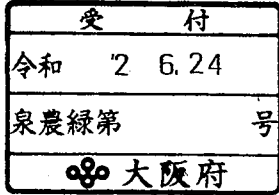


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年6月19日

大阪府知事 殿

(大阪府泉州農と緑の総合事務所長 様)



提出者

住 所 大阪府岸和田市臨海町20番地

氏 名 岸和田製鋼株式会社
代表取締役社長 鞠子重孝

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-437-2330

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 1 年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

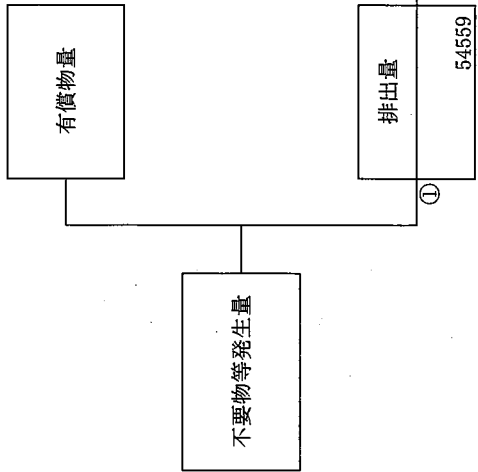
事業場の名称	岸和田製鋼株式会社
事業場の所在地	岸和田市臨海町20番地
事業の種類	22 鉄鋼業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2019年4月1日～2020年3月31日

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	49050t	全 処 理 委 託 量	49050t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	
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	49050t
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

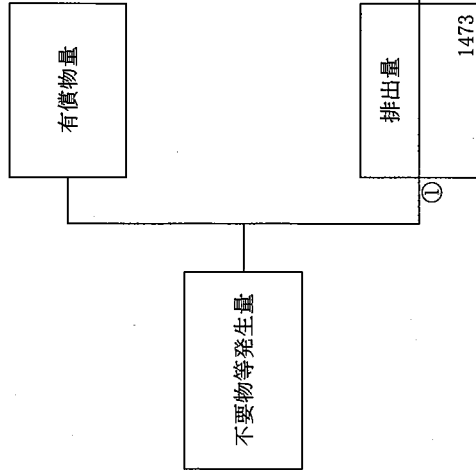
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ①スラグ)



項目	実績値
①排出量	54559
②+⑧自ら再生利用を行った量	7444
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+⑨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	47115
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1095
⑫再生利用業者への処理委託量	47115
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の再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後の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	47115
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1095
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	47115
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：②)レンガ

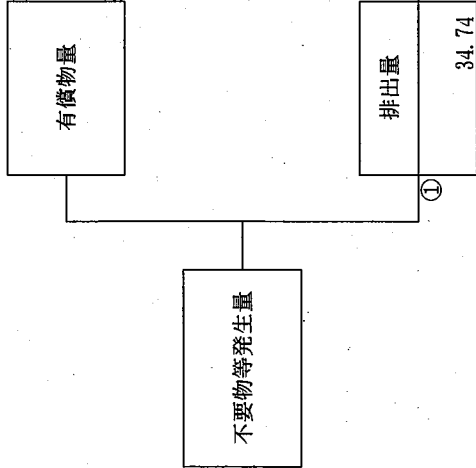


項目	実績値
①排出量	1473
②+⑥自ら再生利用を行った量	1238
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	235
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	235
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	1238
②	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	
自ら中間処理した量	0
④	
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	
自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧	
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
⑨	
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	235
⑩	
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	235
⑫	
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	
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
⑭	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	

(産業廃棄物の種類: ③汚泥)

計画の実施状況



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	35
-----------------------	----

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

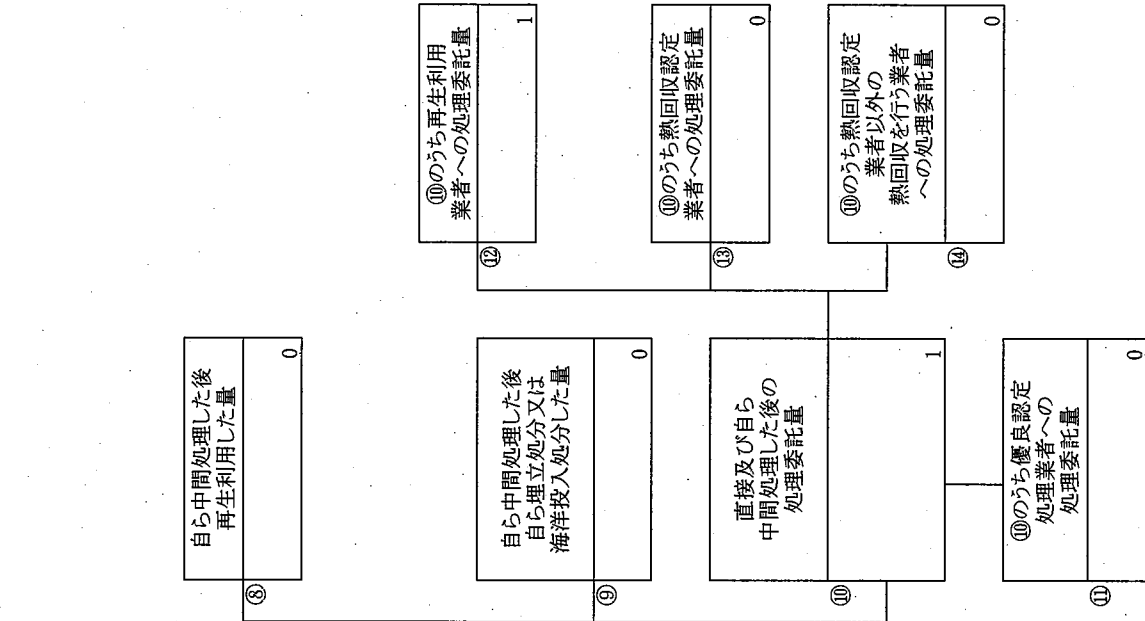
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	35
---------------------	----

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

項目	実績値
①排出量	34.74
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑤+⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	34.74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	34.74
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

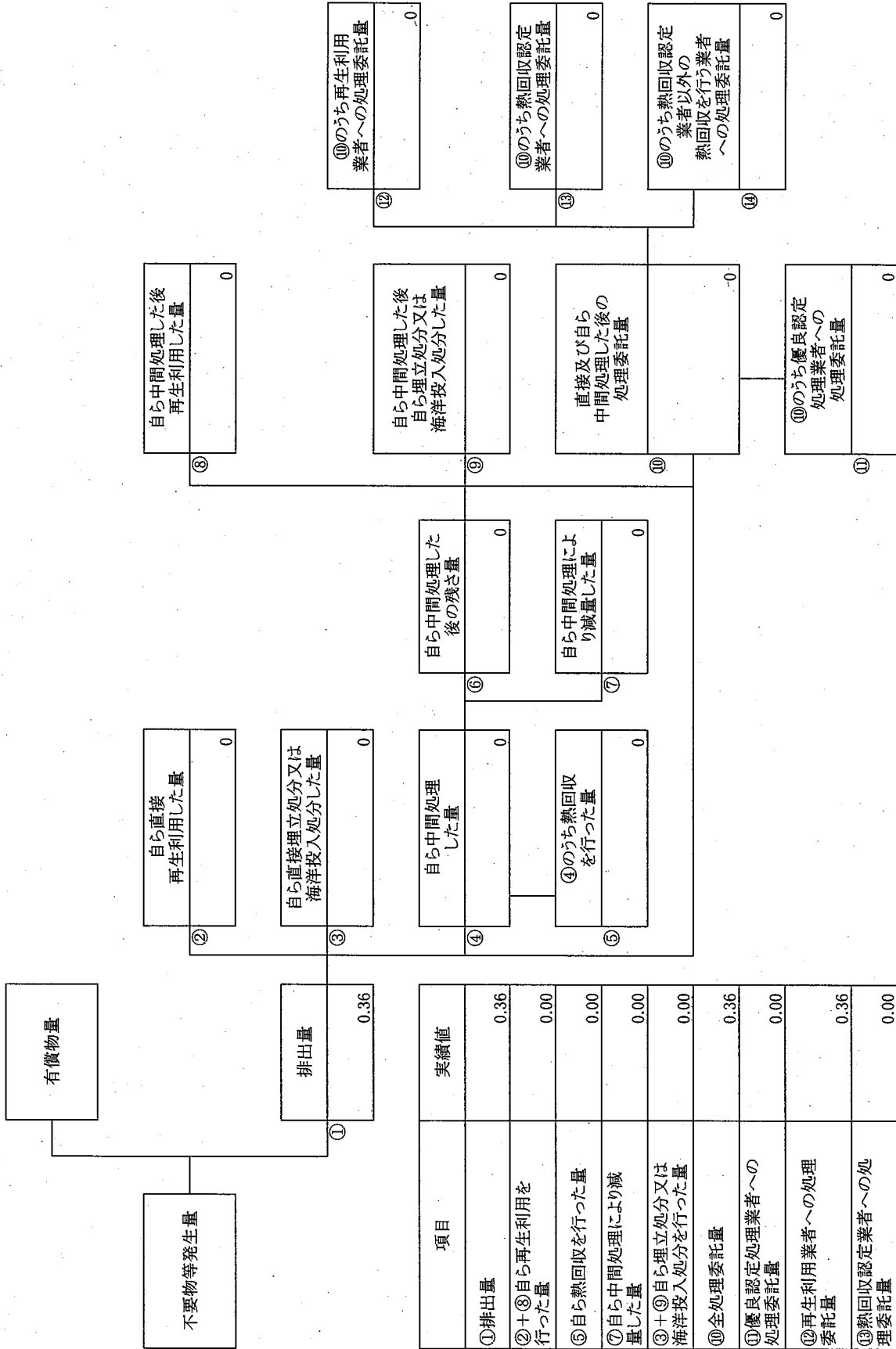
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ④ 鉱物系廃油)



項目	実績値
①排出量	0.72
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.72
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	0.72
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ⑤油泥)

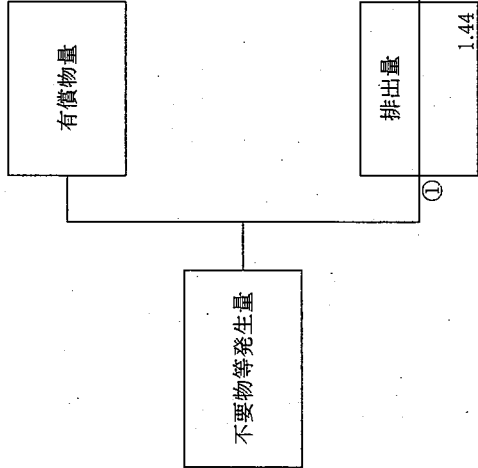
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.36
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑥自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.36
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ⑥)廃油

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.44
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.44
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	1.44
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00