

(第2-1号様式)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月8日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県北葛城郡王寺町王寺3丁目2-46

ニチアス株式会社王寺工場

氏名 三島 光晶

電話番号 0745-72-4141

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3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

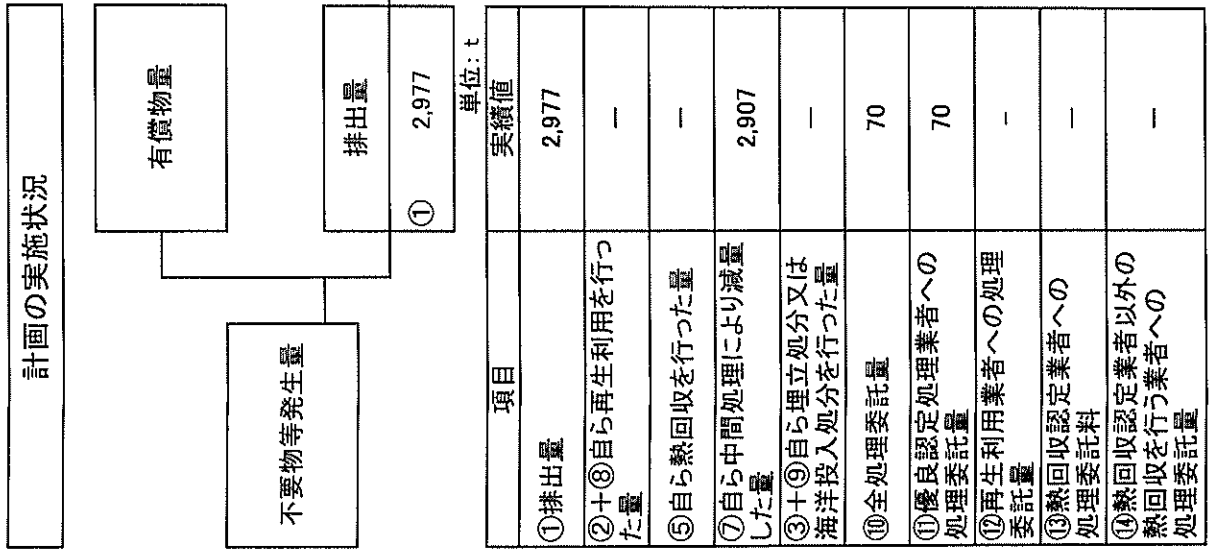
事業場の名称	ニチアス株式会社王寺工場
事業場の所在地	奈良県北葛城郡王寺町王寺3-2-46
事業の種類	その他の窯業または土石製品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

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	7,073 t	全処理委託量	468 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	327 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	141 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	6,605 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

(日本工業規格 A列4番)

(産業廃棄物の種類: ガラス屑等)



自ら直接再生利用した量	②	—
-------------	---	---

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

自ら中間処理した量	④	2,977
-----------	---	-------

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

自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑨	—
----------------------------	---	---

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	70
----------------------	---	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	70
---------------------	---	----

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

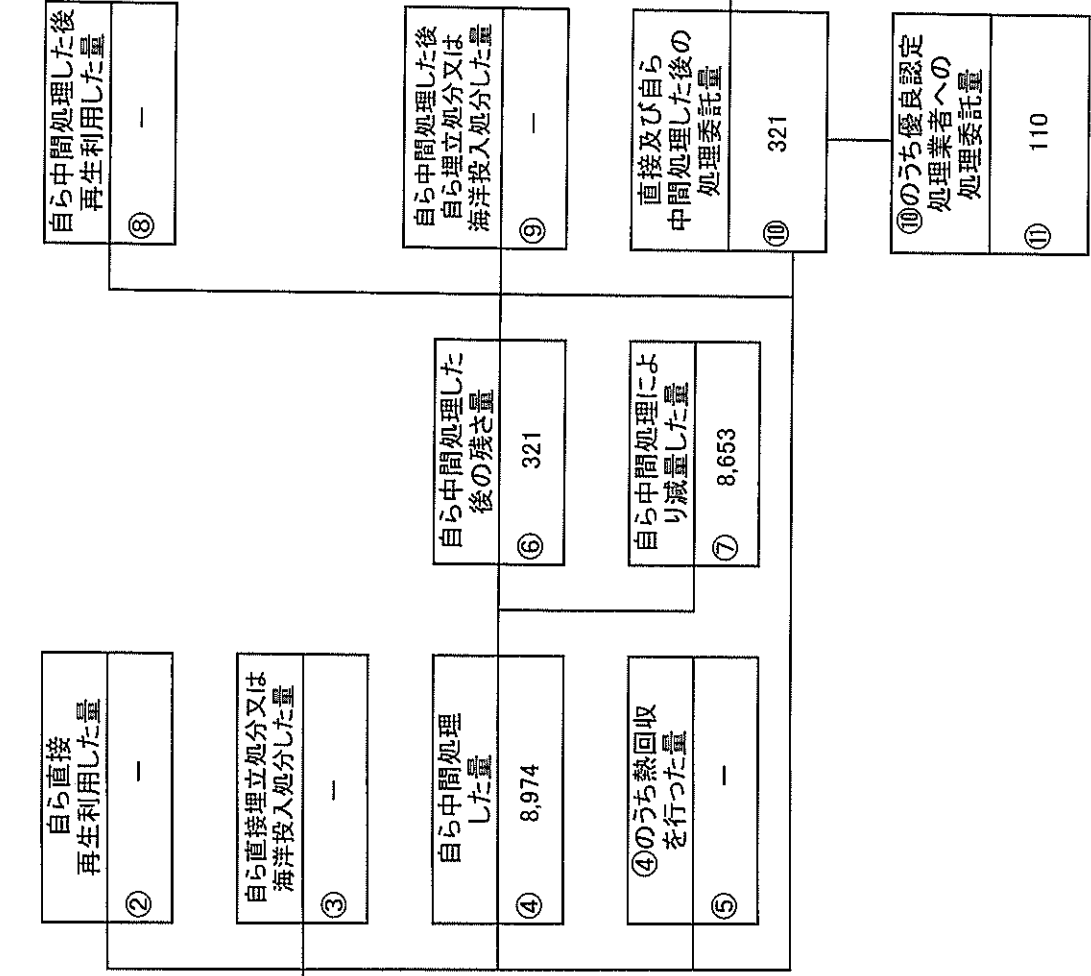
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	—
--------------------	---	---

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	⑭	—
-------------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

項目	実績値	単位: t
①排出量	8,974	
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	8,974	
⑤自ら熱回収を行った量	—	
⑦自ら中間処理により減量した量	8,653	
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	—	
⑩全処理委託量	321	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	110	
⑫再生利用業者への処理委託量	211	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	—	
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	—	



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

自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量	③	—
---------------------	---	---

自ら中間処理した後の残存量	⑥	321
---------------	---	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦	8,653
----------------	---	-------

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	⑨	—
----------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	321
---------------------	---	-----

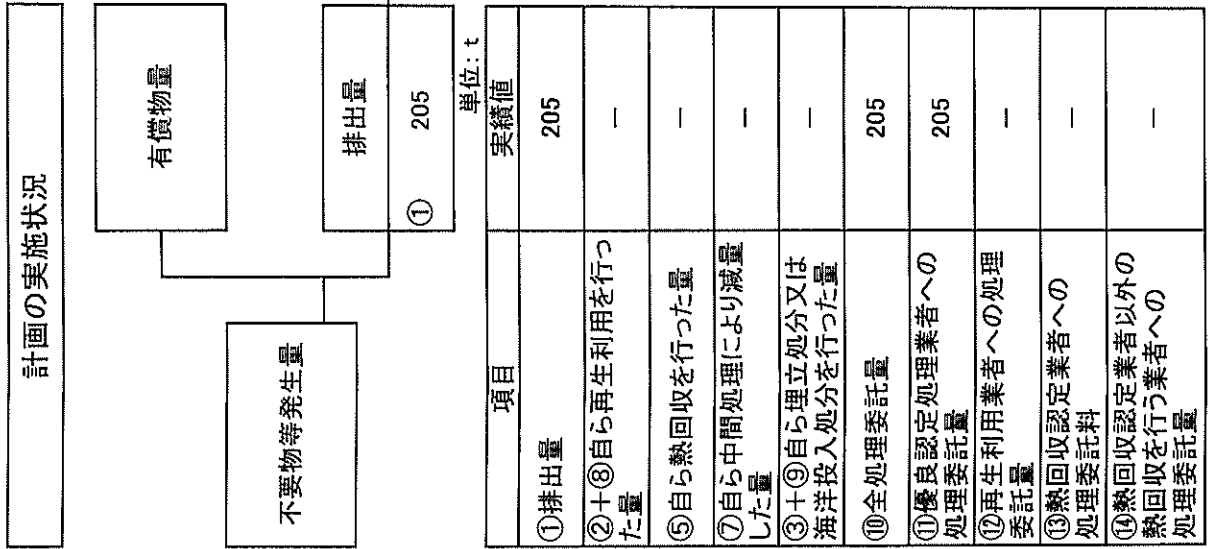
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	211
-------------------	---	-----

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

⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	⑭	—
--------------------------	---	---

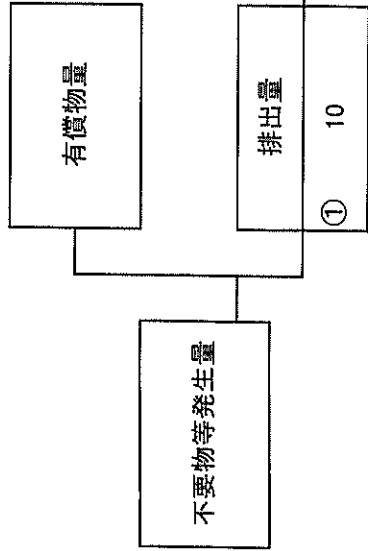
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	110
---------------------	---	-----

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)



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

自ら直接再生利用した量	②	-
-------------	---	---

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

自ら中間処理した量	④	-
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	-

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

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

自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑨	-
----------------------------	---	---

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

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

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

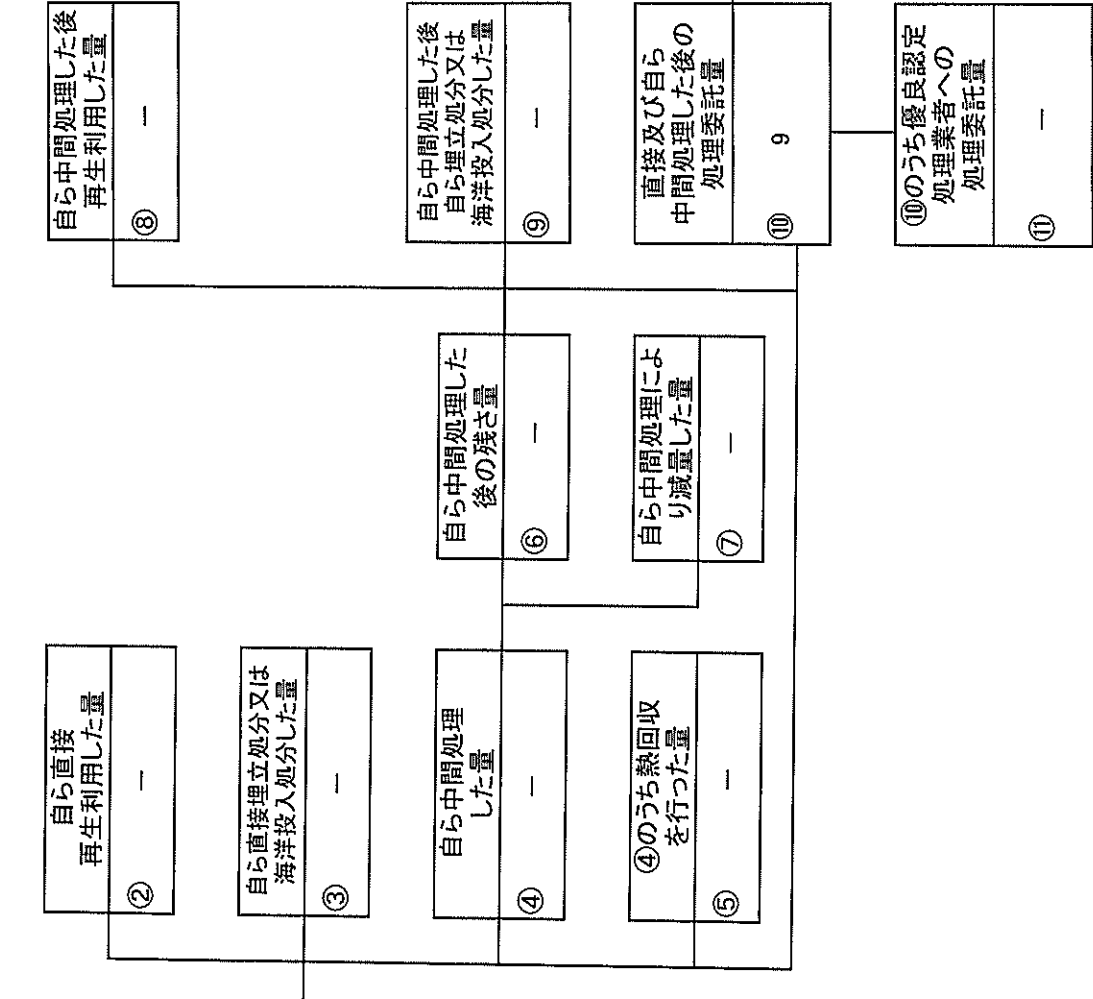
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	-
--------------------	---	---

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	⑭	-
-------------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

項目	実績値	単位: t
①排出量	9	
②+⑧自ら再生利用を行った量	-	
⑤自ら熱回収を行った量	-	
⑦自ら中間処理により減量した量	-	
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-	
⑩全処理委託量	9	
⑪優良認定処理業者への委託量	-	
⑫再生利用業者への処理委託量	9	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	-	
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	-	



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

自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	-
---------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	9
---------------------	---	---

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	9
-------------------	---	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	⑭	-
-------------------------------	---	---