

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 4 月 14 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県大和郡山市今国府町588-5

氏 名 ニチアス株式会社 郡山工場

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0743-56-1025

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び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3年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	ニチアス株式会社 郡山工場
事業場の所在地	奈良県大和郡山市今国町588-5
事業の種類	その他の窯業又は土石製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4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	2,291 t	全処理委託量	795 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,496 t	優良認定処理業者への処理委託量	795 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	0 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

※事務処理欄

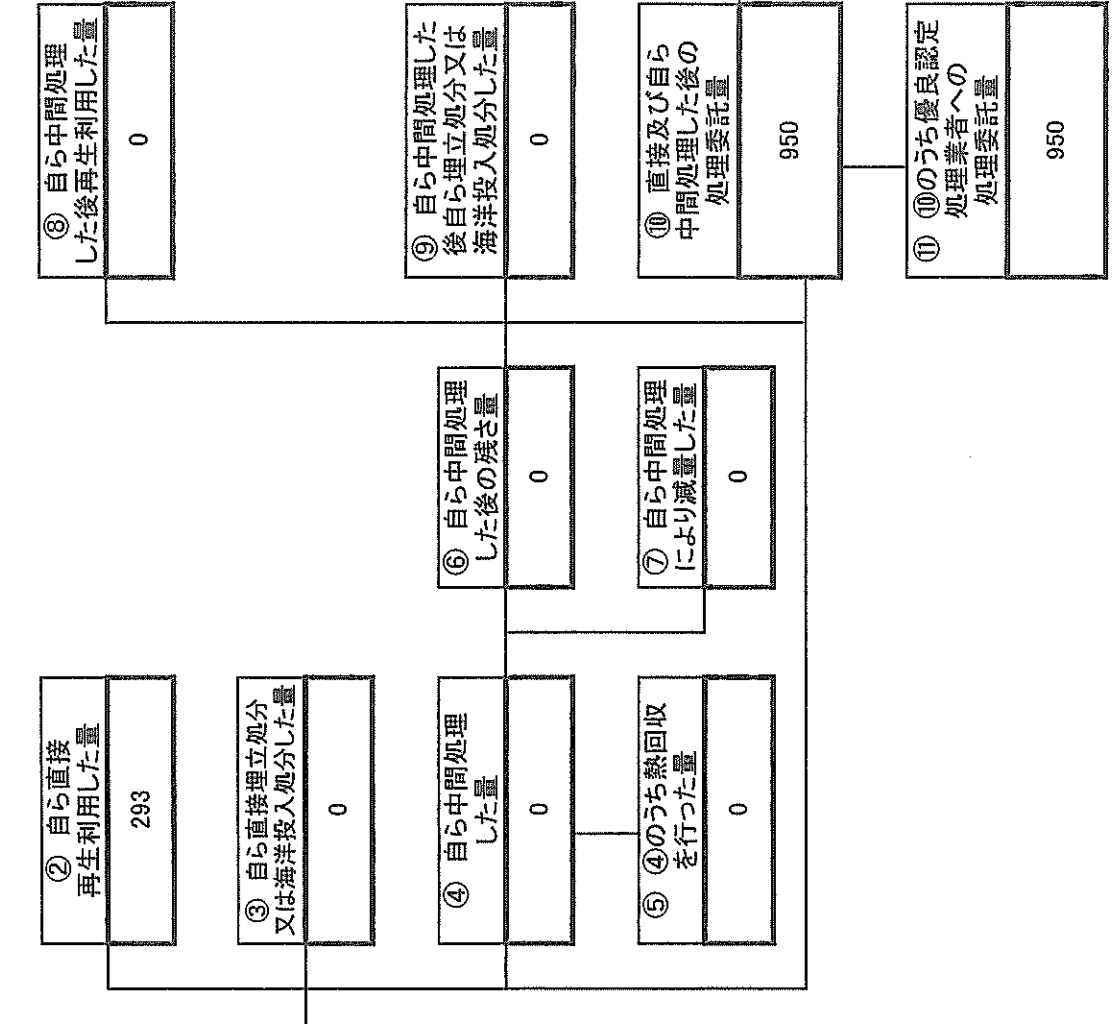
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚泥

)

項目	実績値
①排出量	1243
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	293
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理した量	0
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	0
⑩全処理委託量	950
⑪優良認定処理業者への処理委託量	950
⑰再生利用業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者への処理委託料	0
⑳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

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

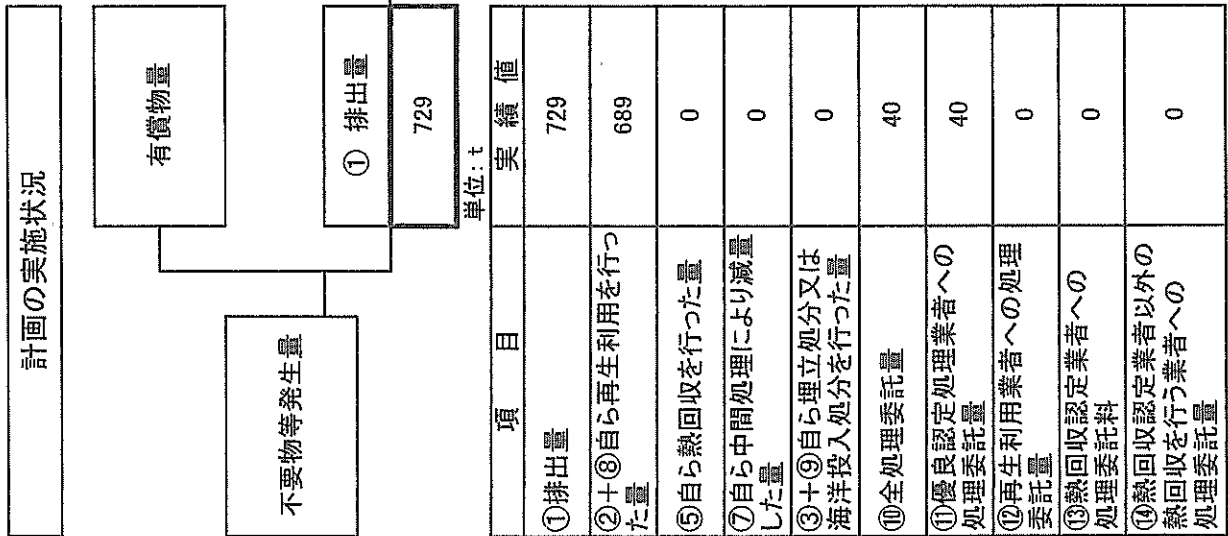
⑰ ⑱のうち再生利  
用業者への処理委託量  
0

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  
0

⑪ ⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
950

(産業廃棄物の種類 ガラス陶磁器くず)



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

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

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  
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  
40

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
40

項目	実績値
① 排出量	729
②+③ 自ら再生利用を行った量	689
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	40
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	40
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

（産業廃棄物の種類 廃プラスチック）

計画の実施状況	
有償物量	
不要物等発生量	
① 排出量	7

単位：t

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	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

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

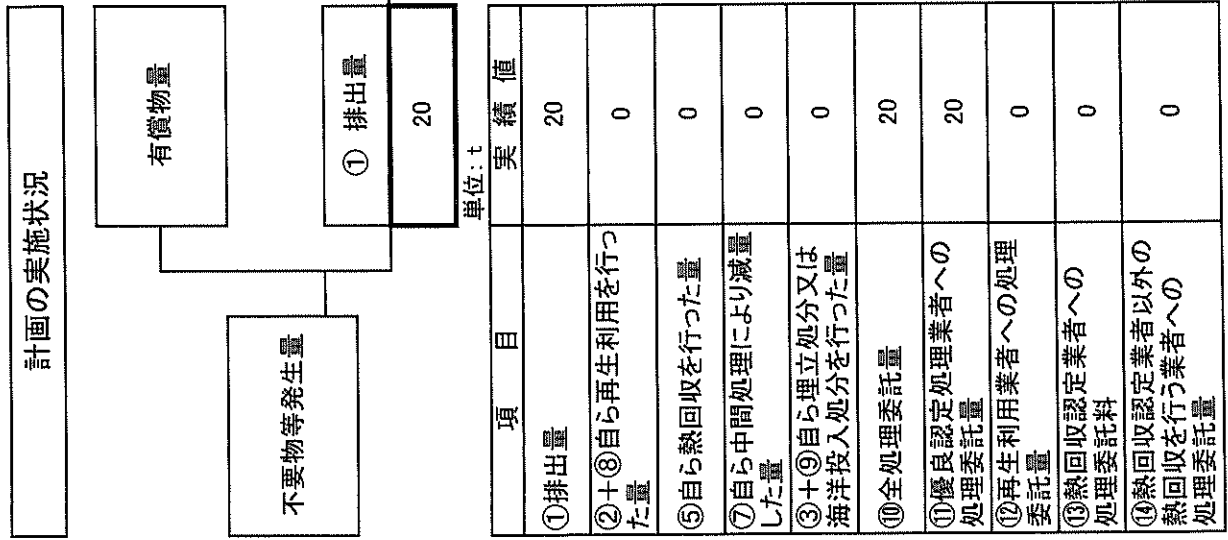
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7
-----------------------	---

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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	0
---------------------------------	---

（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

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

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
20

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
20

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  
0

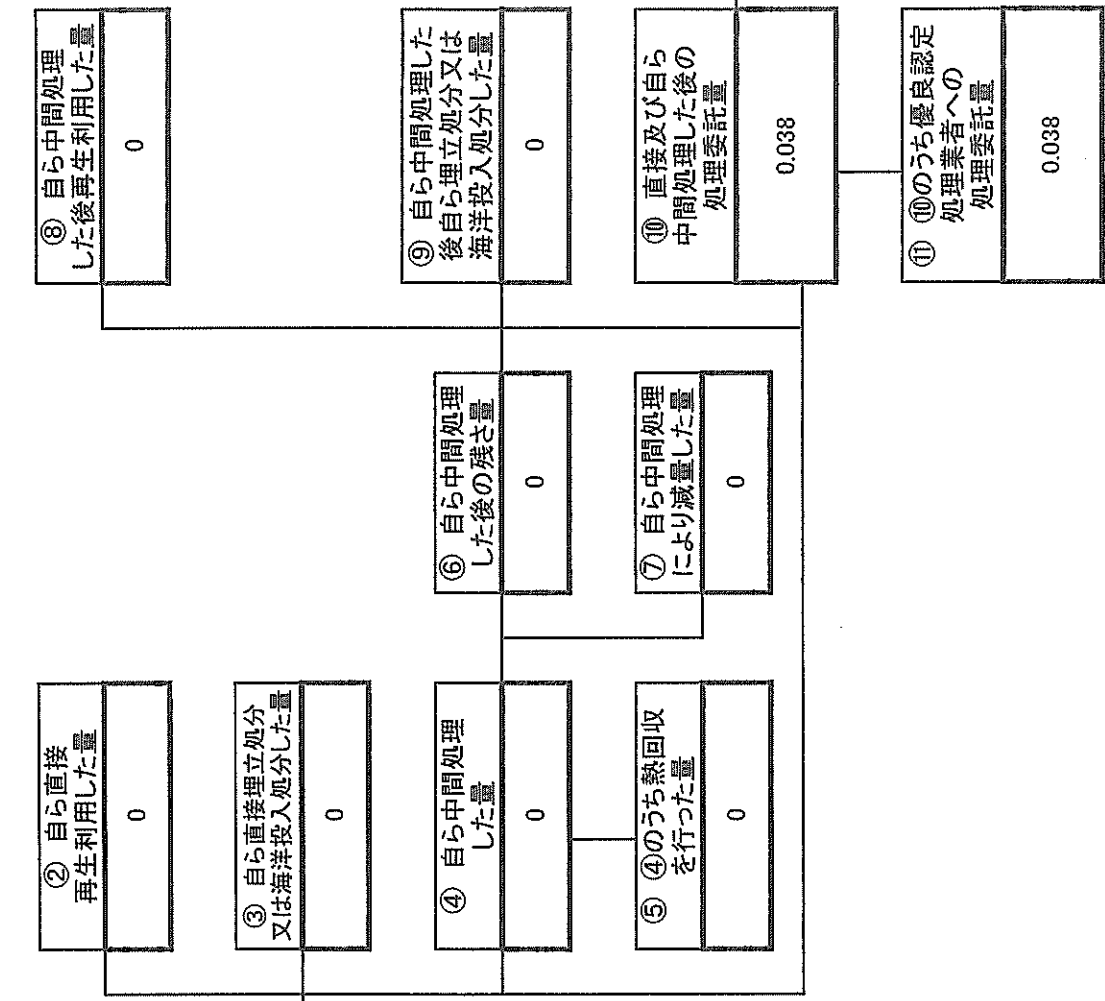
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

金属くず

)

項目	実績値
①排出量	0.038
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	0.038
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.038
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



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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.038

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.038

⑭ ⑭のうち再生利用業者への処理委託量  
0

⑬ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑫ ⑫のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量  
0

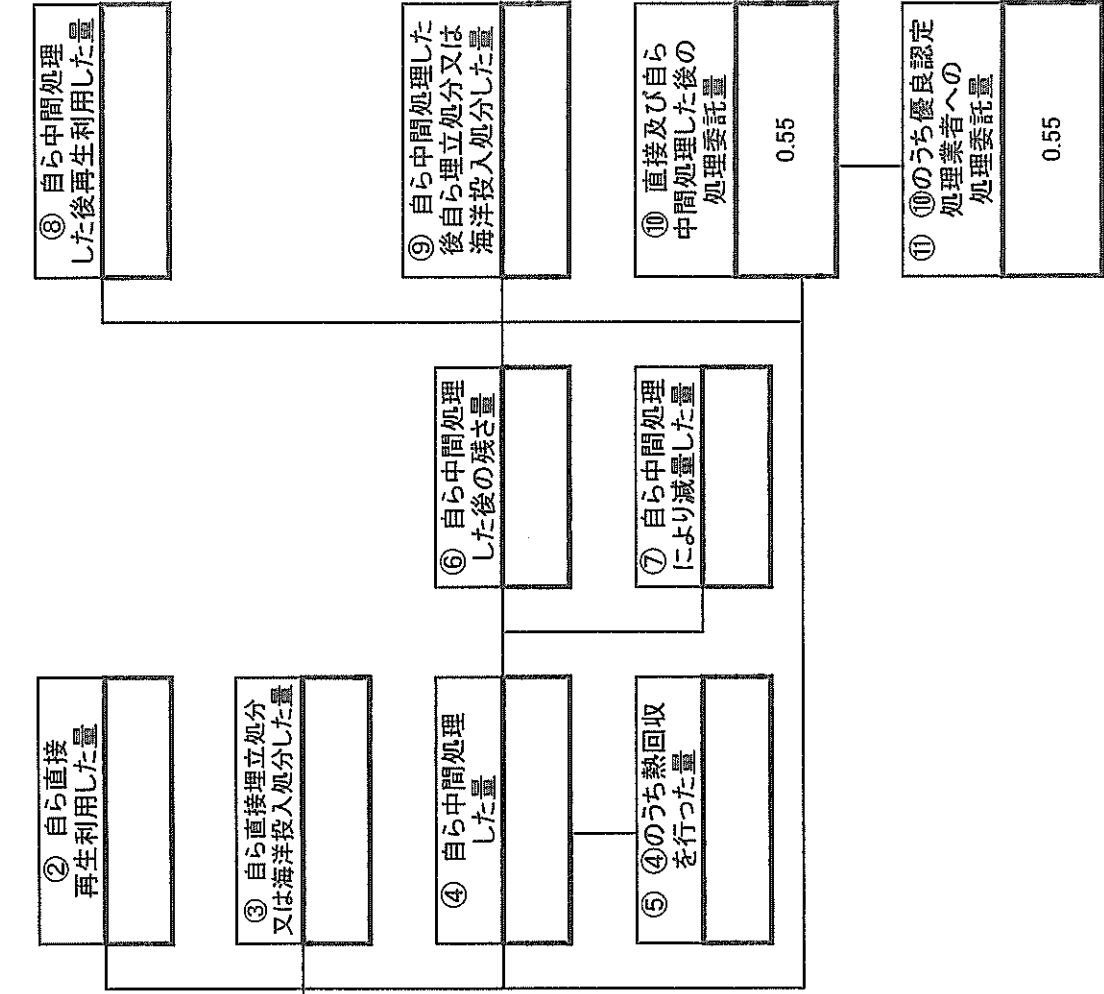
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

廃油

)

項目	実績値
①排出量	0.55
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	0.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.55
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



② 自ら直接再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理した量

⑤ ④のうち熱回収を行った量

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.55

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.55

⑫ 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

⑭ ⑩のうち熱回収以外の業者を行う業者への処理委託量