

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6(2024)年6月20日

福島県知事
内堀 雅雄 殿



提出者

住 所 福島県相馬市光陽二丁目2番30号
氏 名 相馬エネルギーパーク合同会社
代表社員 オリックス株式会社
職務執行者 大坪 陽介
電話番号 0244-26-5190

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	相馬石炭・バイオマス発電所
事業場の所在地	福島県相馬市光陽二丁目2番30号
事業の種類	発電所 [3311]
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年(2023年)4月1日から令和6(2024年)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	別紙の通り	全処理委託量	別紙の通り
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙の通り
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り	再生利用業者への 処理委託量	別紙の通り
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別紙の通り	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙の通り
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	別紙の通り	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	別紙の通り
※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：ばいじん)

(単位:t)

項目	実績値	
①排出量	36,279	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	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人処を行った量	0	
⑩金委託数量	34,644.07	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1,410	
⑫再生利用業者への処理委託量	33,234.07	
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数量	0	

項目	実績値	
①排出量	36,279	
②自ら直接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	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら中間処理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さ量	0	
⑪自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑬直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	34,644.07	

②自ら直接処分又は海洋投入処分した量	0	⑧自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑫自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0	⑬直接及び自ら中間処理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑭自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量	0	⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託量	0
⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

(第2面)

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

計画の実施状況

(単位:t)

項目	実績値	
①排出量	4,465.99	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	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人処分を行った量	0	
⑩金委託数量	4,349.47	
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	4,349.47	
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数量	0	

項目	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	
②	0	
③	0	
④	0	
⑤	0	
⑥	0	
⑦	0	
⑧	0	
⑨	0	

項目	自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	
⑩	4,349.47	
⑪	0	
⑫	0	
⑬	0	
⑭	0	

項目	自ら中間処理した後、再生利用業者への処理委託量	
⑮	0	
⑯	0	
⑰	0	
⑱	0	

(第2面)

(産業廃棄物の種類：汚泥) 計画の実施状況

(单位:卜之)

(第2面)

計画面の実施状況	
項目	実績値
①排出量	136.82
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熟利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨⑩自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0
⑪全委託数量	129.61
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	129.61
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮⑯熱回取認定業者以外の熱回取 を行なう業者への委託数量	0

自ら直接 再生利用した量	(2)	0
自ら直接理立処分又は 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 自ら直接処理分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
自ら中間処理により減量し た量	⑩	129.61
自ら中間処理により減量し た量	⑪	0
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬	0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：鉱さい)

(単位トン)

項目	実績値	排出量	①	15.06
②⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	②	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら直接処理立地又は再生利用した量	③	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理した後、再生利用した量	④	0
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑥	0
⑪全委託数量	15.06	自ら中間処理した後の残さ量	⑩	15.06
⑫優良認定業者への処理委託量	0	自ら直接処理立地又は再生利用した後、再生利用した量	⑪	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0	自ら直接処理立地又は再生利用した後、再生利用した量	⑫	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	自ら直接処理立地又は再生利用した後、再生利用した量	⑬	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への委託数量	0	自ら直接処理立地又は再生利用した後、再生利用した量	⑭	0

(第2面)

自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧	0
⑩のうち再生利用率	⑫	0
自ら直接処理立地又は再生利用した後、再生利用した量	⑪	0
自ら直接処理立地又は再生利用した後、再生利用した量	⑫	0
自ら直接処理立地又は再生利用した後、再生利用した量	⑬	0
自ら直接処理立地又は再生利用した後、再生利用した量	⑭	0
自ら直接処理立地又は再生利用した後、再生利用した量	⑮	0

(産業廃棄物の種類: 廃油) 計画の実施状況

(单位:トシ)

(第2面)

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

(単位:トン)

(第2面)

(産業廃棄物の種類:木くず)

計画の実施状況	
項目	実績値
①不要物等発生量	有償重量
②排出量	0.04
③+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熟利用を行った量	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全委託数量	0.04
⑨優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑪燃熱回収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燃熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭燃熱回収認定業者以外の燃回収 を行いう業者への委託数量	0.04

(单位:トン)

(第2面)

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
自ら中間処理により減じた量	⑥	0
自ら中間処理した後の廃棄量	⑦	0
自ら直接処理立分又は 海洋投入処分した量	⑧	0
自ら中間処理した後 自ら直接立分又は 海洋投入処分した量	⑨	0
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑩	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪	0
⑩のうち燃焼認定業者以外 の熱回収を行う業者への処理 委託量	⑫	0
⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑬	0.04
⑪	0.04	0

(計画の実施状況)
(産業廃棄物の種類：金属くず)

(単位トン)

不要物等発生量	有機物量	① 排出量 1.52	自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑤ 0	自ら中間処理により減量し た量 ⑥ 0	自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑦ 0	自ら中間処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0	自ら中間処理した後 自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑩ 1.52	自ら中間処理した後 自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑫ 1.52
②+⑧自ら再生利用を行った量	0				④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0					⑩のうち熱回収を行った量 ⑪ 0			
⑤自ら熱利用を行った量	0				⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0					⑪のうち熱回収を行った量 ⑫ 1.52			
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧ 0					⑨自ら中間処理により減量し た量 ⑩ 0					⑫のうち優良認定業者への 処理委託量 ⑬ 0			
⑩全委託数量	1.52				⑪自ら中間処理により減量し た量 ⑫ 0					⑬のうち熱回収を行った量 ⑭ 0			
⑪優良認定業者への処理委託量	1.52				⑬のうち熱回収を行った量 ⑭ 0					⑭のうち熱回収を行った量 ⑮ 0			
⑫再生利用業者への処理委託量	1.52				⑭のうち熱回収を行った量 ⑮ 0					⑮のうち熱回収を行った量 ⑯ 0			
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0				⑮のうち熱回収を行った量 ⑯ 0					⑯のうち熱回収を行った量 ⑰ 0			
⑭熱回収認定業者以外の熱回収 を行う業者への委託数量	0				⑰のうち熱回収を行った量 ⑱ 0					⑱のうち熱回収を行った量 ⑲ 0			

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	自ら直接利用 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 ⑫ 1.52
自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら直接処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑨ 0
自ら中間処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑩ 1.52	自ら中間処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0
自ら中間処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑪ 0	自ら中間処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑫ 1.52
自ら中間処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑫ 1.52	自ら中間処理立地又は 海洋投入処分した量 ⑬ 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)

(単位:トン)

①排出量	0.04	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	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	⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑩全委託数量	0.04	⑨のうち再生利用した量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	⑩のうち再生利用した量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量	0.04
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への委託 量	0
⑭熱回収認定業者への委託数量 を行う業者への委託数量	0.04	⑬のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への委託 量	0

①排出量	0.04	項目	実績値
②自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	0	④のうち熱回収を行った量	0
③自ら直接利用した量	0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
④のうち再生利用した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら中間処理した後 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
⑥自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑨のうち再生利用した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩のうち再生利用した量	0.04
⑧自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0	⑪のうち優良認定業者への 処理委託量	0.04
⑨のうち再生利用した量	0	⑫のうち熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への委託 量	0
⑩のうち再生利用した量	0	⑬のうち熱回収認定業者への 処理委託量	0
⑪のうち優良認定業者への 処理委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への 委託数量 を行う業者への委託数量	0.04

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

(単位トン)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	自ら直接利用した量	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	1.86	④ 0	③ 0	② 0	⑧ 0	0
②⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑨ 0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑩ 1.86	⑪ 1.86	⑫ 0	⑬ 0	1.86
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪ 1.86	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0	0
③⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑮ 0	⑯ 0	⑰ 0	⑱ 0	0
⑪全委託数量	1.86	⑲ 0	⑳ 0	㉑ 0	㉒ 0	0
⑫優良認定業者への処理委託量	0	㉓ 0	㉔ 0	㉕ 0	㉖ 0	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0	㉗ 0	㉘ 0	㉙ 0	㉚ 0	0
⑭燃回収認定業者への処理委託量	0	㉛ 0	㉜ 0	㉝ 0	㉞ 0	0
㉟燃回収認定業者以外の熱回 收を行う業者への委託数量	1.86	㉟ 1.86	㉟ 1.86	㉟ 0	㉟ 0	0

(第2面)

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑫ 0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

(単位:t/年)

項目	実績値	
①排出量	0.25	
②⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱利用を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③⑨自ら埋立処分又は海洋投人処理を行った量	0	
⑩全委託数量	0.25	
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委託数量	0.25	

①排出量	0.25	自ら直接 再生利用した量	② 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投人処分した量	③ 0	自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した後の残さ量	⑤ 0	自ら中間処理により減量し た量	⑥ 0	自ら直接処理した後 自ら直接埋立処分した量	⑦ 0	自ら直接処理した後 自ら直接処理した量又は 海洋投人処分した量	⑧ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑨ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0.25	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 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委託量	0	自ら直接処理した後 自ら直接埋立処分した量	⑩ 0.25	自ら直接処理した後 自ら直接処理した量又は 海洋投人処分した量	⑪ 0	自ら直接処理した後 自ら直接埋立処分した量	⑫ 0	⑩のうち再生利用 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委託量	⑭ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑮ 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委託量	⑯ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑰ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑱ 0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑲ 0

(第2面)

第1面 産業廃棄物処理計画における目標値

(単位:トン)

(墨紙)

	ばいじん	燃え残	汚泥	鉛さい	废油	管理型 混合廃棄物	木くず	金属くず	ガラスくず	废プラスチック類	废アルカリ
排 出 量	37,000	5,000	140	15	1	2.5	1	1.6	1	1	0.5
自ら再生利用物の行う量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら業廃を回収する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量する量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら埋立処分又は投入処分を行なう量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全 处 理 委 託 量	37,000	5,000	140	15	1	2.5	1	1.6	1	1	0.5
優良認定処理業者への量	1,500	0	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0
再生利用率への量	35,500	5,000	140	0	0	0	0	1.6	0	0	0
認定熱回収業者への量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
認定熱回収業者以外への量	0	0	0	1	2.5	1	0	1	1	1	0.5

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の処理に関して、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
 - (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 ※欄は記入しないこと。