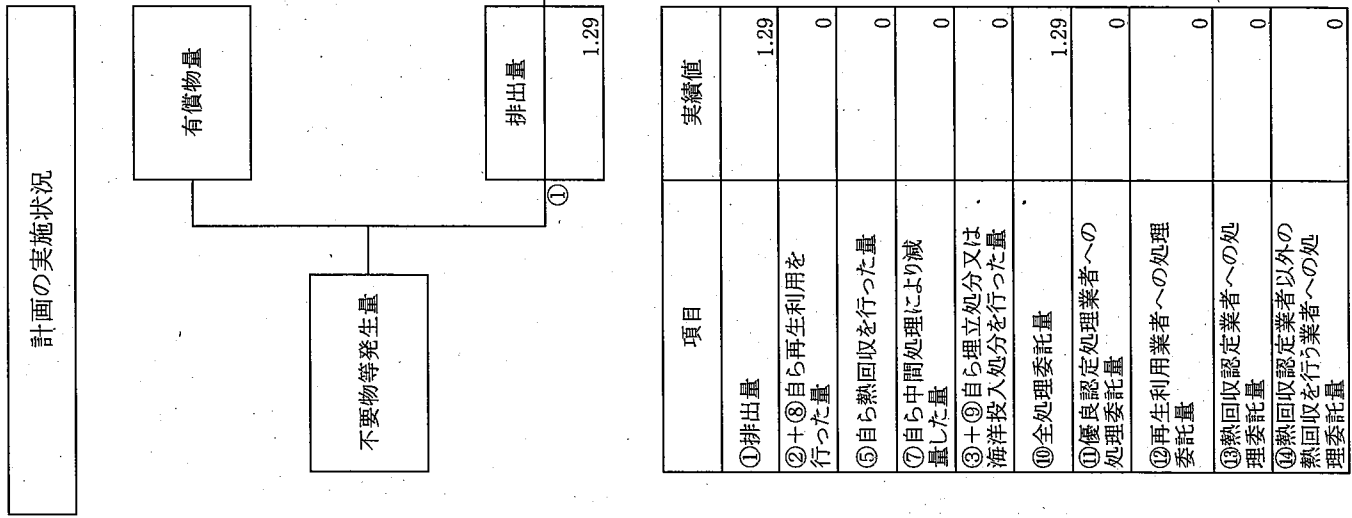
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|---------|---------------------------|--------|
| 排出量 | 96,279t | 全処理委託量 | 5,022t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | 優良認定処理業者への処理委託量 | 5,006t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | 再生利用業者への処理委託量 | 5000t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 91,257t | 認定熱回収業者への処理委託量 | t |
| 自ら埋立処分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浄水汚泥)



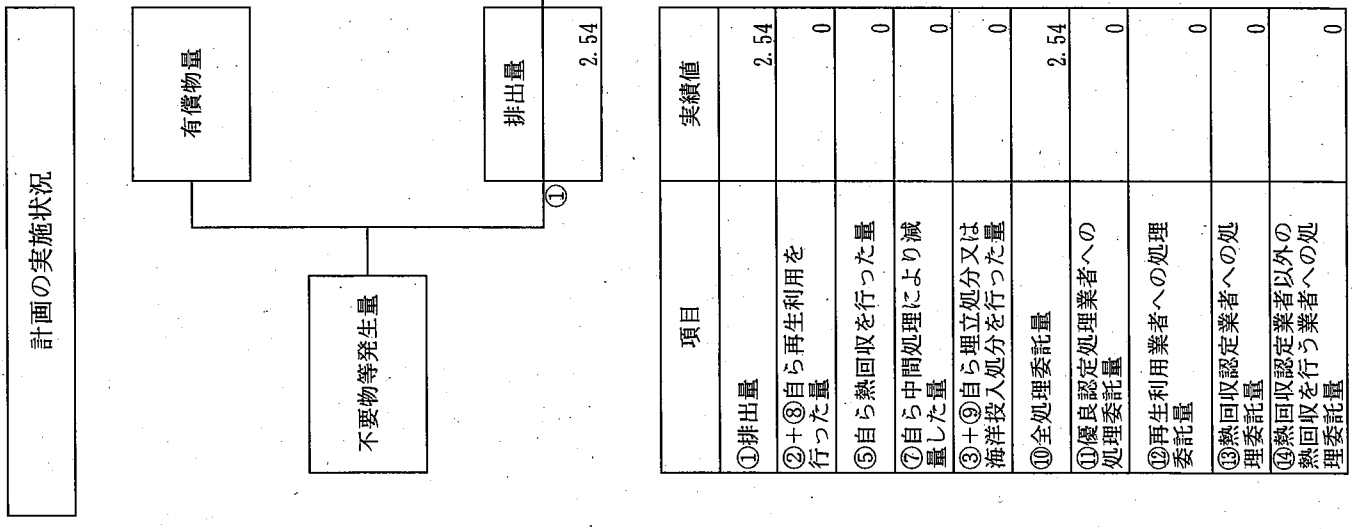
| 項目 | 実績値 |
|------------------------|-------|
| ①排出量 | 86680 |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | 0 |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 81781 |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 |
| ⑩全処理委託量 | 4899 |
| ⑩優良認定処理業者への処理委託量 | 4899 |
| ⑩再生利用業者への処理委託量 | 4899 |
| ⑩熱回収認定業者への処理委託量 | 0 |
| ⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 | 0 |

(産業廃棄物の種類: ②汚泥)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 1.29 |
| 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+⑦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 | 1.29 |
| 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 |

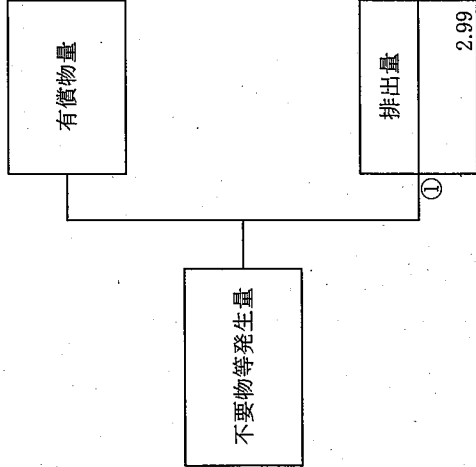
(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)



| 項目 | 実績値 |
|---------------------------|------|
| ①排出量 | 2.54 |
| 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 | 2.54 |
| 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熱回収を行う業者への処理委託量 | 0 |

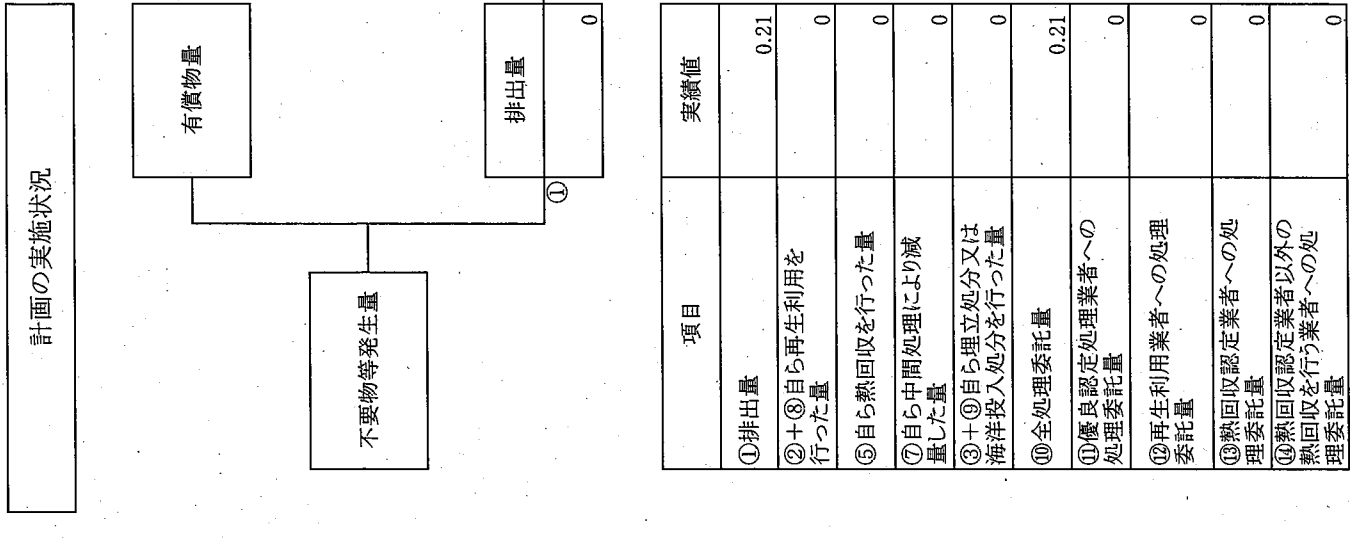
(産業廃棄物の種類: ④金属くず)

計画の実施状況



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 2.99 |
| 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 | 2.99 |
| 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 |

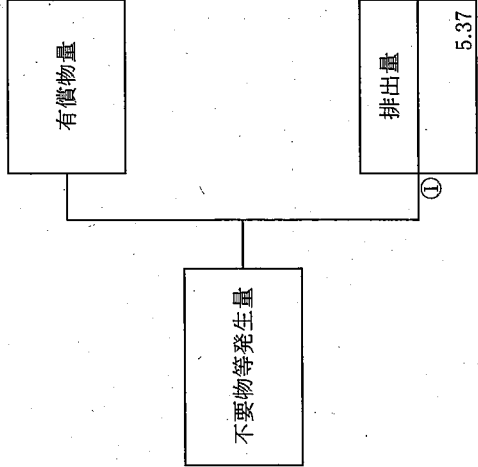
(産業廃棄物の種類：⑤ガラスくず等)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|------|
| ①排出量 | 0.21 |
| 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 | 0.21 |
| 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 |

(産業廃棄物の種類：⑥がれき類)

計画の実施状況



| | | |
|---|------------------|---|
| ③ | 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 |
|---|--------------------|---|

| | | |
|---|---------------|---|
| 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 |
|---|----------------|---|

| | | |
|---|-------------|---|
| 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 |
|---|--------------|---|

| | | |
|---|---------------------|------|
| ⑩ | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 | 5.37 |
|---|---------------------|------|

| | | |
|---|---------------------|---|
| ⑪ | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 | 0 |
|---|---------------------|---|

| 項目 | 実績値 |
|------------------------|------|
| ①排出量 | 5.37 |
| 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 | 5.37 |
| 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熱回収を行う業者以外の処理委託量 | 0 |

(産業廃棄物の種類: ①木くず)

