

(第2-1号様式)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月9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

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4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

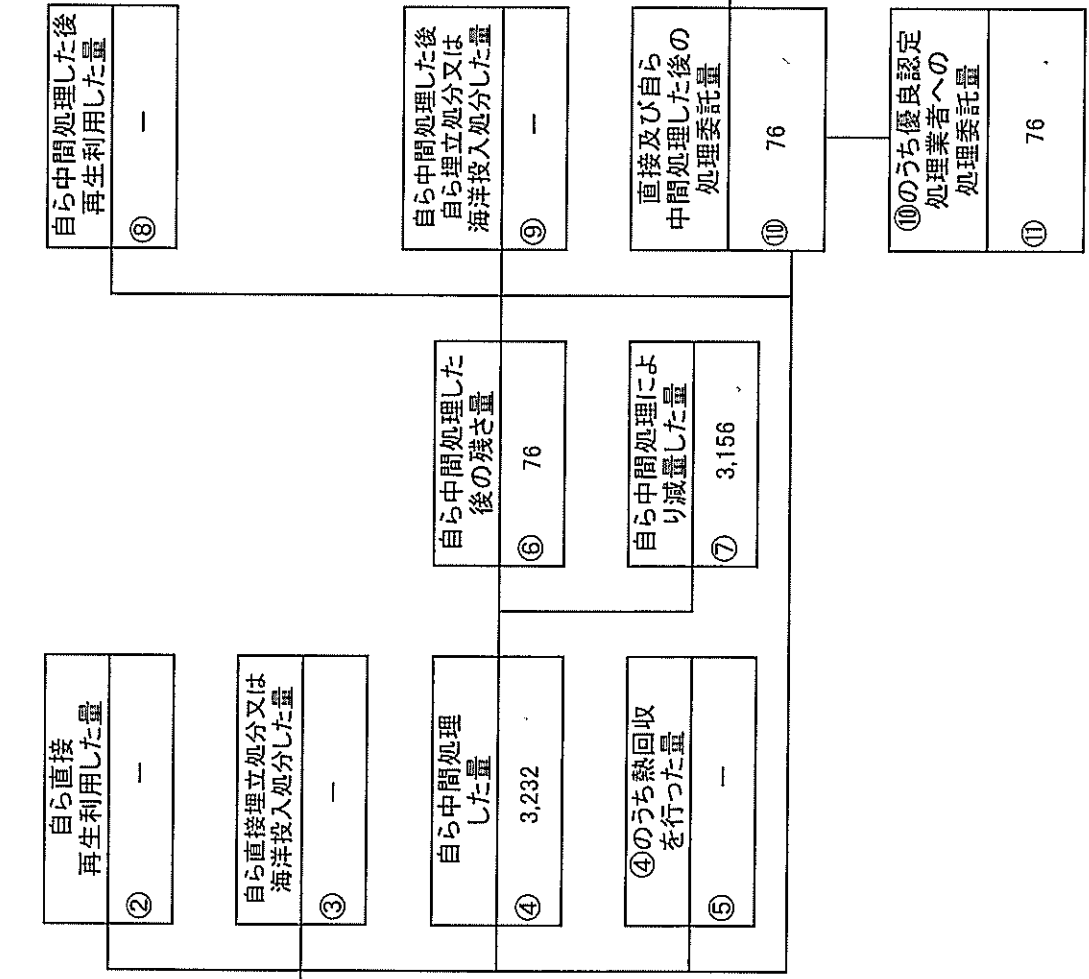
事業場の名称	ニチアス株式会社王寺工場		
事業場の所在地	奈良県北葛城郡王寺町王寺3-2-46		
事業の種類	その他の窯業または土石製品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	11,927 t	全処理委託量	600 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	377 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	223 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	11,327 t	認定熱回収業者への処理委託量	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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス屑等)

項目	実績値	単位: t
①排出量	3,232	
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	3,156	
③+⑨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	76	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	76	
⑫再生利用業者への処理委託量	-	
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った業者への処理委託量	-	



②	自ら直接再生利用した量	-	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	-
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	3,232
④	④のうち熱回収を行った量	-	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	76	⑥	自ら中間処理した後の残さ量	76
⑦	自ら中間処理により減量した量	3,156	⑦	自ら中間処理により減量した量	3,156
⑧	⑧のうち再生利用業者への処理委託量	-	⑧	⑧のうち再生利用業者への処理委託量	-
⑨	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	-	⑨	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	-
⑩	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	-	⑩	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	-
⑪	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	76	⑪	⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	76
⑫	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	-	⑫	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	-
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	-	⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭	⑭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	⑭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：汚泥)

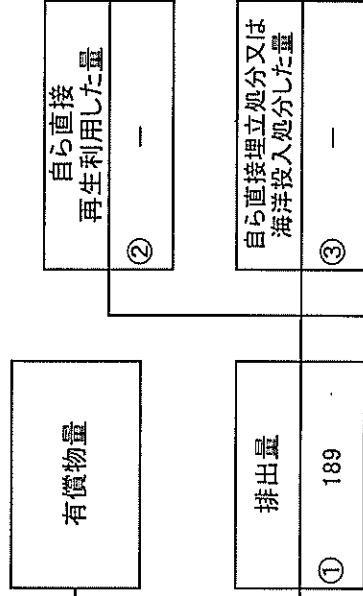
項目	実績値	
	単位	値
①排出量		8,251
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿		8,251
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿		8,251
⑤自ら熱回収を行った量		7,951
⑦自ら中間処理により減量した量		300
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿		106
⑫再生利用者への処理委託量		194
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	8,251
④のうち熱回収を行った量	⑤	-
自ら中間処理した後の残量	⑥	300
自ら中間処理により減量した量	⑦	7,951
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	300
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	106
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	⑫	194
⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑬	-
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	-

計画の実施状況

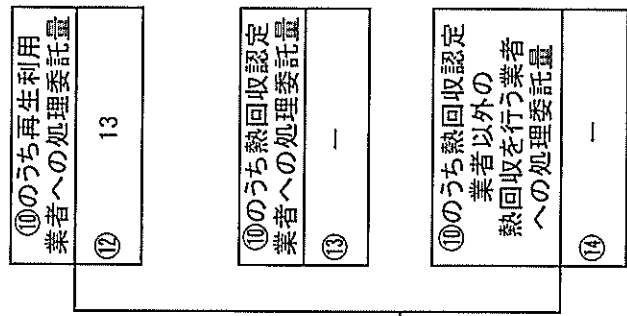
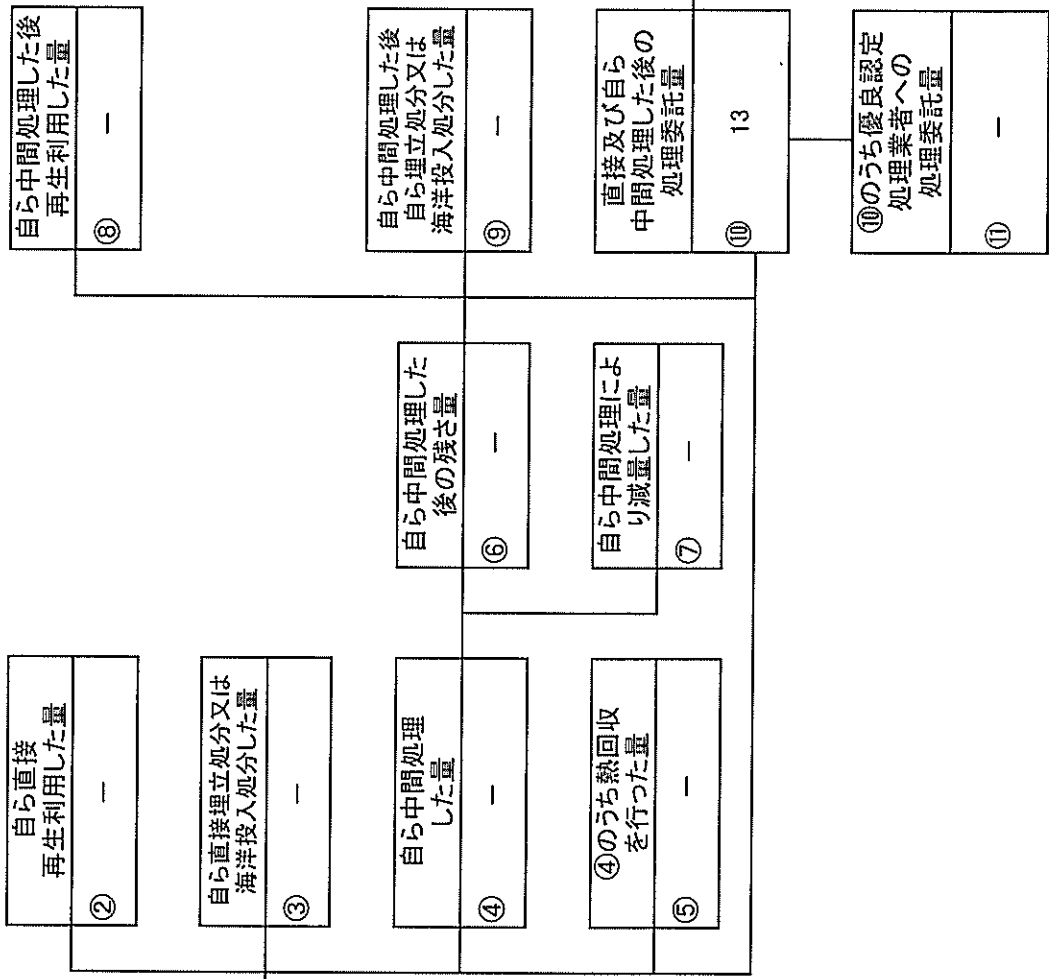
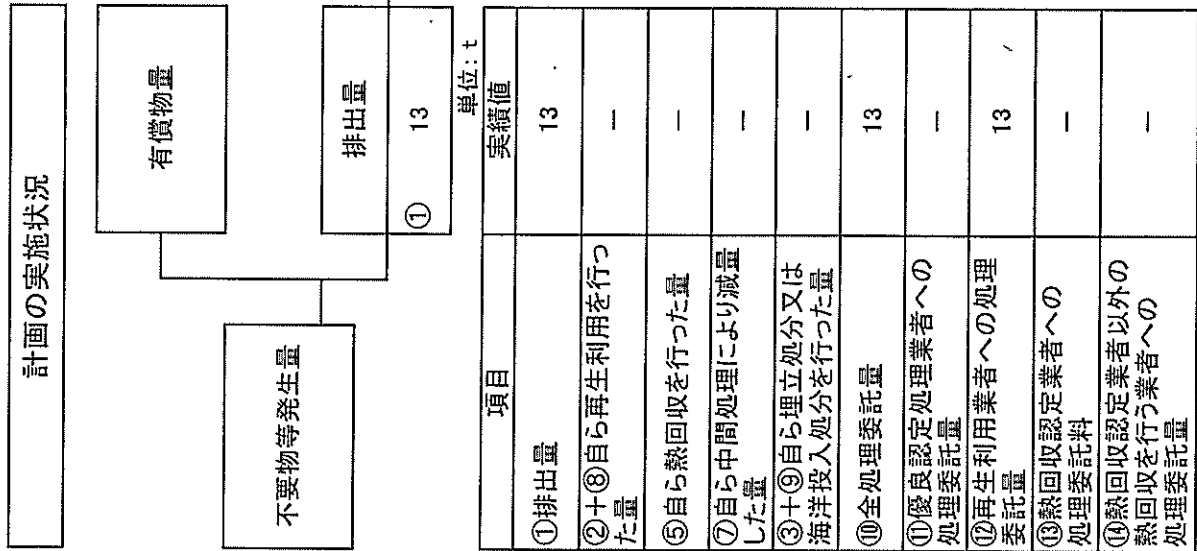
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

項目	実績値
①排出量	189
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭	189
①優良認定処理業者への処理委託量	189
②再生利用業者への処理委託量	-
③熱回収認定業者への処理委託料	-
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	-



自ら直接再生利用した量	②	-
自ら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	-
④のうち熱回収を行った量	⑤	-
自ら中間処理した後の残量	⑥	-
自ら中間処理し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	189
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	189
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	-

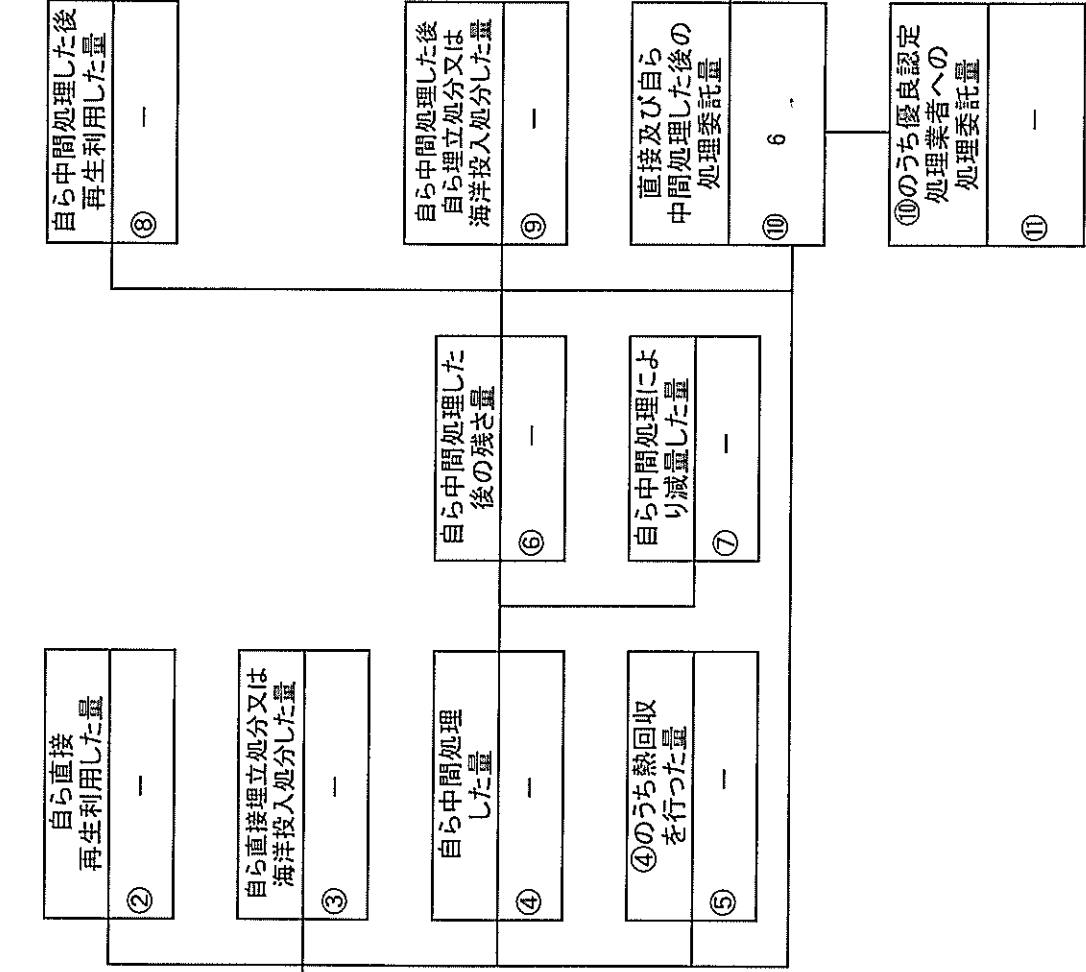
(産業廃棄物の種類： 廃油)



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	6	
②+⑥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+⑨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	6	
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	6	
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	-
-----------	---	---

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

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

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	6
---------------------	---	---

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	6
-------------------	---	---

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