

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025年6月18日

愛知県知事 殿

名古屋市東区東桜1丁目1番10号

(アーバンネット名古屋ビル)

大同特殊鋼株式会社

代表取締役

社長執行役員 清水 哲也

提出者 大同特殊鋼株式会社 生産本部 知多工場

住所 愛知県東海市元浜町39番地

氏名 生産本部知多工場長 迫間 保弘

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0562-33-3529

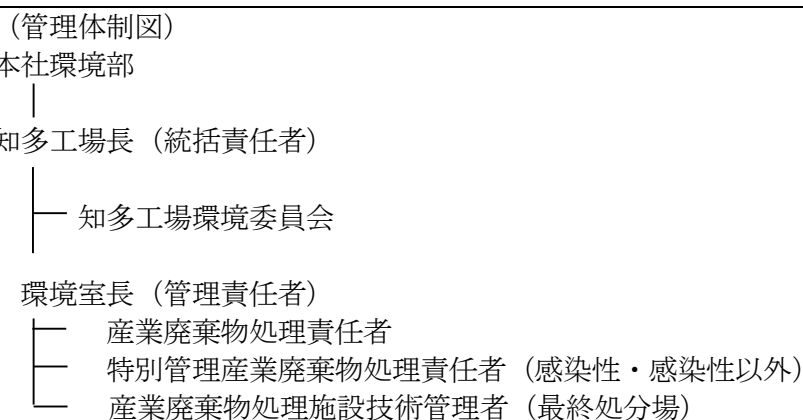
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	大同特殊鋼株式会社 知多工場
事業場の所在地	愛知県東海市元浜町39番地
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	22:鉄鋼業
②事業の規模	163,631百万円
③従業員数	1,223名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	金属くず
	排 出 量	155,389	175,579t
(これまでに実施した取組)			—
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	金属くず
	排 出 量	140,000t	200,000t
(今後実施する予定の取組)			—

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	金属くず
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	41,674 t	175,567 t
	(これまでに実施した取組) ・社内再利用化（鉱さい、金属くず）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	金属くず
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	40,000 t	200,000 t
	(今後実施する予定の取組) —		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	金属くず
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t
②計画	(これまでに実施した取組) —		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	金属くず
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) —		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【前年度（2024年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	鉱さい	金属くず	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
		(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	鉱さい	金属くず	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
	(今後実施する予定の取組) —			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（2024年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	鉱さい	金属くず	
	全処理委託量	113,715 t	12 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	108,074 t	12 t	
	再生利用業者への 処理委託量	85,682 t	0 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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	0 t	
		(これまでに実施した取組) ・再生利用業者への委託推進（鉱さい）		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	金属くず
	全処理委託量	80,000t	0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	80,000t	0t
	再生利用業者への 処理委託量	80,000t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	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			
(今後実施する予定の取組)			
—			
※事務処理欄			

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)

本社環境部

知多工場長（統括責任者）

知多工場環境委員会

環境室長（管理責任者）

産業廃棄物処理責任者

特別管理産業廃棄物処理責任者（感染性・感染性以外）

産業廃棄物処理施設技術管理者（最終処分場）

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】		
	産業廃棄物の種類	ダスト類	汚泥
	排 出 量	14, 312 t	16, 500 t
(これまでに実施した取組)			—
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ダスト類	汚泥
	排 出 量	10, 000 t	16, 000 t
(今後実施する予定の取組)			—

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	—
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
	—

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ダスト類	汚泥
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	3, 847 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・造粒後、製鋼原料化（ダスト類）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ダスト類	汚泥
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	4, 000 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・原料化対象拡大（ダスト類）		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ダスト類	汚泥
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	7, 615 t
②計画	(これまでに実施した取組) ・汚泥の天日乾燥による水分低減（汚泥）		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ダスト類	汚泥
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	8, 000 t
	(今後実施する予定の取組)		
—			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【前年度（2024年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	ダスト類	汚泥	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
		(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	ダスト類	汚泥	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
	(今後実施する予定の取組) —			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（2024年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	ダスト類	汚泥	
	全処理委託量	10,465 t	8,884 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	10,465 t	6,793 t	
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	5,082 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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	0 t	
		(これまでに実施した取組) ・再生利用業者への委託推進（汚泥） ・自社中間（薬剤無害化）処理設備更新とそれに伴う含水率低減 (ダスト類)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ダスト類	汚泥
	全処理委託量	8, 000t	8, 000t
	優良認定処理業者への 処理委託量	8, 000t	8, 000t
	再生利用業者への 処理委託量	0t	6, 000t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	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			
(今後実施する予定の取組)			
—			
※事務処理欄			

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)

本社環境部

知多工場長（統括責任者）

知多工場環境委員会

環境室長（管理責任者）

産業廃棄物処理責任者

特別管理産業廃棄物処理責任者（感染性・感染性以外）

産業廃棄物処理施設技術管理者（最終処分場）

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（2024年度）実績】

産業廃棄物の種類 ガラスくず等 廃プラスチック類

排出量 979t 1,418t

①現状

(これまでに実施した取組)

【目標】

産業廃棄物の種類 ガラスくず等 廃プラスチック類

排出量 1,000t 1,000t

②計画

(今後実施する予定の取組)

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

②計画

(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う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（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	全処理委託量	979 t	1,418 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	979 t	1,376 t
	再生利用業者への 処理委託量	979 t	1,338 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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	60 t
(これまでに実施した取組)			
・再生利用業者で処理した再生品を購入し、燃料代替として活用			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず等	廃プラスチック類
	全処理委託量	1,000t	1,000t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1,000t	1,000t
	再生利用業者への 処理委託量	1,000t	1,000t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	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		0t	50t
(今後実施する予定の取組)			
—			
※事務処理欄			

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)

本社環境部

知多工場長（統括責任者）

知多工場環境委員会

環境室長（管理責任者）

産業廃棄物処理責任者

特別管理産業廃棄物処理責任者（感染性・感染性以外）

産業廃棄物処理施設技術管理者（最終処分場）

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】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	排 出 量	1, 259 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
②計画	・小型油水分離槽による売却油回収		
	【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	排 出 量	1, 200 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			—

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) —		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) —			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) —			

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【前年度（2024年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組)		—		
②計画	【目標】		0 t	
	産業廃棄物の種類	廃油		
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量		0 t		
(今後実施する予定の取組)		—		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（2024年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	全処理委託量	1, 259 t	0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1, 259 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	1, 259 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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	0 t
(これまでに実施した取組)		—	

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	廃酸
	全処理委託量	1, 200t	0t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1, 200t	0t
	再生利用業者への 処理委託量	1, 200t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	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			
(今後実施する予定の取組) —			
※事務処理欄			

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)

本社環境部

知多工場長（統括責任者）

知多工場環境委員会

環境室長（管理責任者）

産業廃棄物処理責任者

特別管理産業廃棄物処理責任者（感染性・感染性以外）

産業廃棄物処理施設技術管理者（最終処分場）

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】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	がれき類
	排 出 量	0 t	13, 779 t
(これまでに実施した取組)			—
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	がれき類
	排 出 量	0 t	13, 000 t
(今後実施する予定の取組)			—

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	がれき類
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	2, 521 t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	がれき類
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	3,000 t
	(今後実施する予定の取組) —		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	がれき類
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	がれき類
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) —		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【前年度（2024年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	がれき類	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
		(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	がれき類	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
	(今後実施する予定の取組) —			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（2024年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	がれき類	
	全処理委託量	0 t	11, 258 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	11, 258 t	
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	1, 302 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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	0 t	
		(これまでに実施した取組) —		

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃アルカリ	がれき類
②計画	全処理委託量	0 t	10,000 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	10,000 t	
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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	0 t	
(今後実施する予定の取組)				
—				
※事務処理欄				

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)

本社環境部

知多工場長（統括責任者）

知多工場環境委員会

環境室長（管理責任者）

産業廃棄物処理責任者

特別管理産業廃棄物処理責任者（感染性・感染性以外）

産業廃棄物処理施設技術管理者（最終処分場）

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】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具
	排 出 量	667 t	5 t
(これまでに実施した取組)			—
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具
	排 出 量	700 t	3 t
(今後実施する予定の取組)			—

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・小型家電リサイクル法対象廃棄物の分別・徹底(廃電気機械器具)
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) —

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) —		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) —		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

		【前年度（2024年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
		(これまでに実施した取組) —	
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
		(今後実施する予定の取組) —	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（2024年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具
	全処理委託量	667 t	5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	667 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	667 t	5 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	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	0 t
		(これまでに実施した取組) —	

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具
	全処理委託量	700t	3t
	優良認定処理業者への 処理委託量	700t	3t
	再生利用業者への 処理委託量	700t	3t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t
(今後実施する予定の取組)			
—			
※事務処理欄			

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)

本社環境部

知多工場長（統括責任者）

知多工場環境委員会

環境室長（管理責任者）

産業廃棄物処理責任者

特別管理産業廃棄物処理責任者（感染性・感染性以外）

産業廃棄物処理施設技術管理者（最終処分場）

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（2024年度）実績】

産業廃棄物の種類 (水銀製品) 照明機器 廃乾電池類

排出量 1t 2t

①現状

(これまでに実施した取組)

—

【目標】

産業廃棄物の種類 (水銀製品) 照明機器 廃乾電池類

排出量 1t 1t

②計画

(今後実施する予定の取組)

—

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状

(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

—

②計画

(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

—

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	(水銀製品) 照明機器	廃乾電池類
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	(水銀製品) 照明機器	廃乾電池類
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) —		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	(水銀製品) 照明機器	廃乾電池類
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) —			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	(水銀製品) 照明機器	廃乾電池類
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) —			

自ら行う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（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	(水銀製品) 照明機器	廃乾電池類
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	(水銀製品) 照明機器	廃乾電池類
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) —		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	(水銀製品) 照明機器	廃乾電池類
	全処理委託量	1 t	1 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1 t	1 t
	再生利用業者への 処理委託量	1 t	1 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	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	0 t
	(これまでに実施した取組) —		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	(水銀製品) 照明機器	廃乾電池類
	全処理委託量	1t	1t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1t	1t
	再生利用業者への 処理委託量	1t	1t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	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			
(今後実施する予定の取組) —			
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000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 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、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 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、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11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。
- 6 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、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。
- 7 ※欄は記入しないこと。

廃棄物処理フローシート

