

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 2日

大阪府泉州農と緑の総合事務所長殿

受	付
令和	-5.6.13
泉農緑第	号
大阪府	

提出者

住 所 大阪市淀川区西中島4丁目1番1号5階

氏 名 株式会社ニッキーフーズ

代表取締役 社長 楠本 一人

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-7668-3737

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2022年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

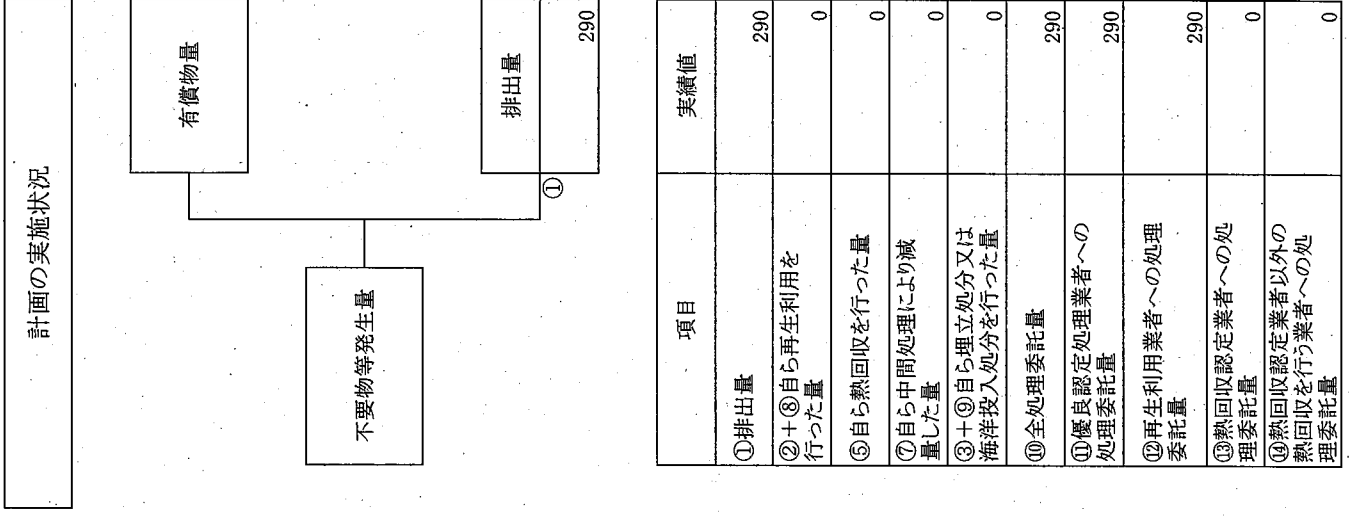
事業場の名称	株式会社ニッキーフーズ泉佐野工場
事業場の所在地	大阪府泉佐野市住吉町28番地13
事業の種類	食料品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日から2023年3月31日

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	3,766.1t	全処理委託量	808.6t
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	808.6t
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	805.0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2,957.5t	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

※事務処理欄

(産業廃棄物の種類：①動植物性残渣)



有償物量

不要物等発生量

排出量 290

項目	実績値
①排出量	290
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+⑨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	290
⑪優良認定処理業者への処理委託量	290
⑫再生利用業者への処理委託量	290
⑬熱回収業者への処理委託量	290
⑭熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮熱回収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の再生利用した量 0

⑨ 自ら中間処理した後の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 290

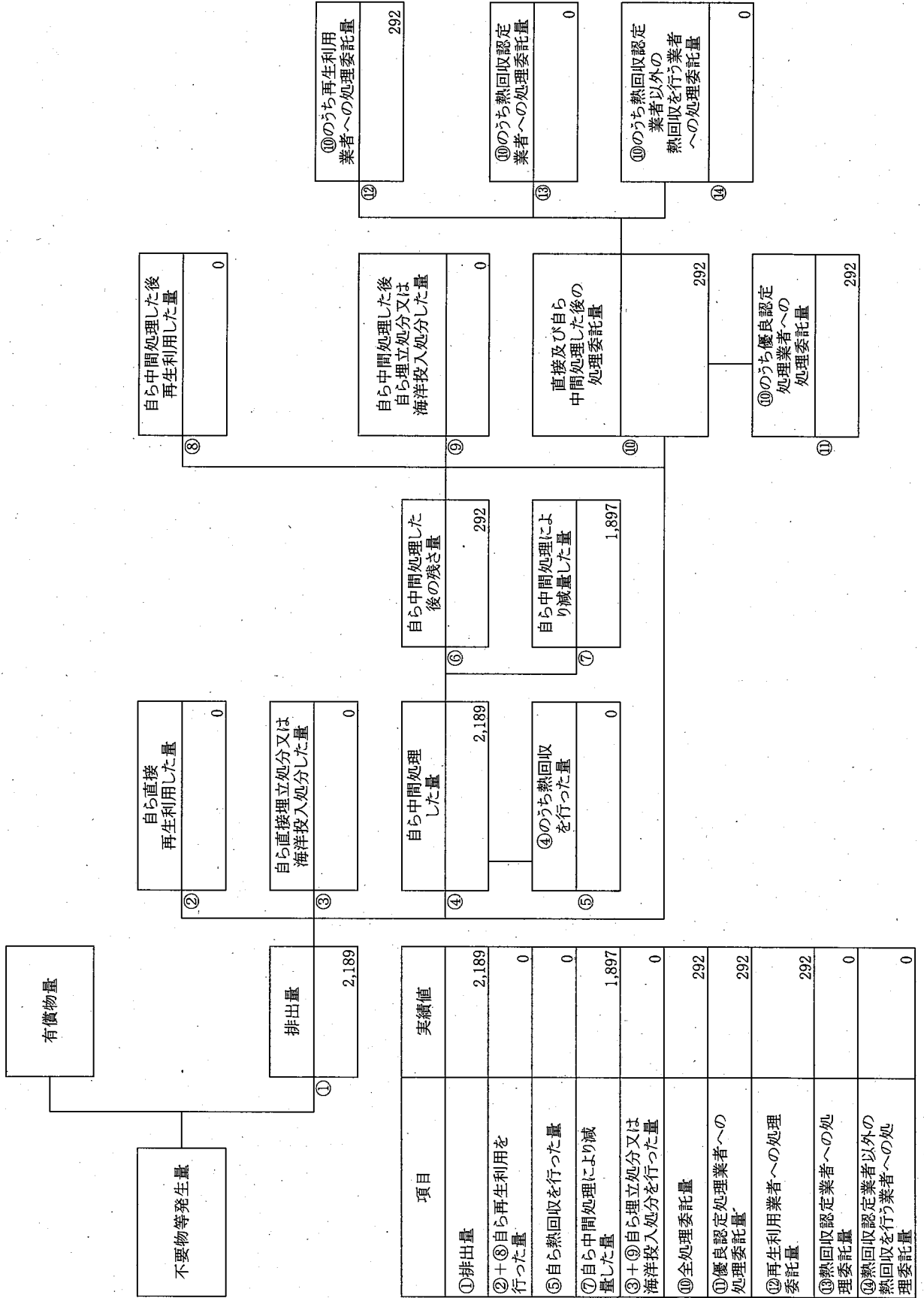
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 290

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 290

⑬ ⑩のうち熱回収業者への処理委託量 0

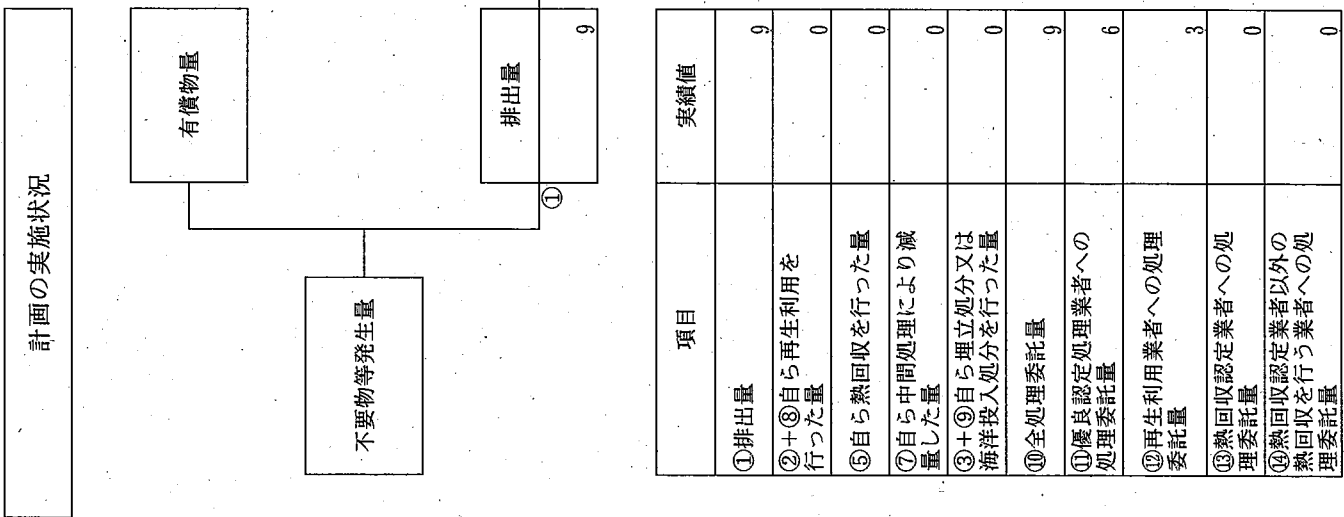
⑭ ⑩のうち熱回収業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ②有機性汚泥)



項目	実績値
①排出量	2,189
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	1,897
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	292
⑪優良認定処理業者への処理委託量	292
⑫再生利用業者への処理委託量	292
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

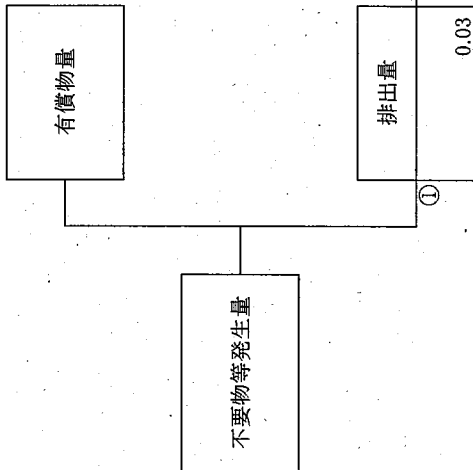
(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	9
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	9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6
⑫再生利用業者への処理委託量	3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：④乾電池)

計画の実施状況



自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

項目	実績値
①排出量	0.03
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.03
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
------------------	------

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	0.00
----------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.03
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.03
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
-----------------------------------	------

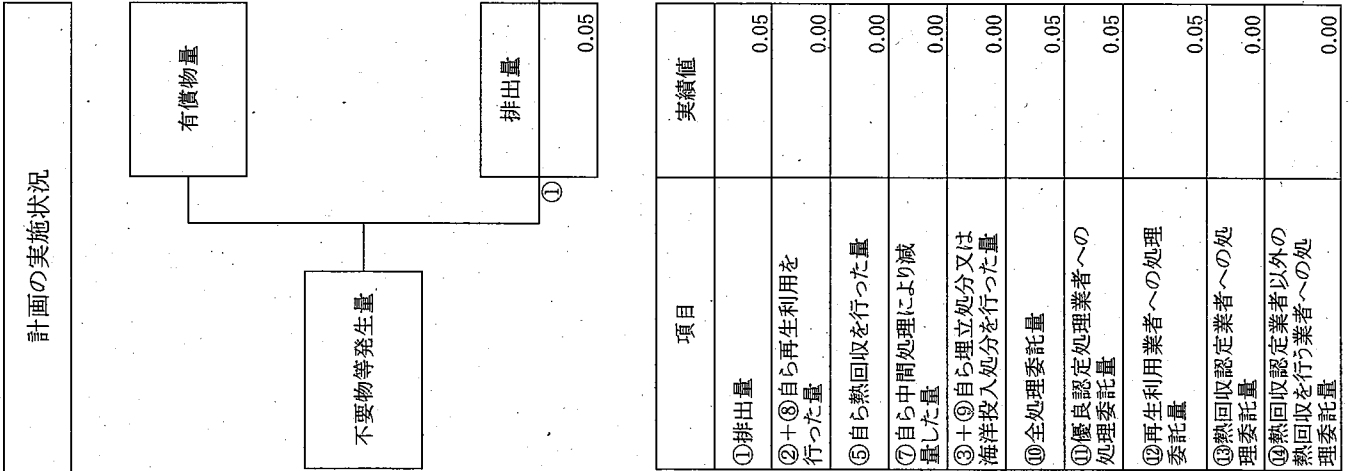
自ら中間処理した後の残さ量	0.00
---------------	------

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

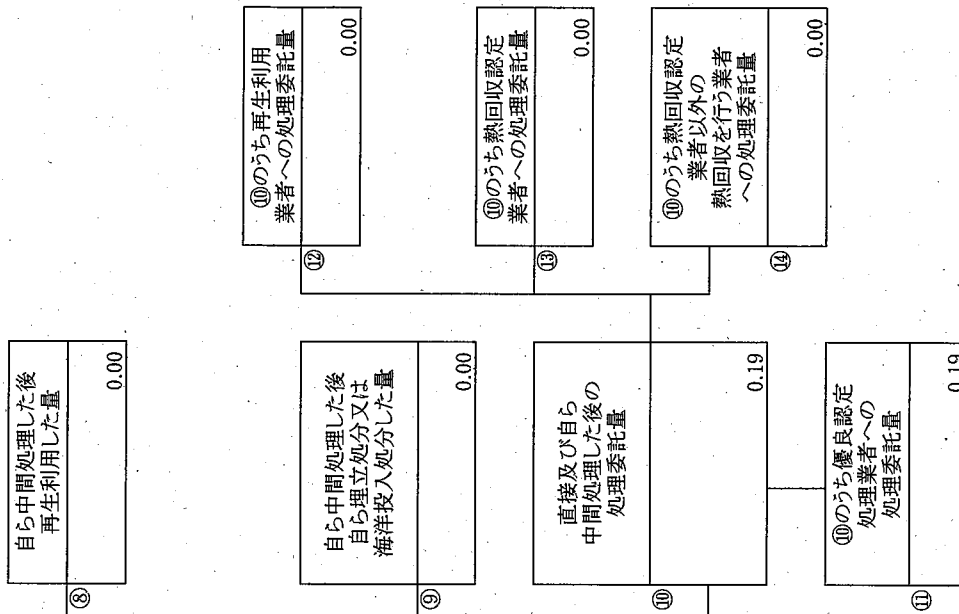
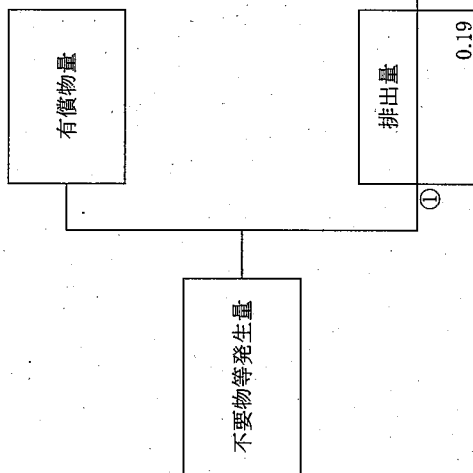
(産業廃棄物の種類：⑤蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.05
②+③自ら再生利用を 行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.05
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.05
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.05
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.00
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	0.00

(産業廃棄物の種類：⑥廃油)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.19
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.19
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.19
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00