

## 様式第二号の九(第八条の四の六関係)

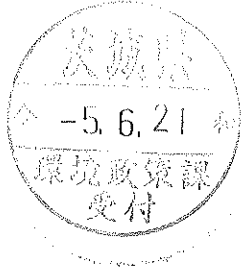
(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月27日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

## 提出者



住 所 茨城県那珂郡東海村照沼768番23

氏 名 株式会社JERA

常陸那珂火力発電所

所 長 二宮 史尚

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 029-387-5000

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JERA 常陸那珂火力発電所		
事 業 場 の 所 在 地	茨城県那珂郡東海村照沼768番23		
事 業 の 種 類	電気業		
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	526, 847t	全 処 理 委 託 量	177, 040t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	334, 200t	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	735t
自 ら 热 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	176, 935t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	12, 357t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	- t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	337, 450t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	105t
※事務処理欄			

(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: 燃え残

有機物量
------

不要物等発生量
---------

排出量	
②	自ら直接 再生利用した量 73,484
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0

項目	実績値
①排出量	86,670
②+③自ら再生利用を行った量	73,484
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
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	13,186
⑫再生認定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	13,186
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

項目	実績値
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
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 0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 0
⑫	⑪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
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑭	13,186

項目	実績値
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
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 0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 0
⑫	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑬	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0
⑭	13,186

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②  
325

排出量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③  
0

項目

実績値

自ら中間処理した量  
④  
11,401

自ら中間処理した後  
の残さ量  
⑤  
10,073

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  
⑥  
0

自ら中間処理した量  
⑦  
0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑧  
325

自ら中間処理した後  
自ら直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑨  
1,267

自ら中間処理により減  
量した量  
⑩  
8,806

自ら中間処理により減  
量した量  
⑪  
0

自ら中間処理した量  
⑫  
1,038

自ら中間処理により減  
量した量  
⑬  
1,003

自ら中間処理により減  
量した量  
⑭  
34

自ら中間処理により減  
量した量  
⑮  
0

自ら中間処理により減  
量した量  
⑯  
34

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑰  
0

⑰のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑲  
969

⑰のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑳  
0

⑰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  
㉑  
34

⑰のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
㉒  
1,038

⑰のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
㉓  
1,003

⑰のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
㉔  
0

⑰のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
㉕  
34

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 脂油)

有機物量
------

不要物等発生量
---------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

②
---

排出量
-----

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

③
---

項目	実績値
①排出量	10
②+③自ら再生利用を行った量	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自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑧全処理委託量	10
⑨優良認定処理業者への処理委託量	10
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0
⑫熱回収を行いうる業者への処理委託量	10

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
---

⑩(うち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑪
---

⑫(うち熱回収認定業者への処理委託量
--------------------

⑬
---

⑭(うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
-------------------------

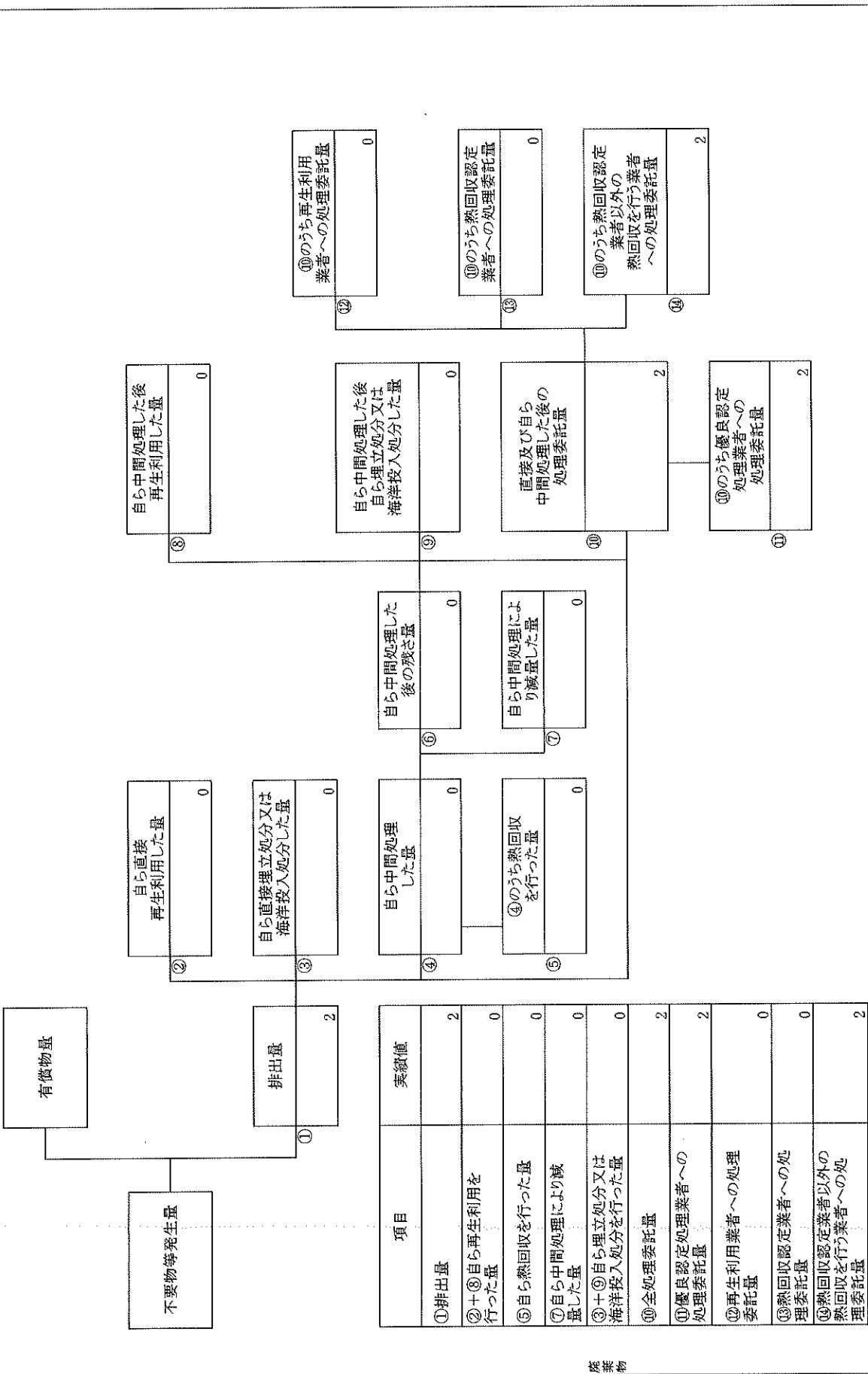
⑮
---

⑯(うち優良認定処理業者への処理委託量
---------------------

⑰
---

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有機物量

不要物等発生量

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

排出量

自ら直接処分又は  
海洋投入処分した量

④ 0

自ら中間処理  
した量

⑤ 0

項目 実績値

①排出量 0

②+③自ら再生利用を  
行つた量 0

自ら中間処理  
した量 0

④自ら熱回収  
を行つた量 0

自ら中間処理によ  
り減量した量 0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量 0

⑤自ら中間処理により減  
量した量 0

⑥自ら中間処理した後  
の残さ量 0

⑦自ら中間処理した後  
の残さ量 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  
再生利用した量 0

⑩自ら中間処理した後  
再生利用した量 0

⑪自ら中間処理した後  
再生利用した量 0

⑫自ら中間処理した後  
再生利用した量 0

⑬自ら中間処理した後  
再生利用した量 0

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	有価物量

(産業廃棄物の種類：金属くず)

再生利用した量
0

自ら直接 再生利用した量
0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
0

自ら中間処理した後 再生利用した量
0

自ら中間処理 した量
1

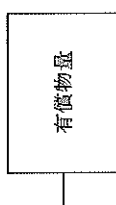
自ら中間処理した 後の残さ量
0

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
0

項目	実績値	①排出量	②⑧自ら再生利用を行った量	③自ら熱回収を行った量	④自ら中間処理により減量した量	⑤自ら埋立処分を行った量	⑥自ら中間処理による減量した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧うち熱回収を行った量	⑨自ら中間処理を行った量	⑩全處理委託量	⑪優良認定処理業者への 處理委託量	⑫再生利用業者への處理 委託量	⑬熱回収認定業者への處 理委託量	⑭熟回収認定業者以外の 業者への處理委託量
①排出量	1														
②⑧自ら再生利用を行った量	0		1												
③自ら熱回収を行った量	0			1											
④自ら中間処理により減量した量	0				1										
⑤自ら埋立処分を行った量	0					1									
⑥自ら中間処理による減量した量	0						1								
⑦自ら中間処理により減量した量	0							1							
⑧うち熱回収を行った量	0								1						
⑨自ら中間処理を行った量	0									1					
⑩全處理委託量	1										1				
⑪優良認定処理業者への 處理委託量	1											1			
⑫再生利用業者への處理 委託量	1												1		
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0													0	
⑭熟回収認定業者以外の 業者への處理委託量	0														0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
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

自ら中間処理した後  
再生利用した量

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	
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熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
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	
⑧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 中間処理委託量	0	
⑫自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑭自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	
⑯自ら中間処理した後 熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑰自ら中間処理した後 熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	
⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑬のうち熱回収を行う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	
⑮のうち優良認定業者への 処理委託量	0	
⑯のうち再生利用業者への 処理委託量	0	
⑰のうち熱回収を行った量	0	
⑱のうち自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑲のうち自ら中間処理した後 熱回収を行った量	0	
⑳のうち自ら中間処理した後 熱回収認定業者への処理委託量	0	
㉑のうち自ら中間処理した後 熱回収を行う業者への処理委託量	0	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 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	
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮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	

廃棄物

項目	実績値	
①排出量	0	
②+③自ら再生利用を行った量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	0	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮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	

(第2面)

計画の実施状況

### (産業廃棄物の種類: ばいじん

1

有償物量

不  
要  
物  
等  
發  
生  
量

自ら直接 再生利用した量	361,114
(2)	

① 排出量 437.943

項目	実績値
①排出量	437,943
②+⑧自ら再生利用を行った量	361,114
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	76,829
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	76,829
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った業者への処理委託量	0

废弃物

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

直接及びびら  
中間処理!た後の  
處理委託基

(1)	76,829	(1)
⑩	⑪	⑫

(第2面)

(1)のうち再生利用業者への処理委託量	76,829
(2)	(3)

## 備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - 廃(10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
    - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
    - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
    - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
    - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。