

(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 1日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県五條市五條1丁目4-19

氏名 株式会社 キタムラ
代表取締役社長 北村 宏人

電話番号 0747-24-3330

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	株式会社 キタムラ
事業場の所在地	奈良県五條市五條1丁目4-19
事業の種類	総合建設業
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	1802 t	全処理委託量	1802 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	0 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	1802 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 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

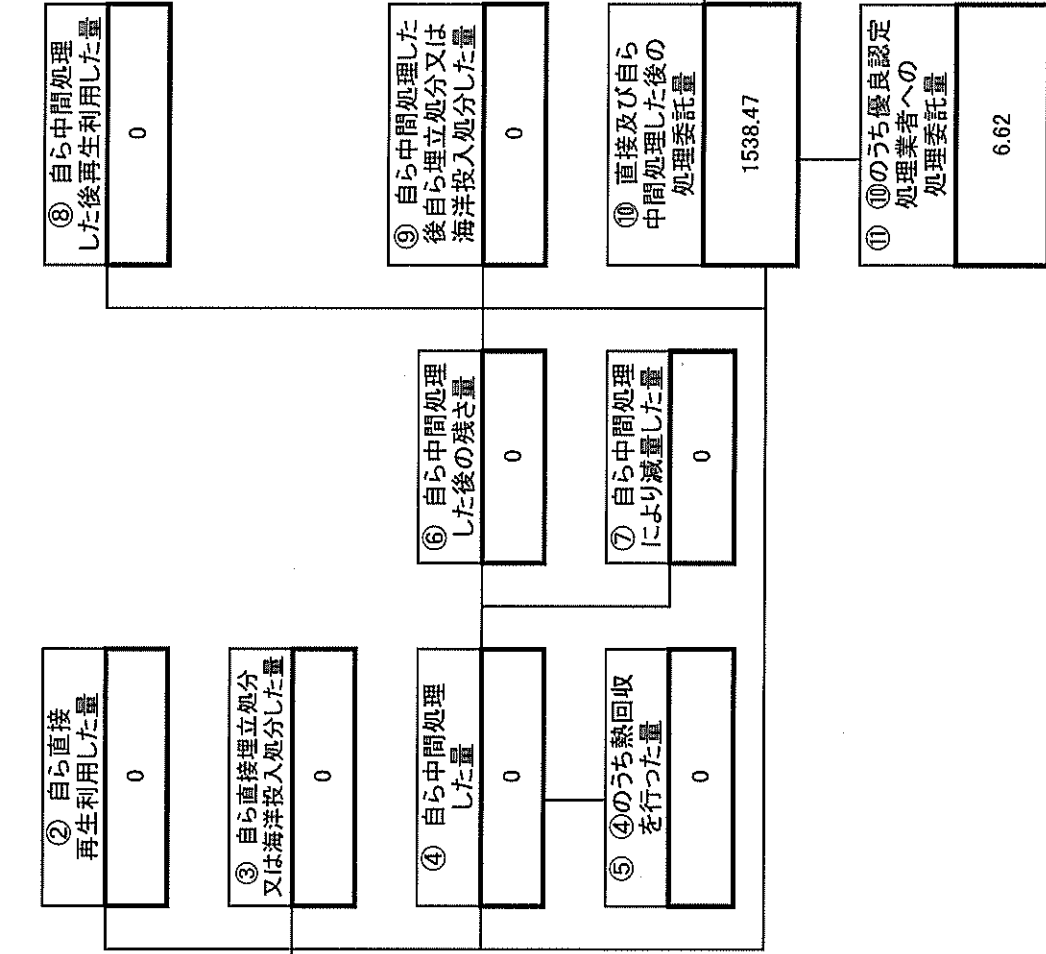
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

がれき類)

項目	実績値
①排出量	1538.47
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	1538.47
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.62
⑫再生利用業者への処理委託量	1538.47
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

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

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0

⑨ 自ら中間処理した後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
1538.47

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1538.47

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

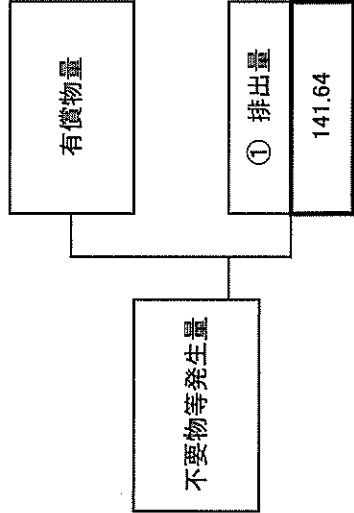
⑭ ⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
6.62

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

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	141.64
-----------------------	--------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	17.45
-----------------------	-------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	141.64
---------------------	--------

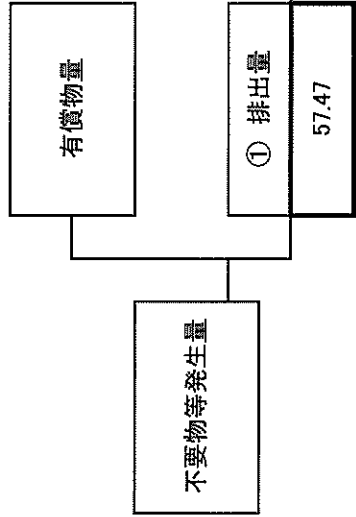
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
----------------------	--

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	141.64
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	141.64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.45
⑫再生利用業者への処理委託量	141.64
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0
⑭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 混合廃棄物)



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

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	57.47
-----------------------	-------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	44.96
-----------------------	-------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	57.47
---------------------	-------

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	57.47
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	57.47
⑪優良認定処理業者への処理委託量	44.96
⑫再生利用業者への処理委託量	57.47
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

単位: t

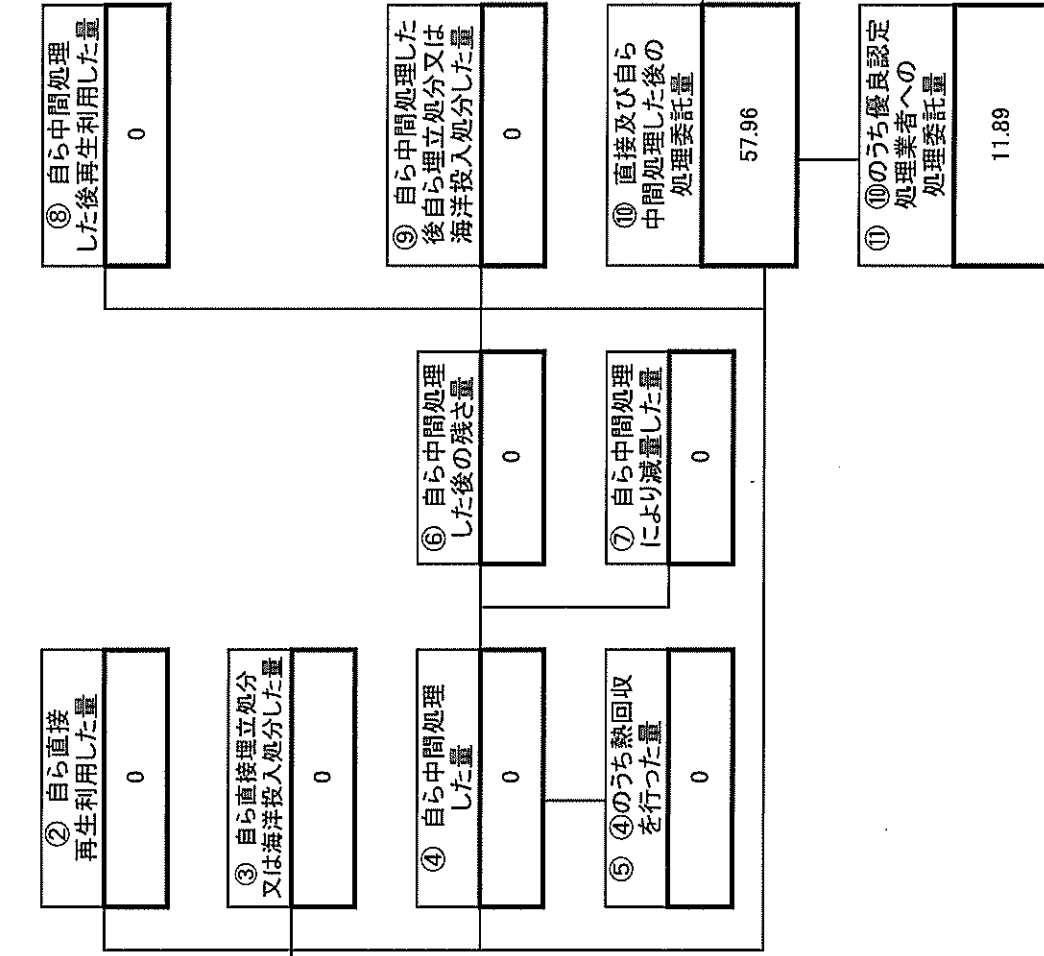
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚泥

)

項目	実績値
①排出量	57.96
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	57.96
①優良認定処理業者への処理委託量	11.89
②再生利用業者への処理委託量	57.96
③熱回収認定業者への処理委託料	0
④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



⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
57.96

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

⑧ ④のうち再生利用した量
0

⑨ ⑧のうち埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑩ ⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量
11.89

⑪ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
57.96

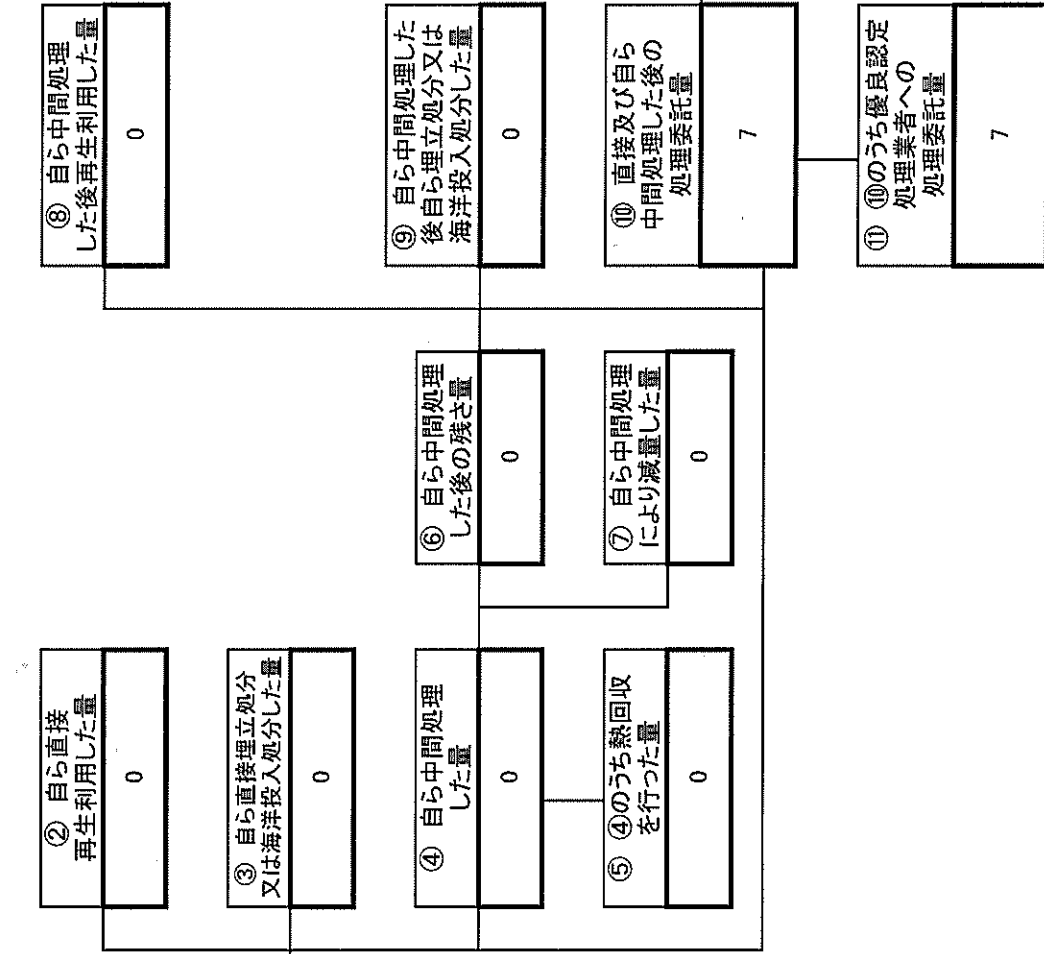
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

陶磁器くず等

)

項目	実績値
①排出量	7
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	7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7
⑫再生利用業者への処理委託量	7
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	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	7
-----------------------	---

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7
-----------------------	---

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7
---------------------	---

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

単位: t