

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 5月25日

宮崎市長 殿



提出者

住 所 宮崎市清武町木原58番地13

氏 名 株式会社 SHIN-SEI

代表取締役 岸本 正興

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

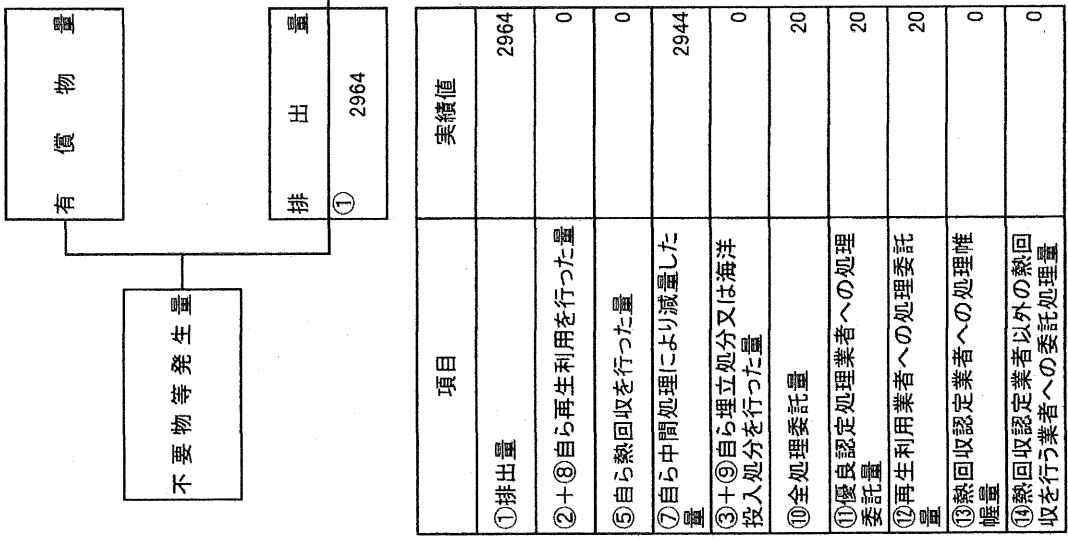
電話番号 0985-85-3700

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、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	株式会社 SHIN-SEI		
事業場の所在地	宮崎市清武町木原58番地13		
事業の種類	電気機械器具製造業		
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 より、令和5年3月31日まで		
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	8776 t	全処理委託量	3561 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	50 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	61 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	5215 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	2964
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	2944
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	20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20
⑫再生利用業者への処理委託量	20
⑬熱回収認定業者への処理性	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量	0

自ら直接再生利用した量	0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	

自ら中間処理した量	2944
④	

自ら中間処理した後の残存量	20
⑥	

自ら中間処理により減量した量	2944
⑦	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	20
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	20
⑪	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	20
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0
⑭	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

不要物等発生量	有償物量	実績値
① 排出量	① 18	① 排出量 18
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	② 自ら直接再生利用した量 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	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 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	④ 自ら中間処理した量 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	⑤ ④のうち熱回収を行った量 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	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0	⑩ 全処理委託量 18
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 18
⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0	⑫ 再生利用業者への処理委託量 18
⑬ 熱回収認定業者への処理唯 嶋量	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	⑬ 熱回収認定業者への処理唯嶋量 0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回 収を行う業者への委託処理量	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 18	⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量 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	18
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	18

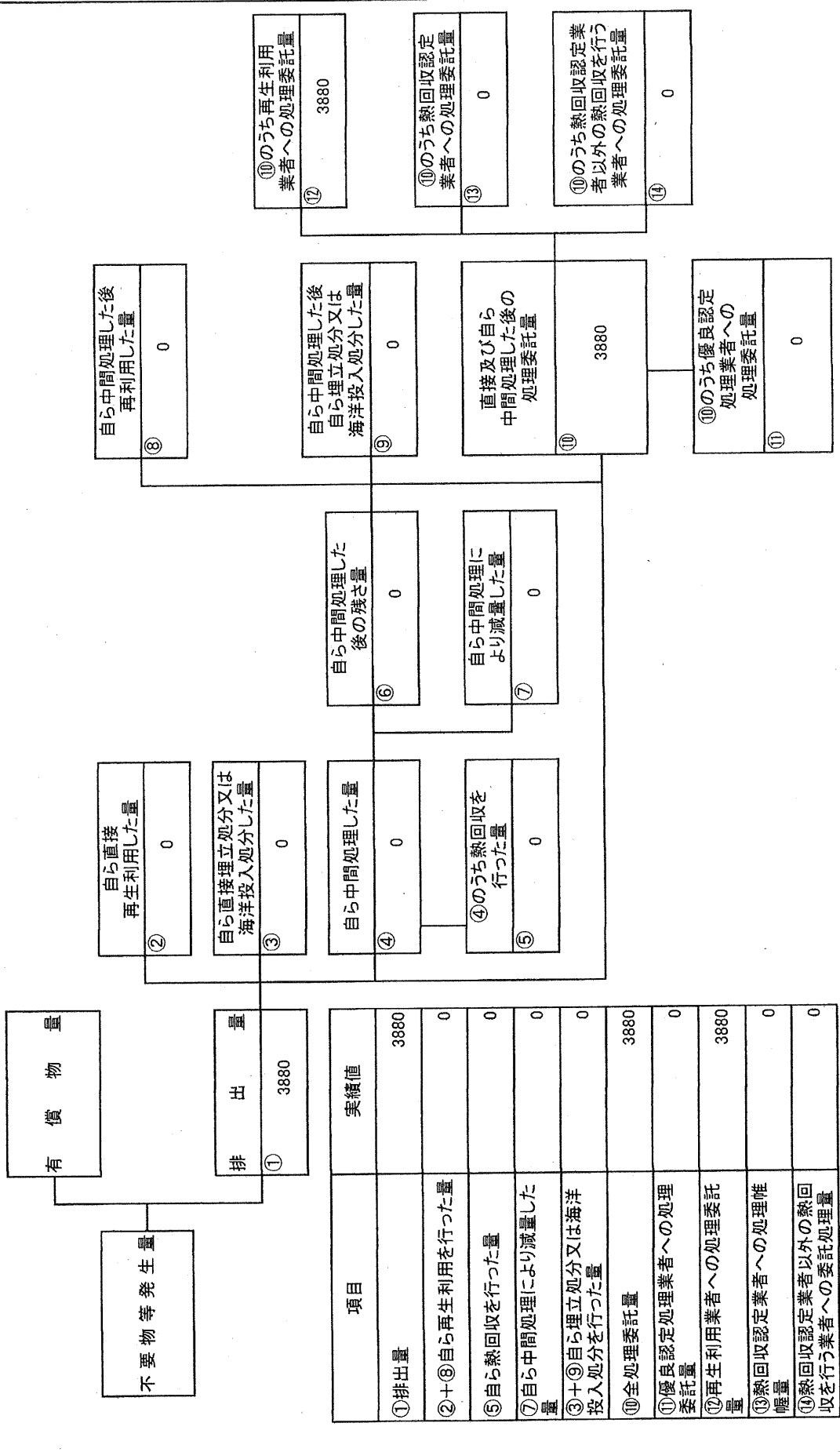
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	18
-------------------	----

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



⑧ 自ら中間処理した後の再処理した量
0

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
3880

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

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
3880

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
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

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

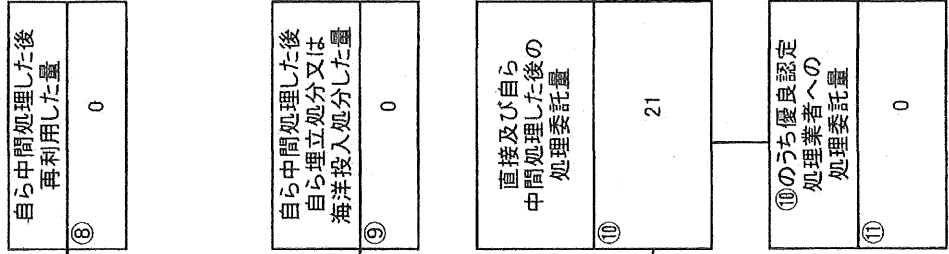
④ 自ら中間処理した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 21	① 排出量 21
	② 自ら直接再生利用した量 0		② + ⑧ 自ら再生利用を行った量 0
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0		⑤ 自ら熱回収を行った量 0
	④ 自ら中間処理した量 0		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0		③ + ⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
	⑥ ④のうち再生利用業者への処理委託量 21		⑩ 全処理委託量 21
	⑦ ④のうち熱回収を行った量 0		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0
	⑧ ④のうち再生利用業者への処理委託量 21		⑫ 再生利用業者への処理委託量 21
	⑨ ④のうち埋立処分又は海洋投入処分した量 0		⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 0
	⑩ ④のうち再生利用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委託処理量 0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 0	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量 0
			⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託処理量 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再利用した量	⑧ 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 0
---------------------	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

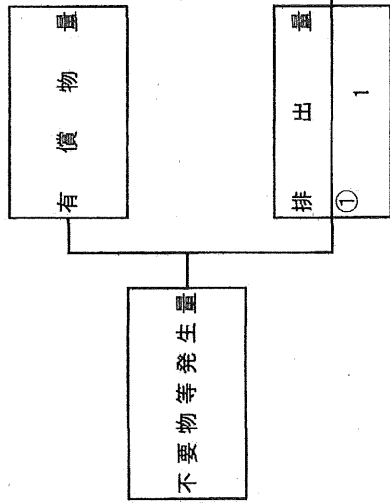
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
-------------------	-----

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

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)



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
自ら中間処理した後の残存量 ⑥	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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0
自ら中間処理した後の 再利用した量 ⑧	0
直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量 ⑩	1
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪	0

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	1
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	0
⑩のうち熱回収認定業 者以外の熱回収を行う 業者への処理委託量 ⑭	0

項目	実績値
①排出量	1
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	1
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	1
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委託処理量	0

産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画実施状況報告書 第2面集計表

(別紙)

数字(t)

	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	廃アルカリ	廃プラ	ガラス	木くず					合計
①	排出量	2964	18	3880	21	0	1					6884
②	自ら直接再生利用した量	0	0	0	0	0	0					0
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
④	自ら中間処理した量	2944	0	0	0	0	0					2944
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0					0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	20	0	0	0	0	0					20
⑦	自ら中間処理により減量した量	2944	0	0	0	0	0					2944
⑧	自ら中間処理した後再利用した量	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
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	20	18	3880	21	0	1					3940
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	20	18	0	0	0	0					38
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	20	18	3880	21	0	1					3940
⑬	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
⑭	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

※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「産業廃棄物管理票(マニフェスト)交付等の状況報告」に掲載してあります)

※該当が無い部分には、必ず「0」入力をしてください。

項目	実績値
①排出量	6,884
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	2,944
③+⑤自ら埋立処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3,940
⑪優良認定処理業者への処理委託量	38
⑫再生処理業者への処理委託量	3,940
⑬熱回収認定処理業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定処理業者以外の処理委託量	0



(この部分の入力は不要です)