

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

2023年 6月23日

埼玉県知事
大野 元裕 殿



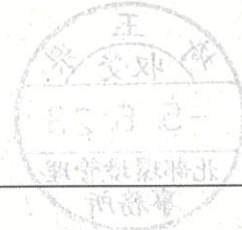
提出者
住 所 埼玉県深谷市岡2200番地
氏 名 エナジーウィズ株式会社 埼玉事業所
事業所長 田畑 邦晃
電話番号 048-546-1100

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	エナジーウィズ株式会社 埼玉事業所
事業場の所在地	埼玉県深谷市岡2200番地
計画期間	2023年4月1日 ~ 2024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	29 電気機械器具製造業
② 事業の規模	29, 612百万円(2022年度自家完成品売上高)
③ 従業員数	549人(2023年 3月末現在)
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	表1参照

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)



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（2022年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥, 強アルカリ, 強酸, 引火性廃油 (詳細は表1参照)
	排出量	79.8 t
	(これまでに実施した取組) ・ 工程内再利用量の拡大 (鉛含有汚泥)	
② 計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥, 強アルカリ, 強酸, 引火性廃油 (詳細は表2参照)
	排出量	78.8 t
	(今後実施する予定の取組) ・ 上記項目の継続実施	

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) ・ 工程内再利用量の拡大
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) ・ 上記項目の継続実施

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（平成 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（平成 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に関する事項		
①現状	【前年度（平成 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	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	
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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（2022年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥, 強アルカリ, 強酸, 引火性廃油 (詳細は表3参照)
	全処理委託量	79.8 t
	優良認定処理業者への処理委託量	45.6 t
	再生利用業者への処理委託量	79.8 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
	(これまでに実施した取組)	
・ 工程内再利用量の拡大 (鉛含有汚泥)		

②計画	【目標】	
	特別管理産業廃棄物の種類	汚泥, 強アルカリ, 強酸, 引火性廃油 (詳細は表3参照)
	全処理委託量	34.7 t t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.7 t t
	再生利用業者への処理委託量	34.7 t t
	認定熱回収業者への処理委託量	t 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 t
(今後実施する予定の取組)		
・上記項目の継続実施		
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度 (平成 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。)	t
	(今後実施する予定の取組等)	
※事務処理欄		

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（以下「令」という。）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トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（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に該当するときは、その旨及び理由を含む。）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。

表 1 特定管理産業廃棄物の発生・処理状況(2022年度)

廃棄物の種類	発生源	性状	発生量 (t/年)	処理方法(社外委託)	
				中間処理	処分方法
汚泥	鉛又はその化合物を含有する汚泥	有害物含有汚泥	35.1	中和・脱水	再資源化(再生砂、セメント材料)
強アルカリ	鉛又はその化合物を含有する強アルカリ	強アルカリ	0.0	中和	再資源化(再生砂)
強酸	廃薬品	-	44.5	中和・脱水	再資源化
PCB含有廃棄物	-	PCB含有	0.0	焼却	再資源化
引火性廃油	廃溶剤	-	0.16	焼却	再資源化
合 計			79.8		

表2 特別管理産業廃棄物の排出抑制に関する事項

廃棄物の種類		発生量実績 (t/年) (2022年度)	発生量計画 (t/年) (2023年度)	排出抑制量 (t/年)	具体的取組
汚泥	鉛又はその化合物を含有する汚泥	35.1	34.7	0.4	工程内再利用の推進
強アルカリ	鉛又はその化合物を含有する強アルカリ	0.0	0.0	0.0	生産工程の見直し
強酸	廃薬品	44.5	0.00	44.50	生産工程の見直し
PCB含有 廃棄物	—	0.0	0.00	0.00	—
引火性廃油	廃溶剤	0.16	0.00	0.16	—
合 計		79.8	34.7	45.1	—

