

(第2-1号様式)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3年 6月 7日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県生駒郡安堵町大字窪田634番地の1

氏名 住江テクノ株式会社
代表取締役 木村 栄一郎

電話番号 043-57-3181

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項（奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6）の規定に基づき、令和2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	住江テクノ株式会社 奈良工場
事業場の所在地	奈良県生駒郡安堵町大字窪田634番地の1
事業の種類	繊維工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日

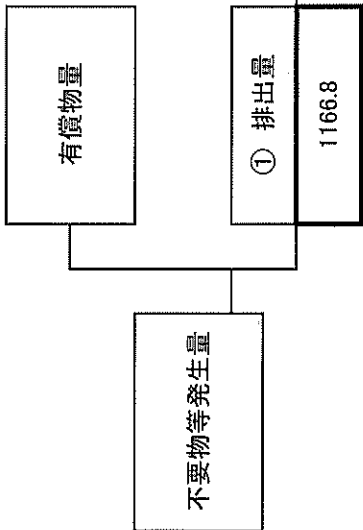
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1460 t	全処理委託量	635 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	605 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	145 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	730 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	0 t

(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1166.8
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	604.9
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	561.9
⑩優良認定処理業者への処理委託量	516.3
⑫再生利用業者への処理委託量	14.1
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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
-----------------------	---

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	80.6
-----------------	------

④ 自ら中間処理した量	685.5
-------------	-------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	604.9
------------------	-------

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
----------------	---

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	14.1
---------------------	------

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

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	561.9
-----------------------	-------

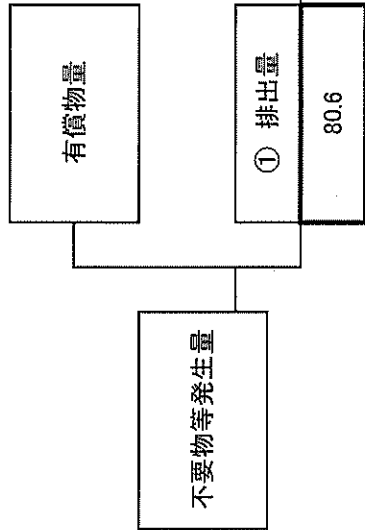
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	516.3
-----------------------	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

燃え殻

)



項目	実績値
①排出量	80.6
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+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	80.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	80.6
⑫再生利用業者への処理委託量	80.6
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	80.6
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	80.6
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	80.6
---------------------	------

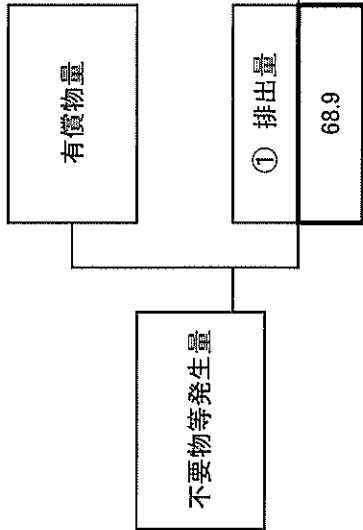
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
----------------------	---

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

排水汚泥)



項目	実績値
①排出量	68.9
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	53.6
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	15.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.3
⑫再生利用業者への処理委託量	15.3
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	68.9
-------------	------

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	15.3
-----------------	------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	53.6
------------------	------

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	15.3
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	15.3
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	15.3
---------------------	------

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

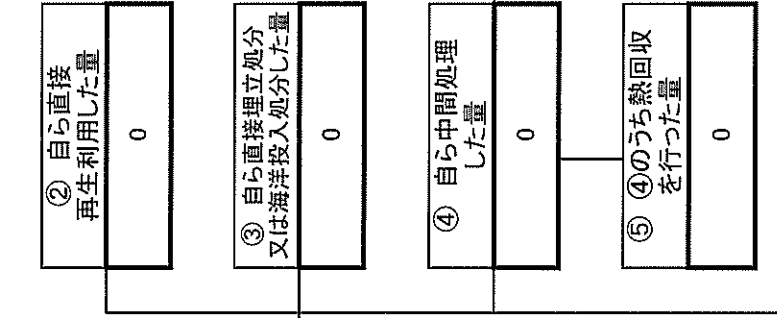
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚泥

)

項目	実績値
①排出量	249.9
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+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	249.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	249.9
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料	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



③ 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
-----------------------	---

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

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	249.9
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	249.9
-----------------------	-------

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

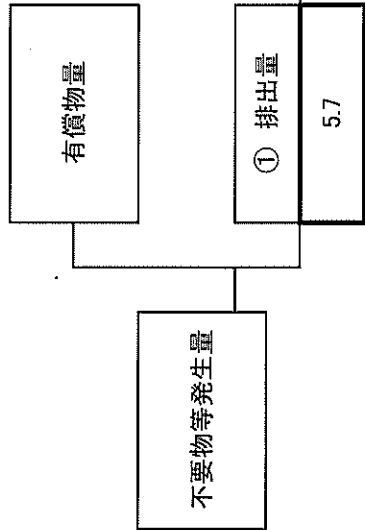
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
---------------------------------	--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

廃油

)



項目	実績値
①排出量	5.7
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+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	5.7
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
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料	0
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

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
-----------------	---

④ 自ら中間処理した量	0
-------------	---

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
------------------	---

⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
----------------	---

⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑮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
-------------------------------	---

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	5.7
-----------------------	-----

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