

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月16日

宮崎市長 殿



提出者

住所 宮崎県宮崎市清武町木原3558番地

氏名 富士フィルムワコーケミカル株式会社本社 宮崎工場

工場長 高松 保

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0985-85-6761

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、令和4年度の特別管理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	富士フィルムワコーケミカル株式会社 本社 宮崎工場
事業場の所在地	宮崎県宮崎市清武町木原3558番地
事業の種類	化学工業
特別管理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

特別管理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	184 t	全処理委託量	182 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	2 t	優良認定処理業者への処理委託量	92 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	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特別管理産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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	83 t

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 229 t 前年度 187 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	

※事務処理欄

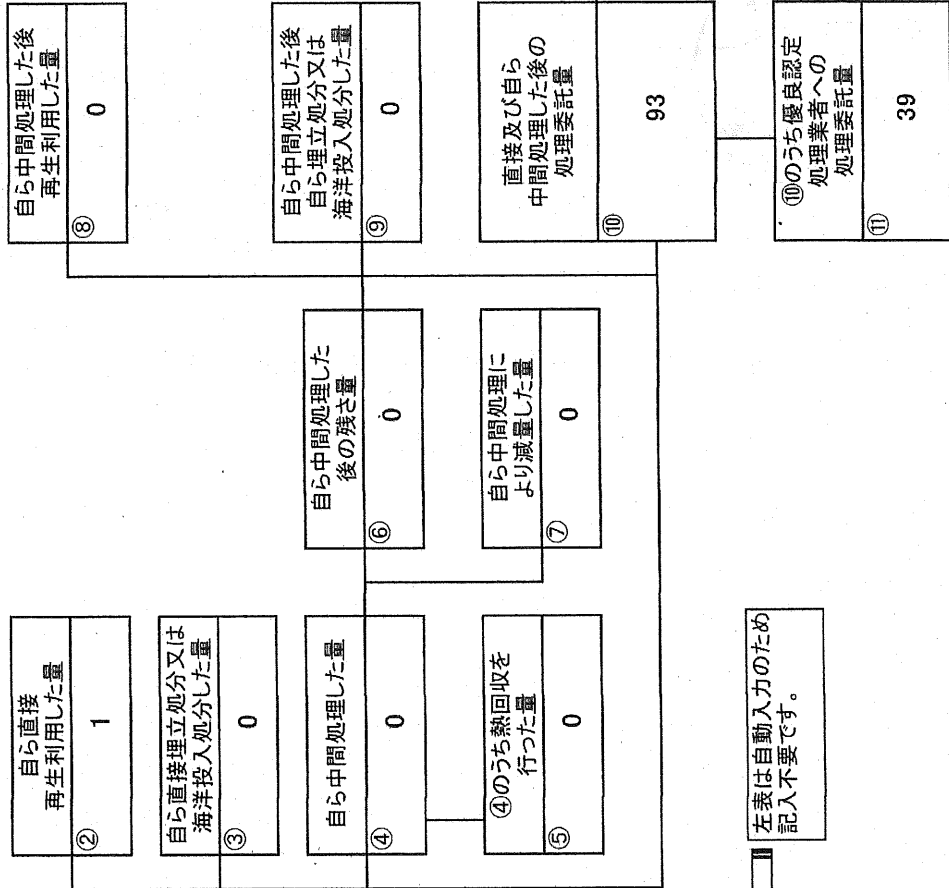
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃油)

この表は、特別管理産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位：t

不要物等発生量	有償物量	実績値
		①排出量
		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
		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
		⑬熱回収認定業者への処理委託量
		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
排出量 ① 94		94
		1
		0
		0
		0
		93
		39
		0
		0
		54

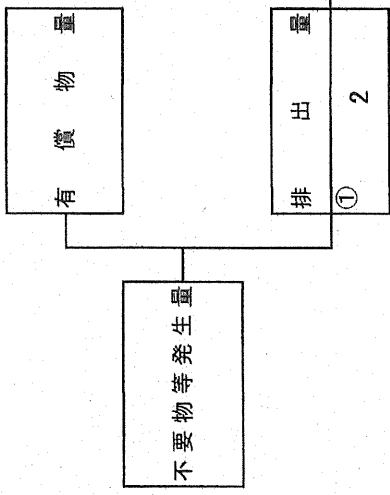


左表は自動入力のため記入不要です。

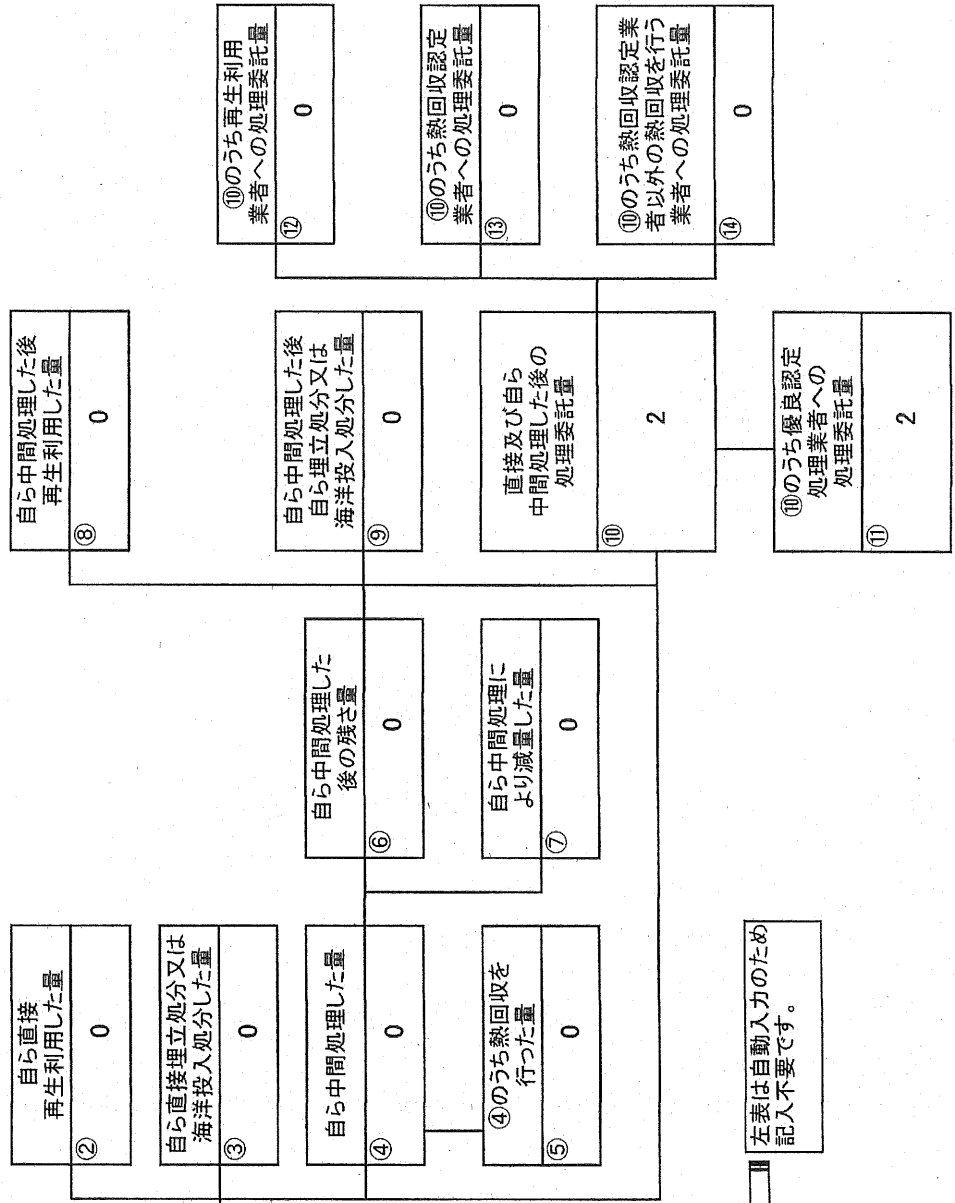
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃酸)

この表は、特別管理産業廃棄物の種類ごとに作成してください。



単位：t



左表は自動入力のため記入不要です。

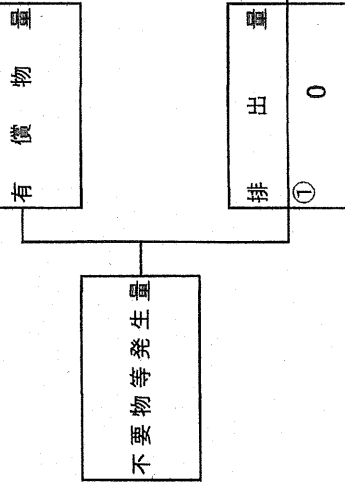
項目	実績値
①排出量	2
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

この表は、特別管理産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



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

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
-----------------	---

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

項目	実績値
① 排出量	0
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	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
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

左表は自動入力のため記入不要です。

⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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	0
-------------------------------	---

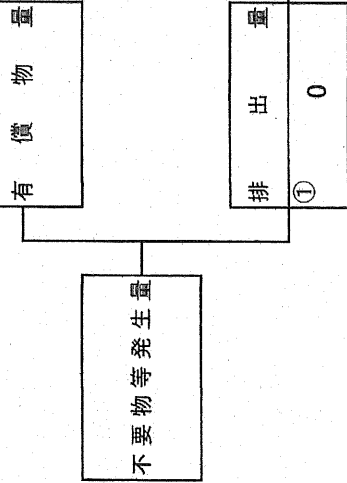
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 特定有害(汚泥))

この表は、特別管理産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位：t



自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら中間処理した後再生利用した量	③	0
------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
---------------------	---	---

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	④	0
----------------------------	---	---

項目	実績値
①排出量	0
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
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

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
---------------	---	---

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	⑦	0
----------------------------	---	---

④のうち熱回収を行った量	⑤	0
--------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0
---------------------	---	---

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0
--------------------------------	---	---

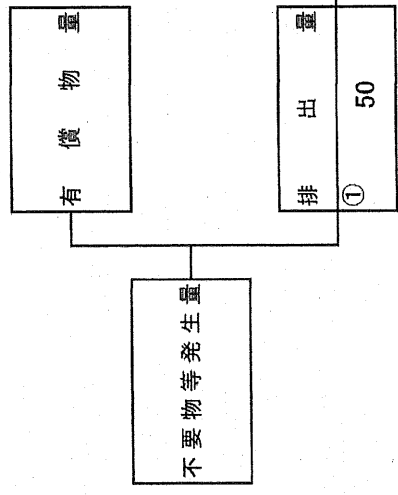
左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：特定有害(廃油))

この表は、特別管理産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t



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

⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0
-----------------	---

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

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	50
-----------------------	----

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	50
-----------------------	----

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

項目	実績値
① 排出量	50
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	50
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	50
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

左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

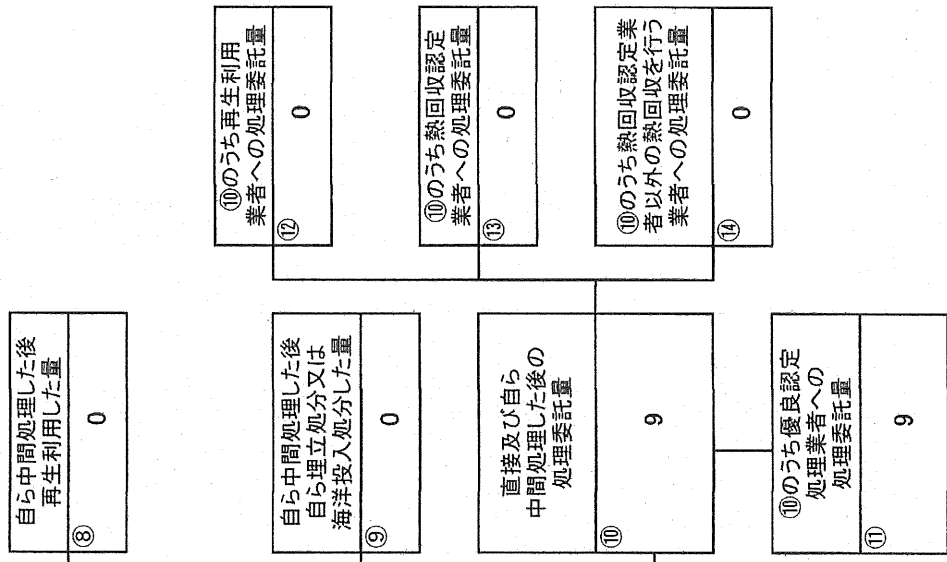
(特別管理産業廃棄物の種類：特定有害(廃酸))

この表は、特別管理産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位：t

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 9	
① 排出量	② 自ら直接再生利用した量	② 0	9
② + ③ 自ら再生利用を行った量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	④ 自ら中間処理した後の残さ量	④ 0	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑤ 自ら中間処理した後の減量した量	⑤ 0	0
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑥ ④のうち熱回収を行った量	⑥ 0	0
⑩ 全処理委託量	⑦ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑦ 9	9
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑧ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑧ 0	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑨ ⑩のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 9	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	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 9	0

左表は自動入力のため記入不要です。



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類：特定有害(廃アルカリ))

この表は、特別管理産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

不要物等発生量	有償物量
	排出量
	① 24
① 排出量	実績値
②+⑥ 自ら再生利用を行った量	24
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	24
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	9
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

自ら直接再生利用した量	② 0
-------------	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
---------------------	-----

自ら中間処理した量	④ 0
-----------	-----

④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
--------------	-----

自ら中間処理した後の残存量	⑥ 0
---------------	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
----------------	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
------------------	-----

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 0
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 24
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 9
---------------------	-----

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 0
--------------------------------	-----

左表は自動入力のため記入不要です。

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

単位:t

特別管理産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	廃アルカリ	特定有害汚泥	特定有害廃油	特定有害廃酸	特定有害アルカリ	合計
① 排出量	94	2	0	0	50	9	24	179
② 自ら直接再生利用した量	1	0	0	0	0	0	0	1
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 自ら中間処理した量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨ 自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	93	2	0	0	50	9	24	178
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	39	2	0	0	50	9	9	109
⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩のうち熱回収認定処理業者以外の処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩のうち、熱回収認定処理業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	54	0	0	0	0	0	0	54

項目	実績値
① 排出量	179
②+③ 自ら再生利用を行った量	1
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 自ら埋立処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	178
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	109
⑩ 再生利用者への処理委託量	0
⑩ 熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑩ 熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	54



(この部分の入力は不要です)

※立米(m³)は、トン(t)に換算の上、記入してください。(換算係数は、市ホームページ中「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載しております。)

※該当が無い部分には、必ず「0」入力をしてください。