

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月5日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県筑西市五所宮1150番地
氏 名 株式会社レゾナック 下館事業所(五所宮)
事業所長 鈴木 賢二
電話番号 0296-28-2222

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	(株) レゾナック 下館事業所(五所宮)
事業場の所在地	茨城県筑西市五所宮1, 150番地
事業場の種類	その他製造業
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	1,682.2 t	全処理委託量	1,682.2 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	909.9 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	1,594.3 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	87.9 t

※事務処理欄



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有 傷 物 量
不 妨 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量
② 0

自ら直接 再生利用した量
② 0

排 出 量
① 953.2t

項目	実績値	処理業者への委託量
①排出量	953.2t	⑪ 506.0t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑫ 864.9t
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑬ 0
⑥自ら中間処理した量	0	⑭ 88.3t
④のうち熱回収を行った量	0	⑮ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑯ 0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑰ 0
⑩全處理委託量	953.2t	⑱ 88.3t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	506.0t	⑲ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	864.9t	⑳ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑ 0
㉒熱回収を行う業者への処理委託量	88.3t	㉓ 0

項目	実績値	処理業者への委託量
②自ら直接 再生利用した量	0	⑩ 953.2t
③自ら直接 再生利用した量	0	⑪ 506.0t
④のうち熱回収 を行った量	0	⑫ 864.9t
⑤自ら中間処理 した量	0	⑬ 0
⑥自ら中間処理 した後 の残さ量	0	⑭ 88.3t
⑦自ら中間処理 した後 の残さ量	0	⑮ 0
⑧自ら直接 再生利用した量	0	⑯ 0
⑨自ら埋立 処分又は 海洋投入 処分を行 った量	0	㉑ 0
⑩自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉒ 0
⑪自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉓ 0
⑫自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉔ 0
⑬自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉕ 0
⑭自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉖ 0
⑮自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉗ 0
⑯自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉘ 0
⑰自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉙ 0
⑱自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉚ 0
⑲自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉛ 0
㉑自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉜ 0
㉒自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉝ 0
㉓自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉞ 0
㉔自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉟ 0
㉕自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉟ 0
㉖自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉟ 0
㉗自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉟ 0
㉘自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉟ 0
㉙自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉟ 0
㉚自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉟ 0
㉛自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉟ 0
㉜自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉟ 0
㉝自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉟ 0
㉞自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉟ 0
㉟自ら中間処理 した後 の残さ量	0	㉟ 0

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

自ら中間処理した後 再生利用した量
③ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器屑)

有 備 物 量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 2.8t

排 出 量
① 2.8t

項目	実績値
①排出量	2.8t
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全處理委託量	2.8t
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	2.8t
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

項目	実績値
①排出量	2.8t
②自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0
④自ら中間処理した量	⑥ 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量した量	⑦ 0
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧ 0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑨ 0
自ら中間処理した後自ら埋立処分を行った量	⑩ 2.8t
⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
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	⑭ 0

項目	実績値
①排出量	2.8t
②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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0

項目	実績値
①排出量	2.8t
②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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 鉄くず)

有 償 物 量
不 要 物 等 発 生 量

不 要 物 等 発 生 量

排 出 量
① 16.4t

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
⑧ 0

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	16.4t
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
⑨⑩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	16.4t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	13.2t
⑬再生利用業者への処理委託量	13.2t
⑭燃回収認定業者への処理委託量	0
⑮燃回収を行う業者への処理委託量	3.2t
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量	3.2t
⑰のうち再生利用業者への処理委託量	13.2t

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

不 要 物 等 発 生 量

再生利用した量
② 0

排出量
① 32.9t

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分又は熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分又は熱回収を行なう業者への処理委託量	自ら中間処理した後自ら再生利用した量
①排出量	32.9t	⑥ 0	⑩ 32.9t	⑫ 29.2t	⑭ 3.7t	⑧ 0
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	⑦ 0	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	⑬ 0	③ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑤ 0	⑨ 0	⑫のうち再生利用した量	⑭ 29.2t	⑩のうち再生利用した量
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑥ 0	⑩ 32.9t	⑬のうち再生利用した量	⑭ 0	⑪のうち再生利用した量
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑦ 0	⑪ 32.9t	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	⑮ 0	⑫のうち優良認定業者への処理委託量
⑪全処理委託量	32.9t	⑪ 32.9t	⑮ 0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫優良認定処理業者への処理委託量	29.2t	⑫ 29.2t	⑯ 0	⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	⑰ 3.7t	⑭のうち熱回収を行なう業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬ 0	⑰ 3.7t	⑱ 0	⑱ 0	⑱ 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	3.7t	⑭ 3.7t	⑱ 0	⑲ 0	⑲ 0	⑲ 0

自ら直接再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 29.2t
自ら直接処理立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	⑪のうち熱回収認定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： 廃油)

有 債 物 量

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

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

項目	実績値	
①排出量	20.2t	
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	
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	20.2t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.6t	
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	20.2t	
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0.6t	

項目	実績値	
④自ら中間処理した量	0	
④のうち熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理による残さ量	0	
⑦自ら中間処理した後の中間処理及び自ら処理した量	0	
⑨自ら中間処理した後の中間処理した量	0	
⑪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	20.2t	
⑫うち再生利用業者への処理委託量	0	
⑬うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭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	20.2t	
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0.6t	

項目	実績値	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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処理委託量	20.2t	
⑮うち優良認定処理業者への処理委託量	0.6t	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木屑)

有償物量
不要物等発生量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接再生利用した量
② 0

排出量
① 68.8t

自ら直接処理立入処分又は海洋投入処分した量
③ 0

項目
①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑨自ら中間処理した後の残さ量
⑩自ら中間処理した後減量した量
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理した後減量した量
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
⑫ 68.8t

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
⑪ 68.8t

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
⑮ 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 再生利用した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃酸)

有 傷 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接 再生利用した量

排 出 量

①排出量	0.1t	実績値	④のうち熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	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	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑬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	⑭のうち再生利用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	自ら中間処理した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑪自ら中間処理した後の残さ量	⑮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	⑯のうち再生利用業者への処理委託量
③+⑨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	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑯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	⑰のうち再生利用業者への処理委託量
⑩全處理委託量	0.1t	自ら中間処理した量	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	⑪自ら中間処理した後の残さ量	⑯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	⑱のうち再生利用業者への処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	自ら中間処理した量	⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑫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	⑯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	⑲のうち再生利用業者への処理委託量
⑫再生利用業者への処理委託量	0	自ら中間処理した量	⑪自ら中間処理した後の残さ量	⑬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	⑯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	⑳のうち再生利用業者への処理委託量
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0	自ら中間処理した量	⑫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	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯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	㉑のうち再生利用業者への処理委託量
⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0.1t	自ら中間処理した量	⑬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	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯自ら中間処理した後自ら埋立凶分又は海洋投入処分した量	㉒のうち再生利用業者への処理委託量

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 再生利用した量	⑫ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑨ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩ 0.1t	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑭ 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
⑪ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	㉑ 0	㉑のうち再生利用業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

排出量
① 4.9t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
①排出量 4.9t
②+⑧自ら再生利用を行った量 0自ら中間処理した量
④ 0④のうち熱回収を行った量
⑤ 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
⑥ 0⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 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
⑨ 0⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 4.9t⑩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 4.9t

⑪ 0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮ 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
再生利用した量
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物（蛍光灯）)

有 償 物 量

不 妨 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

排 出 量

自ら直接処分又は 海洋投入処分した量

項 目	実績値
①排出量	0.5t
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
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5t
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

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量

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、①～⑯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。