

様式第二号の十四(第八条の十七の三関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月16日

浜松市長 殿

提出者

住所 浜松市中央区中沢町71番23号

氏名 中村建設株式会社
代表取締役 中村仁志
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 053-471-3421

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、 年度の特別管理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	浜松市内各現場
事業場の所在地	浜松市内各現場
事業の種類	建設業
特別管理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

特別管理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 t	全処理委託量	1 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	0 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 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	0 t

※事務処理欄

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①0.14

自ら直接再生利用した量

②0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③0

自ら中間処理した量

④0

④のうち熱回収を行った量

⑤0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥0

自ら中間処理により減量した量

⑦0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧0

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

⑨0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩0.14

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪0.12

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬0

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

⑭0

項目	実績値
①排出量	0.14
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.12
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①0.3

自ら直接再生利用した量

②0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③0

自ら中間処理した量

④0

④のうち熱回収を行った量

⑤0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥0

自ら中間処理により減量した量

⑦0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧0

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

⑨0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩0.3

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬0

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

⑭0

項目	実績値
①排出量	0.30
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①0.2

自ら直接再生利用した量

②0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③0

自ら中間処理した量

④0

④のうち熱回収を行った量

⑤0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥0

自ら中間処理により減量した量

⑦0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧0

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

⑨0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩0.2

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬0

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

⑭0

項目	実績値
①排出量	0.20
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①0.64

自ら直接再生利用した量

②0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③0

自ら中間処理した量

④0

④のうち熱回収を行った量

⑤0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥0

自ら中間処理により減量した量

⑦0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧0

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

⑨0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩0.64

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪0.12

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬0

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

⑭0

項目	実績値
①排出量	0.64
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.64
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.12
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

(第3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 「特別管理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、特別管理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、前年度の特別管理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特別管理産業廃棄物の量
 - (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特別管理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、特別管理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 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理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。

前年度計画には、前年度に提出した計画書の数値を記載してください。

今年度も計画書を提出する場合は、前年度実績欄と、

特別管理産業廃棄物

		引火性 廃油	腐食性 廃酸	腐食性 廃アルカリ	感染性 廃棄物	廃PCB等	PCB 汚染物	廃水銀等	廃石綿等
前年度 計画	① 特別管理産業廃棄物発生量(t)	0.10							1.00
	② 自ら直接再生利用する量								
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入する量								
	④ 自ら中間処理する量								
	⑤ ④のうち熱回収を行う量								
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量								
	⑦ 自ら中間処理により減量する量								
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用する量								
	⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入する量								
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.10							1.00
	⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量	0.10							
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量								
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量								
	⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量								
前年度 実績	① 特別管理産業廃棄物発生量(t)							0.14	0.30
	② 自ら直接再生利用した量								
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入した量								
	④ 自ら中間処理した量								
	⑤ ④のうち熱回収を行った量								
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量								
	⑦ 自ら中間処理により減量した量								
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量								
	⑨ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入した量								
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量							0.14	0.30
	⑪ ⑩のうち優良認定業者への処理委託量							0.12	
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量								
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量								
	⑭ ⑩のうち⑬以外の熱回収業者処理委託量								

物の種類							
有害 ばいじん	有害 燃え殻	有害 鉱さい	有害廃油	有害汚泥	有害廃酸	有害 廃アルカリ	合計
				0.30			1.40t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
				0.30			1.40t
				0.30			0.40t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
				0.20			0.64t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
							0.00t
				0.20			0.64t
							0.12t
							0.00t
							0.00t
							0.00t