

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年 6月 24 日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者

住 所 茨城県ひたちなか市大字足崎字西原1380-1
氏 名 株式会社レゾナック 山崎事業所(勝田)
事業所長 村井 康裕
電話番号 029-285-1101 (代)

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	株式会社レゾナック 山崎事業所(勝田)
事業場の所在地	茨城県ひたちなか市大字足崎字西原1380-1
事業の種類	化学工業(16) 窯業・土石製品製造業(21)
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	2,072t	全処理委託量	1,042t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	777t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	235t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1,030t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	30t
※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：全廃棄物の集計)

有 備 物 量
① 2,017.5

不要物等発生量
② 0.0

排 出 量
③ 0.0

自ら直接 再利用した量
④ 0.0

項目	実績値
①排出量	2,017.5
②+⑧自ら再利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	926.5
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑪処理委託量	971.4
⑫優良認定業者への処理委託量	938.0
⑬再生利用業者への処理委託量	2.4
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑮熱回収を行う業者以外の熱回収を行った量	31.0

自ら中間処理 した量
④ 1,046.1

自ら中間処理 した後の残さ量
⑥ 119.6

自ら中間処理によ り減量した量
⑦ 926.5

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑩ 971.4

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 31.0

⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
⑬ 938.0

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ 2.4

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑭ 0.0

⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 処理委託量
⑮ 31.0

(第2面)

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 再利用した量

自ら中間処理した後 再利用した量

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	1,228.7	
②+⑧自ら再利用を行った量	0.0	
⑤自ら埋立回収を行った量	0.0	
⑦自ら中間処理により減量した量	926.5	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	
⑩全処理委託量	182.6	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	182.6	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	
		(⑩)のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
		182.6

自ら中間処理した後 再利用した量	⑧ 0.0	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 0.0
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 0.0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0.0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 119.6	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 0.0
自ら中間処理 した量	④ 1,046.1	
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0.0	
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 926.5	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 182.6	

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接 再利用した量

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 再利用した量

排出量

自ら中間処理 した量

項目	実績値	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 海洋投入処分した量	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	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち優良認定 業者への処理委託量
①排出量	8.7	④	⑥	⑨	⑫	⑭
②+③自ら再利用を行った量	0.0	⑤	⑦	⑩	⑬	⑮
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑧	⑩	8.7	0.0	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑨	⑪	⑯	0.0	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0	⑩	⑫	⑯	0.0	0.0
⑩全処理委託量	8.7	⑪	⑬	⑯	0.0	0.0
⑪優良認定処理業者への 委託量	8.7	⑫	⑭	⑯	0.0	0.0
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.0	⑬	⑮	⑯	0.0	0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	⑭	⑯	⑯	0.0	0.0
⑭熱回収を行いう業者以外の 熱回収を行いう業者への処 理委託量	0.0	⑮	⑯	⑯	0.0	0.0

(第2面)

(産業廃棄物の種類：廃酸)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	343.6
②⑧自ら再利用を行った量	0.0
⑤自然回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	343.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	343.6
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0.0

(第2面)

自ら直接 再利用した量	(2)	0.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	(3)	0.0
自ら中間処理 した量	(4)	0.0
④のうち熱回 收を行った量	(5)	0.0
自ら中間処理した 後の残さ量	(6)	0.0
自ら中間処理によ り減量した量	(7)	0.0
直接及び自ら 中間処理した後 の處理委託量	(10)	343.6
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	(12)	0.0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	(13)	0.0
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	(11)	343.6
自ら中間処理した後 再利用した量	(8)	0.0

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

不要物等発生量
50.8

自ら直接 再利用した量
0.0

自ら中間処理した後 再利用した量
0.0

項目	実績値
①排出量	50.8
②+⑧自ら再利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	50.8

④自ら中間処理した量	0.0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0	⑨自ら中間処理した後又は海洋投入処分した量	0.0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④のうち熱回収を行った量	0.0	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0
⑤	0.0	⑧	0.0	⑩	50.8	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩+⑪自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	50.8	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.0	⑫	0.0	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0.0
⑪全処理委託量	50.8	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	50.8	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	50.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	50.8	⑰	0.0	⑰	0.0	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	⑱	0.0	⑱	0.0	⑲	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	⑲	0.0	⑲	0.0	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.0	⑳	0.0	⑳	0.0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0

(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)	
不要物等発生量	31.1	排出量	187.1
自ら直接再利用した量	0.0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
自ら中間処理した後再利用した量	0.0	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	0.0
①排出量	187.1	④自ら中間処理した量	0.0
②+⑧自ら再利用を行った量	0.0	④のうち熱回収を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑧直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0
⑩全処理委託量	187.1	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	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	156.1	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	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	31.0
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	156.1		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属屑(鉄屑))

有償物量	68.0
------	------

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再利用した量	② 0.0
----------------	----------

排出量	① 60.8
-----	-----------

自ら中間処理した後 再利用した量	⑧ 0.0
---------------------	----------

項目	実績値	自ら中間処理した量	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 海洋投入処分した量	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	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 うち熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後 うち熱回収を行いう業者への処理委託量	自ら中間処理した後 うち優良認定業者への処理委託量
①排出量	60.8	④ 0.0	⑥ 0.0	⑨ 0.0	⑩ 0.0	⑪ 60.8	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 0.0	⑮ 60.8	⑯ 0.0
②+⑧自ら再利用を行った量	0.0	⑤ 0.0	⑦ 0.0	⑧ 0.0	⑨ 0.0	⑩ 60.8	⑪ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 60.8	⑮ 0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑥ 0.0	⑧ 0.0	⑨ 0.0	⑩ 60.8	⑪ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 60.8	⑮ 0.0	⑯ 0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑧ 0.0	⑨ 0.0	⑩ 60.8	⑪ 0.0	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 60.8	⑮ 0.0	⑯ 0.0	⑰ 0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑩ 0.0	⑪ 60.8	⑫ 0.0	⑬ 0.0	⑭ 60.8	⑮ 0.0	⑯ 0.0	⑰ 0.0	⑱ 0.0	⑲ 0.0
⑩全処理委託量	60.8										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	60.8										
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0										
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0.0										
⑭燃回収を行いう業者への処理委託量	0.0										

(第2面)

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器屑)

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器屑)

計画の実施状況	
有價物量	
不不要物等発生量	
排出量	5.4
①	5.4
項目	実績値
①排出量	5.4
②+③自ら再利用を行った量	0.0
⑤自ら燃回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	5.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.2
⑫再生利用業者への処理委託量	2.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:木屑)	
不要物等発生量	38.6	有償物量	0.0
排出量	132.2	自ら直接 再利用した量	0.0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0	自ら中間処理した後 再利用した量	0.0
①排出量	132.2	自ら中間処理した後 の残さ量	0.0
②自ら熱回収を行った量	0.0	自ら中間処理によ り減量した量	0.0
③自ら埋立処分を行った量	0.0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	132.2
④自ら中間処理した量	0.0	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	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑥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	0.0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0	⑫のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0.0
⑧自ら埋立処分を行った量	0.0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
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	0.0	⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0.0
⑩全処理委託量	132.2	⑮のうち優良認定 業者への処理委託量	132.2
⑪優良認定業者への 処理委託量	132.2	⑯のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0.0	⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0.0	⑱のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0.0
⑭熱回収をを行う業者への 処理委託量	0.0		

計画の実施状況

(産業雑貨物の種類: 鉢asaki)

248.4
有徵物量

量生發等物要不

自ら直接 再利用した量	②	0.0
----------------	---	-----

自ら処理埋立処分又は 海洋投入処分した量	(3)	0.0
排出量	(1)	0.0

項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0.0

(第2面)

自ら中間処理した後
再利用した量
⑧ 0.0

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類：がれき類)

項目	実績値		
①排出量	0.1	④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
②+③自ら再利用を行った量	0.0	⑤自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑤自ら熱回収を行った量	0.0	⑨自ら中間処理した後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処理委託量
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0	⑪自ら中間処理した後再利用した量	⑫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	0.0	⑧自ら中間処理した後再利用した量	⑭のうち再生利用業者への処理委託量
⑪全処理委託量	0.1	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮のうち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	0.1	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0	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	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
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	0.0		

(第2面)

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。