

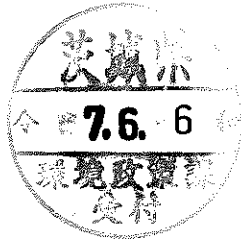
（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2025 年 5 月 30 日

茨城県知事

殿



提出者

住 所 水戸市宮町 2-7-7

氏 名 東鉄工業㈱水戸支店

執行役員支店長 坂下 優

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 029-231-6231

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	東鉄工業㈱水戸支店 茨城県内各工事現場（水戸市を除く）
事業場の所在地	茨城県水戸市宮町 2-7-7 茨城県内各所（水戸市を除く）
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	総合建設業
②事業の規模	請負完成工事高（2024年度）108億4千万円
③従業員数	167名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・コンクリートがら、がれき類、ガラス陶磁器類⇒再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化・アスコンがら⇒再生処理業者に委託し、アスファルト合材として再資源化・廃プラスチック、金属くず⇒再生処理業者に委託し、再生材として再資源化・建設汚泥⇒中間処理業者に委託し、脱水後、再資源化・木くず⇒再生処理業者に委託し、再生チップとして再資源化

（日本工業規格A列4番）

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・技術開発本部長（本社統括管理責任者）環境企画部長（事務局）



支店 支店長（支店統括管理責任者）安全環境部長（事務局）



支店 線路・土木・建築 部長（線路・土木・建築部門管理責任者）



支店 工事所・出張所 所長（工事所・出張所管理責任者）



支店 工事所・出張所 環境担当者（工事所・出張所廃棄物処理責任者）

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】 詳細は別紙①		
	産業廃棄物の種類	総排出量	
	排 出 量	16,127.74 t	t
	（これまでに実施した取組） ・梱包材の削減 ・養生材の削減		
②計画	【目標】 詳細は別紙②		
	産業廃棄物の種類	総排出量	
	排 出 量	16,085 t	t
	（今後実施する予定の取組） ・梱包材の削減 ・養生材の削減 ・分別収集		

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） コンクリート、アスコンがら、がれき類、ガラス陶磁器くず、廃プラスチック、金属、木くず、紙くず、繊維くず、廃石膏ボードはそれぞれ分別して、収集
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） コンクリート、アスコンがら、がれき類、ガラス陶磁器くず、廃プラスチック、金属、木くず、紙くず、繊維くず、廃石膏ボードはそれぞれ分別して、収集

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った 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】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した 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】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 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】		
	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 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】		
	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 産業廃棄物の量	t	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】詳細は別紙①		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	16, 127. 74 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	6, 950. 60 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	9, 177. 14 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
	(これまでに実施した取組) 分別収集をおこない、再生できる物は、再生処理業者に委託し、最終 処分量の低減に努めた		

② 計画	【目標】 2025 年度 詳細は別紙②		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	16,085 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	115 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	15,970 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)		
	委託先処理業者の現地確認		
※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。

別 添① 2024年度実績（水戸以外）

		発生量の目 標	①産業廃棄物発 生量	②自己直接 再生利用量	③自己直接 埋立処分又 は海洋投入 量	④自己中間 処理量	⑤自己中間 処理残さ量	⑥自己中間 処理後再生 利用量	⑦自己中間処理 後直接埋立処分 又は海洋投入量	⑧委託処分量		
										再生	中間処理（再生 以外）	最終処分
コンク リートが ら			4,010.41							4,005.68		4.73
	小 計	0.00	4,010.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,005.68	0.00	4.73
アスコン がら			457.22							457.22		0.00
	小 計	0.00	457.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	457.22	0.00	0.00
がれき類			1,924.59							1,903.96		20.63
	小 計	0.00	1,924.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,903.96	0.00	20.63
ガラス陶 磁器くず			3.90							0.69		3.21
	小 計	0.00	3.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.69	0.00	3.21
廃プラス チック			38.53							15.33		23.20
	小 計	0.00	38.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.33	0.00	23.20
金属くず			12.30							12.30		0.00
	小 計	0.00	12.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.30	0.00	0.00
珪 藻			91.35							0.00		91.35
	小 計	0.00	91.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	91.35
建設汚泥			2,455.89							2,284.35		171.54
	小 計	0.00	2,455.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,284.35	0.00	171.54
紙くず			3.75							1.00		2.75
	小 計	0.00	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.75
木くず			495.22							494.72		0.50
	小 計	0.00	495.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	494.72	0.00	0.50
繊維くず			0.11							0.00		0.11
	小 計	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
廃石膏 ボード			5.01							1.89		3.12
	小 計	0.00	5.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	0.00	3.12
燃え殻			6,629.46							0.00		6,629.46
	小 計	0.00	6,629.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,629.46
												0.00
	小 計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
												0.00
	小 計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計		0.00	16,127.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9,177.14	0.00	6,950.60

別 添②

2025年度計画（水戸以外）

		①産業廃棄物発生量	②自己直接 再生利用量	③自己直接 埋立処分又 は海洋投入 量	④自己中間 処理量	⑤自己中間 処理残さ量	⑥自己中間 処理後再生 利用量	⑦自己中間処理 後直接埋立処分 又は海洋投入量	⑧委託処分量		
									再生	中間処理（再生以 外）	最終処分
コンクリ ートが ら		4,300							4,300		0
	小計	4,300	0	0	0	0	0	0	4,300	0	0
アスコン ガラ		800							800		0
	小計	800	0	0	0	0	0	0	800	0	0
がれき類		6,600							6,600		0
	小計	6,600	0	0	0	0	0	0	6,600	0	0
ガラス陶 磁器くず		50							50		0
	小計	50	0	0	0	0	0	0	50	0	0
廃プラス チック		100							100		0
	小計	100	0	0	0	0	0	0	100	0	0
金属くず		20							20		0
	小計	20	0	0	0	0	0	0	20	0	0
混合		160							50		110
	小計	160	0	0	0	0	0	0	50	0	110
石綿含有 （がれき 類）		0							0		0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず		1,070							1,070		0
	小計	1,070	0	0	0	0	0	0	1,070	0	0
建設汚泥		2,900							2,900		0
	小計	2,900	0	0	0	0	0	0	2,900	0	0
紙くず		55							55		0
	小計	55	0	0	0	0	0	0	55	0	0
繊維くず		5							5		0
	小計	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0
廃石膏 ボード		25							20		5
	小計	25	0	0	0	0	0	0	20	0	5
											0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
											0
	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		16,085	0	0	0	0	0	0	15,970	0	115