

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月29日

宮崎市長 殿



提出者

住 所 東京都江東区豊洲三丁目1番1号

氏 名 株式会社IHIプラント

宮崎田野太陽光発電所新設工事 現地事務所

現場代理人 大年 雅史

電話番号 03-6204-8309

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	宮崎田野太陽光発電所新設工事
事業場の所在地	宮崎市田野町乙11815-7
事業の種類	総合工事業
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4年11月30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	2,202 t	全処理委託量	2,202 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	32 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	1,802 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:建設汚泥(残土を除く))

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 11.73
実績値	
①排出量	11.73
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	11.73
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

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

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	11.73
-----------------------	-------

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

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

左表は自動入力のため記入不要です。

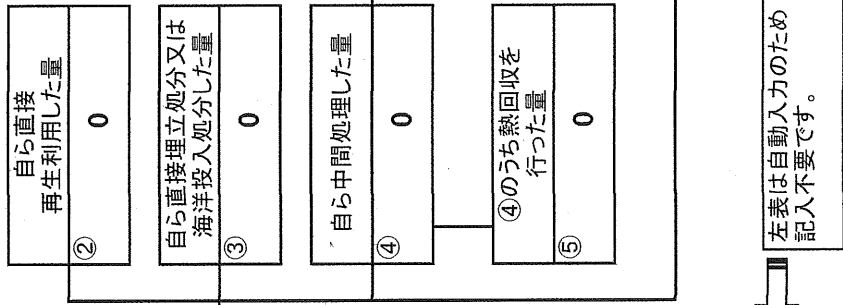
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

この表は、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
		① 137.45	① 排出量 137.45
			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 137.45
			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。

② 自ら直接再生利用した量 0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0	⑨ 自ら中間処理し、自ら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
④ 自ら中間処理した量 0	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 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
⑤ ④のうち熱回収を行った量 0	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0	
⑩ 自ら中間処理し、直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 137.45		
⑪ ⑩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

(産業廃棄物の種類: 建設工事の木くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位: t

項目	実績値
① 排出量	191.92
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 + 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	191.92
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生利用した量	⑧	0
------------------	---	---

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

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

左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:安定型建設混合廃棄物)

この表は、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 15.42
実績値	
①排出量	15.42
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	15.42
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

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

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

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	15.42
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

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

左表は自動入力のため記入不要です。

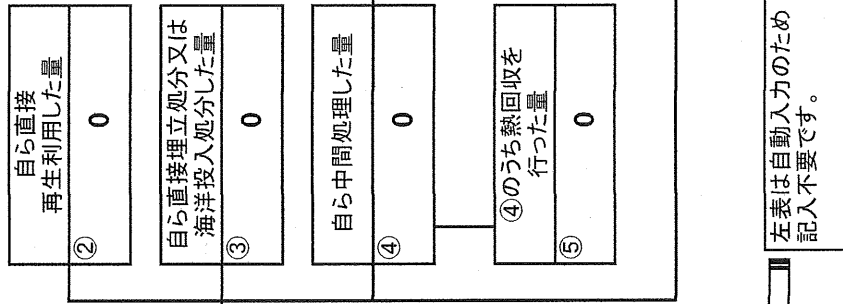
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設工事の紙くず)

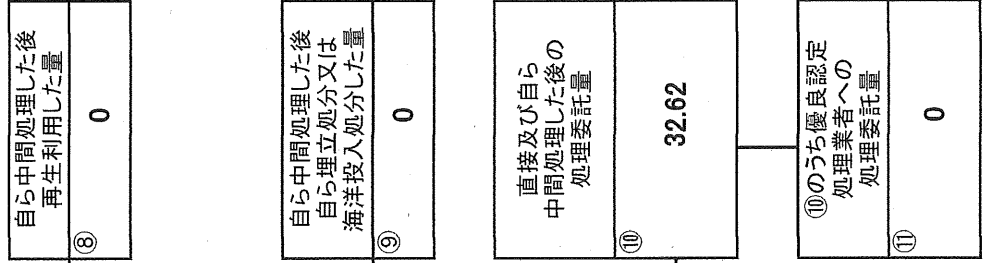
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位: t

項目	実績値
①排出量	32.62
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	32.62
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。



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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:アスファルト・コンクリート破片)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

有償物量

不要物等発生量

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
① 排出量	1,584.80

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

項目	実績値
① 排出量	1,584.80
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+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	1,584.80
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	1,584.80
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

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	1,584.80
-----------------------	----------

左表は自動入力のため記入不要です。

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	1,584.80
-------------------	----------

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

(産業廃棄物の種類:コンクリート破片)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

項目	実績値
①排出量	161.15
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+④+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	161.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	26.34
⑫再生利用業者への処理委託量	161.15
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再生利用した量	⑧	0
------------------	---	---

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

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	161.15
-------------------	---	--------

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

左表は自動入力のため記入不要です。

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	26.34
---------------------	---	-------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラスくず、コンクリートくずおよび陶磁器くず)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 2.04

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

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
2.04

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
2.04

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
2.04

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	2.04
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	2.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.04
⑫再生利用業者への処理委託量	2.04
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。

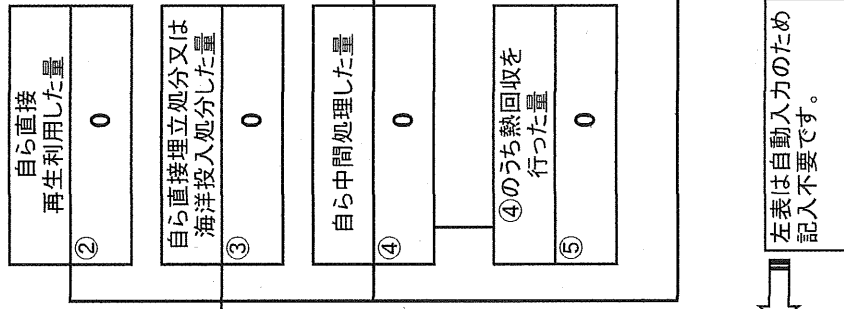
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥(泥状のもの))

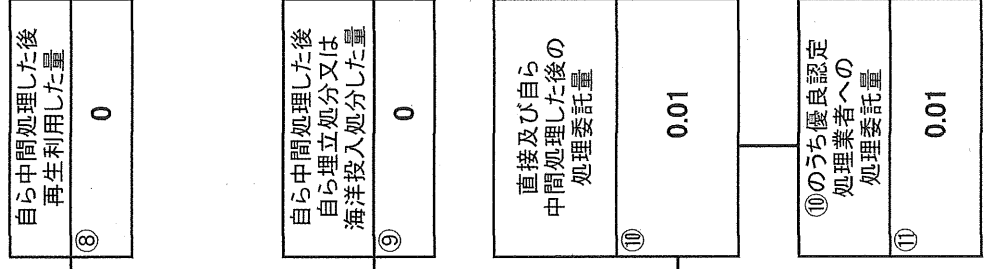
この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位:t

項目	実績値
①排出量	0.01
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+④+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	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
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

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

この表は、産業廃棄物の種類ごとに作成してください。

単位: t

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 0.01
実績値	
①排出量	0.01
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	0.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.01
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

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
⑥ 自ら中間処理した後の残量	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に再生利用した量	0

⑨ 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	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.01
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.01
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

左表は自動入力のため記入不要です。

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石膏ボード)

この表は、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 1.00
	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 自ら熱回収を行った量	0
	⑥ 自ら中間処理により減量した量	0
	⑦ 自ら中間処理を行った量	0
	⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
	⑨ 自ら中間処理した後の残存量	0
	⑩ 全処理委託量	1.00
	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.00
	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

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 自ら熱回収を行った量	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
⑧ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨ 自ら中間処理した後の残存量	0
⑩ 全処理委託量	1.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.00
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。

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	1.00
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1.00

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

産業廃棄物処理計画実施状況報告書 集計表

(別紙)

単位：t

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	項目	実績値
排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定処理業者への処理委託量	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	①排出量	2,138.15
建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	11.73	0	0	0	0	②+⑧自ら再生利用を行った量	0
廃プラ	137.45	0	0	0	0	0	0	0	137.45	0	0	0	0	③自ら熱回収を行った量	0
木くず	191.92	0	0	0	0	0	0	0	191.92	0	0	0	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
混廃	15.42	0	0	0	0	0	0	0	15.42	0	0	0	0	③+⑨自ら埋立処分を行った量	0
紙くず	32.62	0	0	0	0	0	0	0	32.62	0	0	0	0	⑩全処理委託量	2,138.15
アスコン	1,584.80	0	0	0	0	0	0	0	1,584.80	0	0	0	0	①優良認定処理業者への処理委託量	29.40
コン破片	161.15	0	0	0	0	0	0	0	161.15	0	0	0	0	②再生利用業者への処理委託量	1,747.99
ガコン陶	2.04	0	0	0	0	0	0	0	2.04	0	0	0	0	③熱回収認定処理業者への処理委託量	0
汚泥泥状	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0	0	0	④熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	0
廃アルカリ	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0.01	0	0	0	④熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	0
石膏ボード	1.00	0	0	0	0	0	0	0	1.00	1.00	0	0	0	④熱回収認定処理業者以外の熱回収業者への処理委託量	0
合計	2,138.15	0	0	0	0	0	0	0	2,138.15	1.00	1.00	0	0		0

(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」に掲載してあります。)

※「ガコン陶」は、「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」です。