

（第 1 面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 5 月 29 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県神栖市奥野谷 6170-32

氏 名 かみすパワー株式会社

代表取締役社長 中島 啓

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0299（94）3246

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 5 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	かみすパワー株式会社 神栖火力発電所
事業場の所在地	茨城県神栖市奥野谷 6170-32
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 5 年 4 月 1 日～令和 6 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	41,540.94t	全処理委託量	41,540.94t
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	1.54t
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	41,539.40t
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



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ばいじん)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 28,699.25t

自ら直接再生利用した量

② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

② 0t

自ら中間処理した量

④ 0t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0t

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 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 28,699.25t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 28,699.25t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0t

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 0t

項目	実績値
①排出量	28,699.25t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	28,699.25t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	28,699.25t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：燃え殻)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 9,510.29t

自ら直接  
再生利用した量  
② 0t自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0t自ら中間処理  
した量  
④ 0t④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0t自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0t自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0t自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0t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 0t直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 9,510.29t⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0t⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 9,510.29t⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0t⑩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 0t

項目	実績値
① 排出量	9,510.29t
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	9,510.29t
⑪優良認定処理業者への処 理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委 託量	9,510.29t
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0t
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	0t

(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

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接再生利用した量

② 0t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0t

自ら中間処理した量

④ 0t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0t

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 0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0.07t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.07t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0t

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 0t

項目	実績値
① 排出量	0.07t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0.07t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.07t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 0t

自 ら 直 接  
再 生 利 用 し た 量

② 0t

自 ら 直 接 埋 立 処 分 又 は  
海 洋 投 入 処 分 し た 量

③ 0t

自 ら 中 間 処 理  
し た 量

④ 0t

④ の うち 熱 回 収  
を 行 っ た 量

⑤ 0t

自 ら 中 間 処 理 し た  
後 の 残 さ 量

⑥ 0t

自 ら 中 間 処 理 に よ  
り 減 量 し た 量

⑦ 0t

自 ら 中 間 処 理 し た 後  
再 生 利 用 し た 量

⑧ 0t

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 0t

直 接 及 び 自 ら  
中 間 処 理 し た 後 の  
処 理 委 託 量

⑩ 0t

⑩ の うち 優 良 認 定  
処 理 業 者 へ の  
処 理 委 託 量

⑪ 0t

⑩ の うち 再 生 利 用  
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑫ 0t

⑩ の うち 熱 回 収 認 定  
業 者 へ の 処 理 委 託 量

⑬ 0t

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 0t

項目	実績値
① 排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

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)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.07t

自ら直接  
再生利用した量  
② 0t自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0t自ら中間処理  
した量  
④ 0t④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0t自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0t自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0t自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0t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 0t直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 0.07t⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0.07t⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0t⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0t⑩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 0t

項目	実績値
① 排出量	0.07t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0t
⑤自ら熱回収を行なった量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0t
⑩全処理委託量	0.07t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.07t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 0t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0t

自ら中間処理  
した量

④ 0t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0t

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0t

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 0t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0t

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 0t

項目	実績値
① 排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0t
⑤自ら熱回収を行なった量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0t
⑩全処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 5.93t

自ら直接  
再生利用した量  
② 0t自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0t自ら中間処理  
した量  
④ 0t④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0t自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0t自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0t自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0t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 0t直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 5.93t⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 5.93t⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0t⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0t⑩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 0t

項目	実績値
① 排出量	5.93t
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	5.93t
⑪優良認定処理業者への処 理委託量	5.93t
⑫再生利用業者への処理委 託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0t
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	0t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

 自ら直接  
再生利用した量  
② 0t

 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0t

 自ら中間処理  
した量  
④ 0t

 ④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0t

 自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0t

 自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0t

 自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0t

 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 0t

 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 0t

 ⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 0t

 ⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0t

 ⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0t

 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 0t

項目	実績値
① 排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0t
⑤自ら熱回収を行なった量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0t
⑩全処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接  
再生利用した量

② 0t

自ら中間処理した後  
再生利用した量

⑧ 0t

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

③ 0t

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 0t

自ら中間処理  
した量

④ 0t

自ら中間処理した  
後の残さ量

⑥ 0t

④のうち熱回収  
を行った量

⑤ 0t

自ら中間処理によ  
り減量した量

⑦ 0t

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑩ 0t

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑫ 0t

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑬ 0t

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 0t

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑪ 0t

項目	実績値
① 排出量	0t
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	0t
⑪優良認定処理業者への処 理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委 託量	0t
⑬熱回収認定業者への処理 委託量	0t
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	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1.02t

自ら直接  
再生利用した量  
② 0t自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③ 0t自ら中間処理  
した量  
④ 0t④のうち熱回収  
を行った量  
⑤ 0t自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 0t自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦ 0t自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 0t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 0t直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩ 1.02t⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪ 1.02t⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫ 0t⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬ 0t⑩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 0t

項目	実績値
① 排出量	1.02t
②+⑧自ら再生利用を行 った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1.02t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1.02t
⑫再生利用業者への処理 委託量	0t
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0t
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	0t

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。