

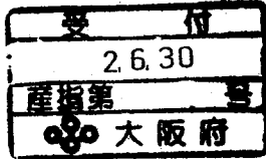
産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月30日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪市北区西天満一丁目2番5号
氏 名 大林道路株式会社 大阪支店
常務執行役員支店長 小原信也
電話番号 06-6360-7110



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。

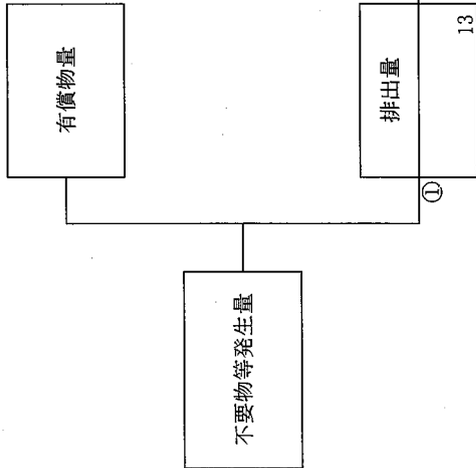
事業場の名称	大林道路株式会社 大阪支店
事業場の所在地	大阪市北区西天満一丁目2番5号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成31年 4月 1日 ~ 令和 2年 3月31日

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	3,320t	全処理委託量	720t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2,600t	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	720t
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廃プラスチック類)

計画の実施状況



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	13
---------------------	----

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	13
-------------------	----

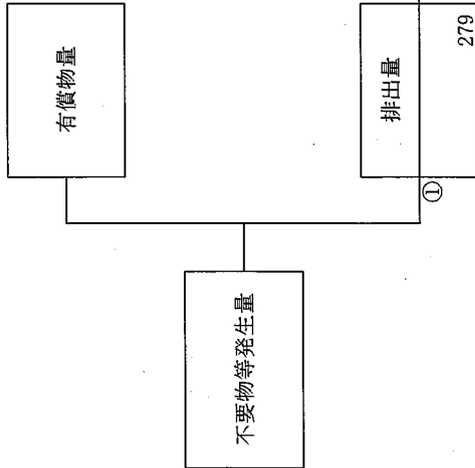
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
-------------------------	---

項目	実績値
①排出量	13
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	13
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	13
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②木くず)



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

⑧	自ら中間処理した後に再生利用した量	0
---	-------------------	---

⑨	自ら中間処理した後に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	279
---	---------------------	-----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	233
---	---------------------	-----

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	279
---	-------------------	-----

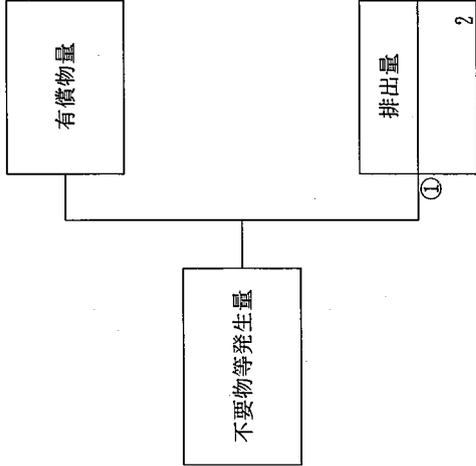
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	0
---	------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	279
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+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	279
⑪優良認定処理業者への処理委託量	233
⑫再生利用業者への処理委託量	279
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: ③ 廃石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2
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
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	2
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業者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
---	------------------	---

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	---------------------	---

⑤	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
---	----------------	---

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

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	2
---	---------------------	---

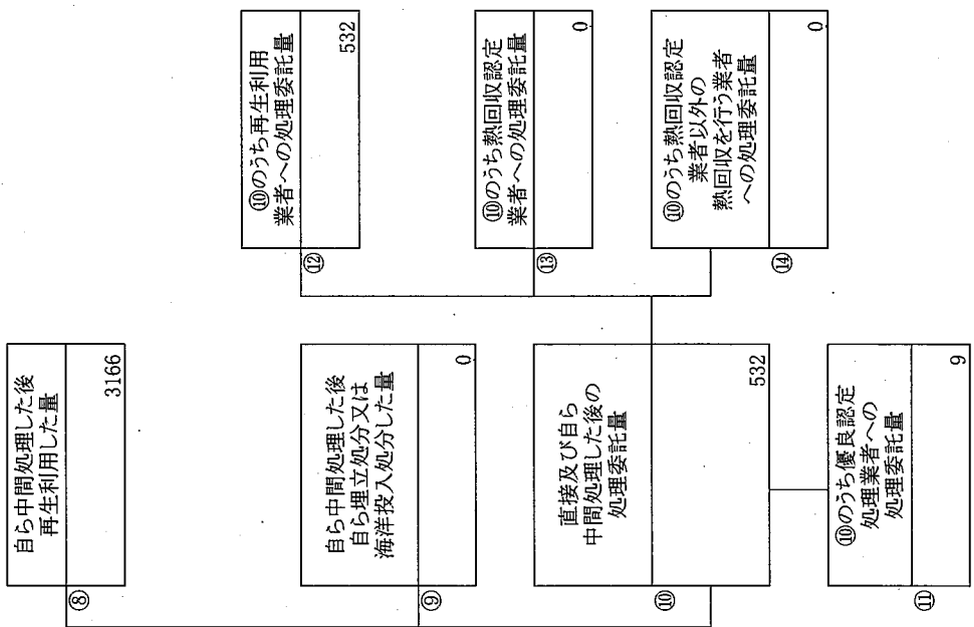
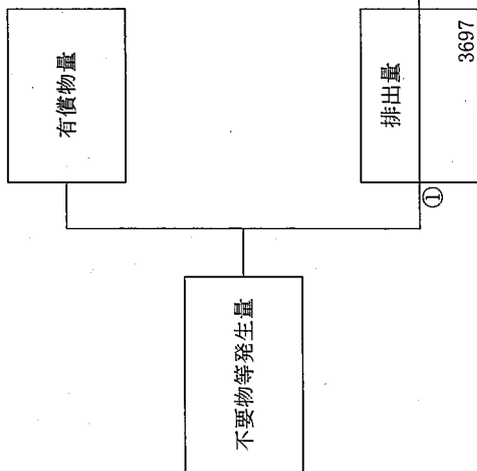
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2
---	-------------------	---

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業者熱回収を行う業者への処理委託量	0
---	---------------------------------	---

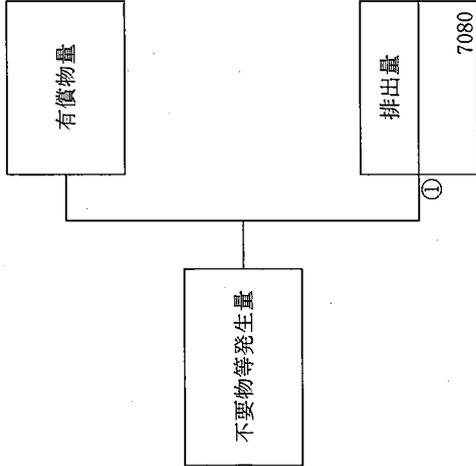
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：④がれき類)



項目	実績値
① 排出量	3697
② + ③ 自ら再生利用を行った量	3166
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 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	532
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	9
⑫ 再生利用業者への処理委託量	532
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コンクリート破片)

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	2177
---	-----------	------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0
---	--------------	---

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	2177
---	------------------	------

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	4903
---	---------------------	------

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

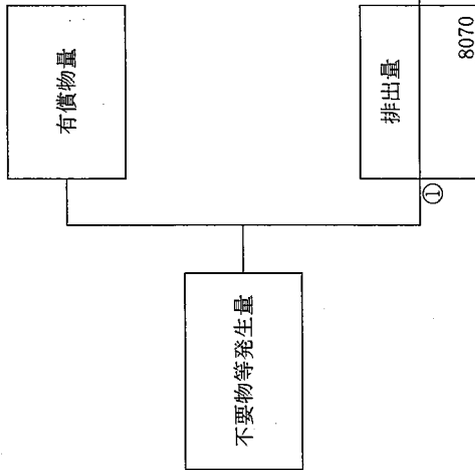
項目	実績値
①排出量	7080
②+③自ら再生利用を行った量	2177
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4903
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	4903
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	4903
---	-------------------	------

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: ⑥アスコン破片)



項目	実績値
① 排出量	8070
② + ③ 自ら再生利用を行った量	8008
④ 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	62
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	62
⑬ 熱回収業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0

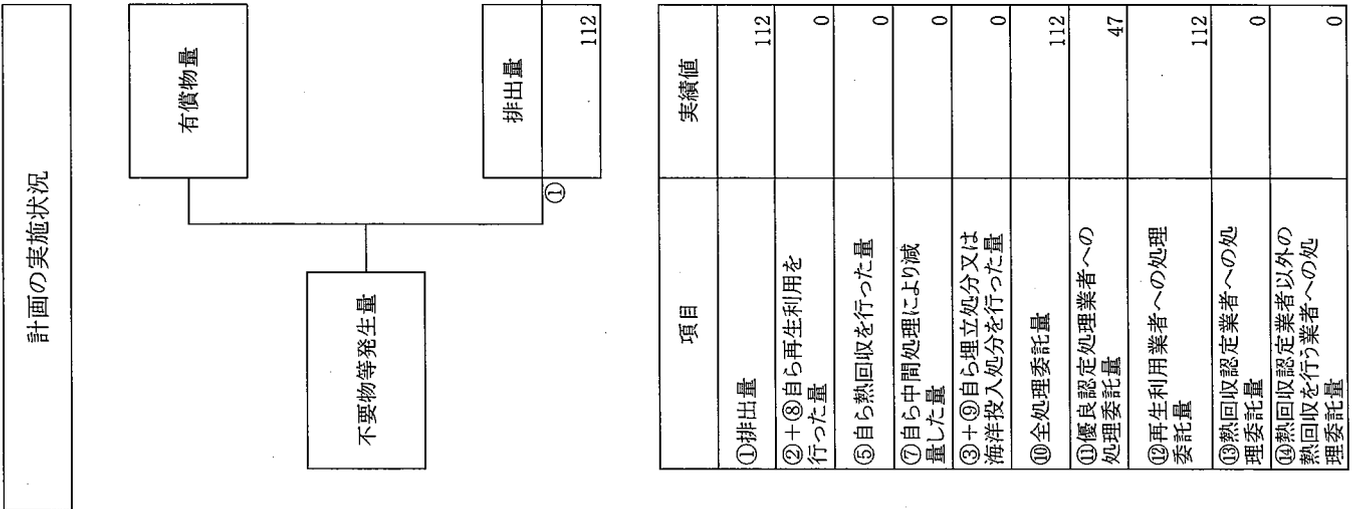
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	8008
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	8008
⑦ ⑦のうち熱回収による減量した量	0
⑧ ⑧のうち再生利用業者への処理委託量	62
⑨ ⑨のうち埋立処分又は海洋投入処分した後の処理委託量	0
⑩ ⑩のうち熱回収業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	62
⑪ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

⑫ ⑫のうち再生利用業者への処理委託量	62
---------------------	----

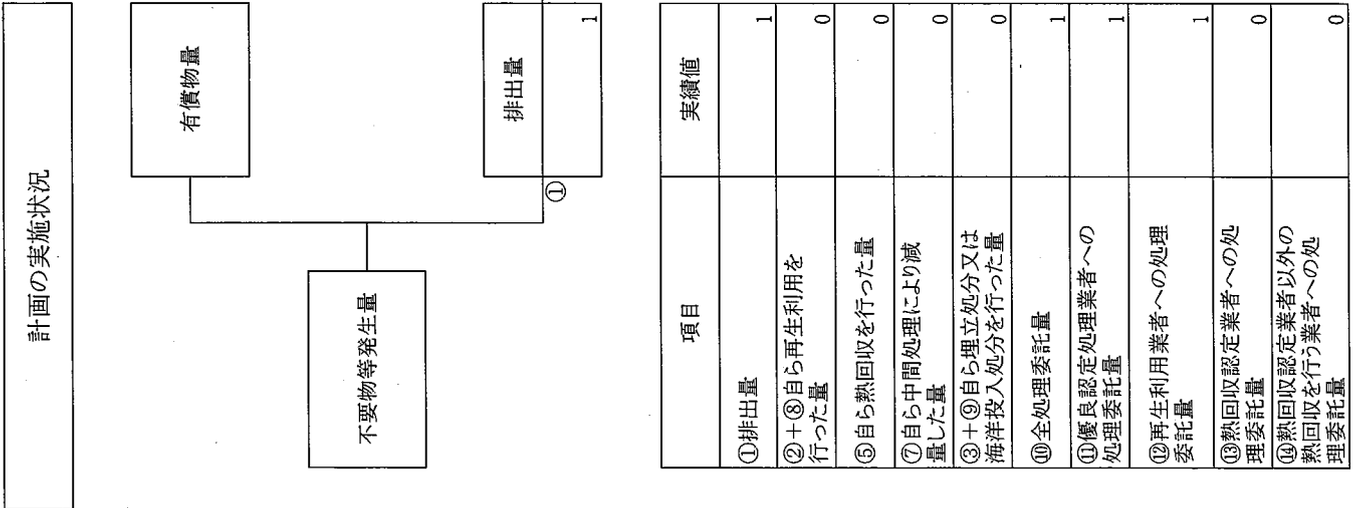
⑬ ⑬のうち熱回収業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑭ ⑭のうち熱回収業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0
------------------------------	---

(産業廃棄物の種類：⑦管理型建設系混合廃棄物)



(産業廃棄物の種類：⑧蛍光灯)



計画の実施状況