

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2025年 6月 30日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住所 福岡市東区箱崎ふ頭6丁目6番47号

氏名 株式会社カスタムグラビア
代表取締役社長 山田 康行

電話番号 092-621-7161

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、2024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	株式会社カスタムグラビア
事業場の所在地	福岡市東区箱崎ふ頭6丁目6番47号
事業の種類	印刷・同関連業
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2024年4月1日～2025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	140.1 t	全処理委託量	140.1 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	140.1 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	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	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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

電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 144.336 t 前年度 168.409 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	

※事務処理欄



(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 強酸)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 99.80

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接埋立処分した量
③

自ら中間処理した後再生利用した量
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
⑨

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

項目	実績値
①排出量	99.80 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	99.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	99.80 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理により減量した量
⑦

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 99.80

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 99.80

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: 強アルカリ)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 65.45

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分した量

③

自ら中間処理した量

④

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理により減量した量

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

65.45

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

65.45

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

19E
25E #/m

項目	実績値
①排出量	65.45 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	65.45 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.45 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: クロム付着物)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 3.10

自ら直接再生利用した量

②

自ら直接埋立処分した量

③

自ら中間処理した量

④

自ら中間処理した後の残さ量

⑥

自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑨

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

3.10

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

3.10

④のうち熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理により減量した量

⑦

197
5/10

項目	実績値
①排出量	3.10 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	3.10 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.10 t
⑫再生利用者への処理委託量	0.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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 t

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面の例により特別管理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 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

2025年6月30日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市東区箱崎ふ頭6丁目6番47号

氏 名 株式会社カスタムグラビア

代表取締役社長 山田 康行

電話番号 092-621-7161

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社カスタムグラビア
事業場の所在地	福岡市東区箱崎ふ頭6丁目6番47号
計画期間	2025年4月1日～2026年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	印刷・同関連業
②事業の規模	資本金 9600万円
③従業員数	82名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	発生(工場内めっき工程)→保管場所(社内タンク)→収集運搬及び中間処理業者(大谷化学工業(株))→最終処分先(再生)



(日本工業規格 A列4番)

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

管理者:工場責任者 → 管理責任者:製造部長 → 担当者

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(2024年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	液建浴時の液量を減らして、排出量を削減していく(継続して実施) 今年度、メッキ液の交換を実施したために処理量が増えています。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
	液建浴時の液量を減らして、排出量を削減していく(継続して実施)		

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃酸、廃アルカリをタンクで、クロム付着物は専用ゴミ箱で分別している
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 分別の徹底に努める

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	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	t	t
(今後実施する予定の取組)			

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	-	-
	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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】			
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り		
	全処理委託量	t	t	
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	
	再生利用業者への処理委託量	t	t	
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	
	202	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	t
	(これまでに実施した取組)			

②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
(今後実施する予定の取組) 液建浴時の液量を減らし、排出量を削減していく。(実施中)		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度(令和6年度)実績】	
	特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	168.409 t
(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄		

2024年4月1日～2025年3月31日

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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14第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハマまでに掲げるものをいう。)を除く。)を記入すること。その量が50トンを超える者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

特別管理産業廃棄物処理計画書（第2面～第5面）別紙

単位:トン(t)

		産業廃棄物の種類						排出量合計
		強酸	強アルカリ	クロム付着物				
①現状【前年度(2024年度)実績】								
②計画【目標】								
抑制に関する事項								
①現状	排出量	99.8	65.45	3.1				168.35
②計画	排出量	90	60	0.15				150.15
再生利用に関する事項								
①現状	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量							0
②計画	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量							0
中間処理に関する事項								
①現状	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量							0
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量							0
②計画	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量							0
	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
自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項								
①現状	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った特別管理産業廃棄物の量							0
②計画	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
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項								
①現状	全処理委託量	99.8	65.45	3.1				168.35
	優良認定処理業者への処理委託量	99.8	65.45	3.1				168.35
	再生利用業者への処理委託量							0
	認定熱回収業者への処理委託量							0
	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
②計画	2025年4月1日～2026年3月31日	90	60	0.15				150.15
	優良認定処理業者への処理委託量	90	60	0.15				150.15
	再生利用業者への処理委託量							0
	認定熱回収業者への処理委託量							0
	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