

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

令和 7 年 5 月 27 日

岩手県知事 達増 拓也 様

提出者

住 所 岩手県九戸郡軽米町大字軽米第19
地割字尾田201番地7

氏 名 長瀬建材株式会社
代表取締役 長瀬 徳蔵

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0195-46-4011

廃棄物の処理及び清掃に関する法令第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	長瀬建材株式会社各解体工事
事業場の所在地	各解体工事現場地内
計画期間	令和7年4月1日～令和8年3月31日

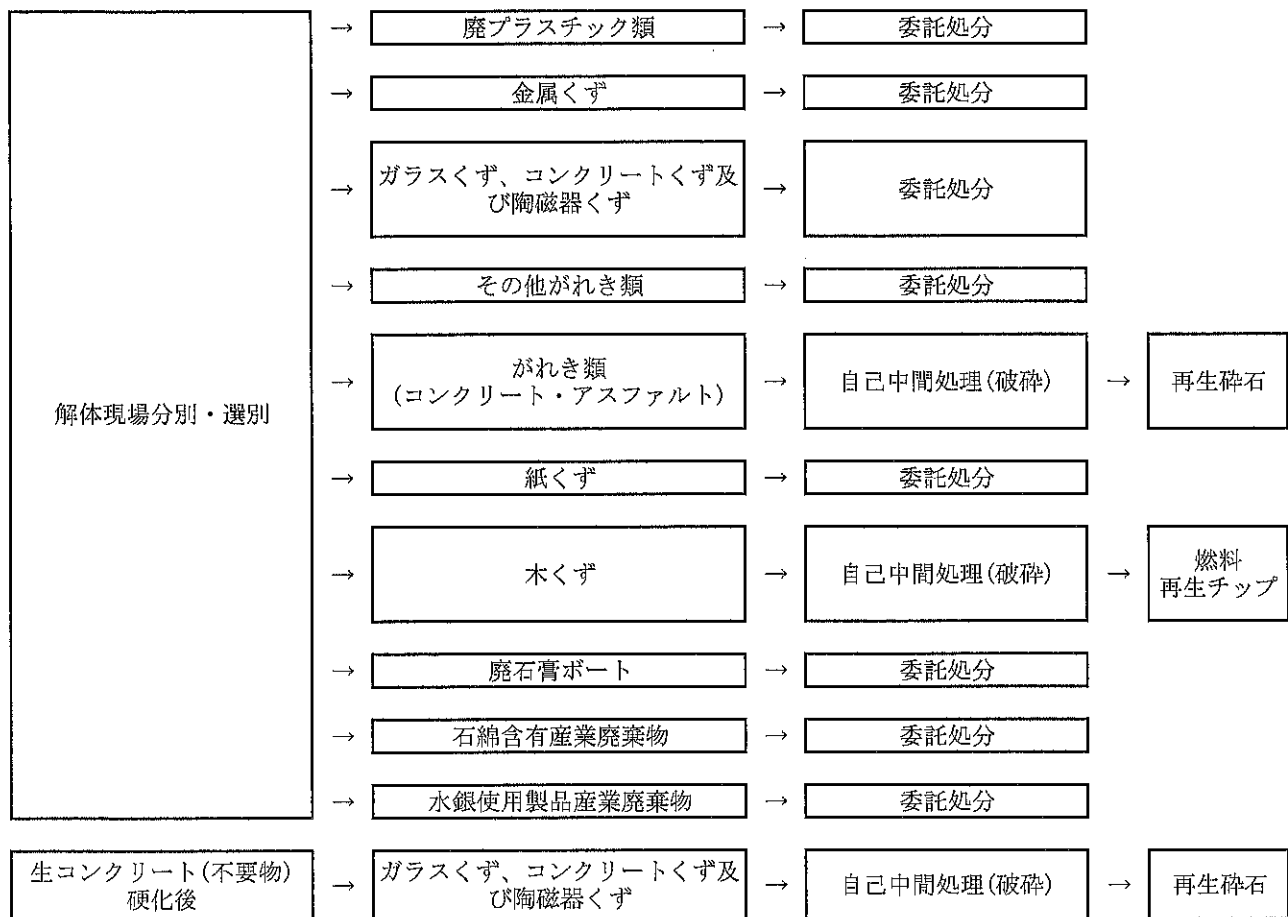
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	解体工事業
② 事業の規模	解体工事請負額70千万円
③ 従業員数	12名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

（日本工業規格A4）

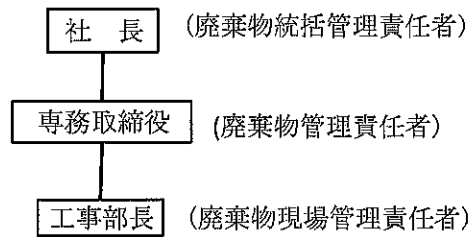


(第1面) 別紙 ④産業廃棄物の一連の処理の工程



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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

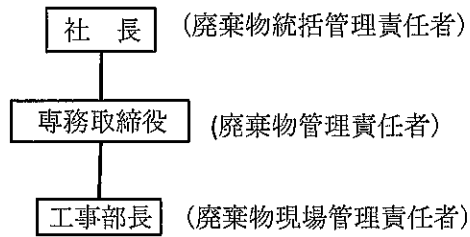
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類 (アスファルト・コンクリート)
	排出量	167.33t t	4304.75 t
	(これまでに実施した取組) ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業を徹底し廃棄物の減量化に努めています。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類 (アスファルト・コンクリート)
	排出量	150.00 t	4000 t
	(今後実施する予定の取組) ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業等を徹底し廃棄物の5%減量化に努めます。		

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) 各解体工事現場での分別・選別作業を徹底しています。
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) 各解体工事現場での作業員の教育、分別・選別作業を徹底し減量化を図る。

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	汚泥
	排出量	9.96 t	0.77 t
	（これまでに実施した取組） ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業を徹底し廃棄物の減量化に努めています。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	汚泥
	排出量	9.00 t	0.70 t
	（今後実施する予定の取組） ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業等を徹底し廃棄物の5%減量化以上に努めます。		

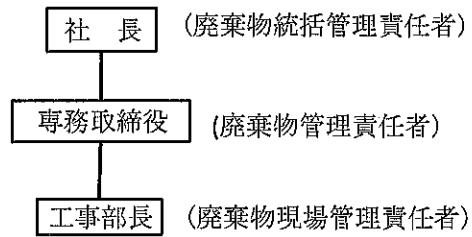
産業廃棄物の分別に関する事項

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） 各解体工事現場での分別・選別作業を徹底しています。
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） 各解体工事現場での作業員の教育、分別・選別作業を徹底し減量化を図る。

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)			
<div style="text-align: center;"> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">社 長</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">(廃棄物統括管理責任者)</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">専務取締役</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">(廃棄物管理責任者)</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">工事部長</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">(廃棄物現場管理責任者)</div> </div>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	繊維くず
	排 出 量	2.16 t	0.15 t
	(これまでに実施した取組) ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業を徹底し廃棄物の減量化に努めています。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	繊維くず
	排 出 量	2.00 t	0.10 t
	(今後実施する予定の取組) ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業等を徹底し廃棄物の5%減量化以上に努めます。		
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) 各解体工事現場での分別・選別作業を徹底しています。		
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) 各解体工事現場での作業員の教育、分別・選別作業を徹底し減量化を図る。		

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

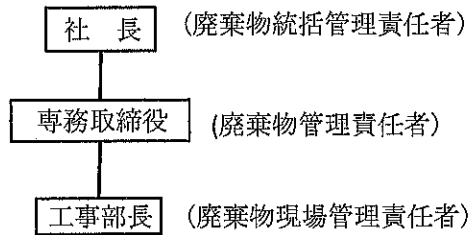
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃プラスチック類、 金属くず（混合）
	排出量	82.83 t	0.67 t
	（これまでに実施した取組） ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業を徹底し廃棄物の減量化に努めています。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃プラスチック類、 金属くず（混合）
	排出量	70.00 t	0.60 t
	（今後実施する予定の取組） ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業等を徹底し廃棄物の5%減量化以上に努めます。		

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） 各解体工事現場での分別・選別作業を徹底しています。
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） 各解体工事現場での作業員の教育、分別・選別作業を徹底し減量化を図る。

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

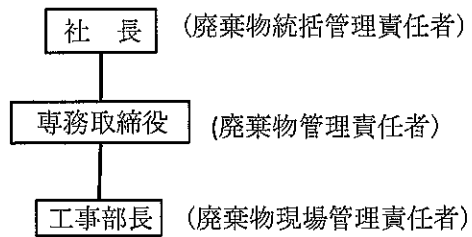
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、陶磁器くず	ガラスくず、陶磁器くず、 水銀使用製品産業廃棄物(混合)
	排出量	8.63 t	0.07 t
	(これまでに実施した取組) ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業を徹底し廃棄物の減量化に努めています。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、陶磁器くず	ガラスくず、陶磁器くず、 水銀使用製品産業廃棄物(混合)
	排出量	8.00 t	0.03 t
	(今後実施する予定の取組) ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業等を徹底し廃棄物の5%減量化以上に努めます。		

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) 各解体工事現場での分別・選別作業を徹底しています。
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) 各解体工事現場での作業員の教育、分別・選別作業を徹底し減量化を図る。

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物
	排出量	17.19 t	1.41 t
	（これまでに実施した取組） ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業を徹底し廃棄物の減量化に努めています。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物
	排出量	16.00 t	1.30 t
	（今後実施する予定の取組） ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業等を徹底し廃棄物の5%減量化以上に努めます。		

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） 各解体工事現場での分別・選別作業を徹底しています。
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） 各解体工事現場での作業員の教育、分別・選別作業を徹底し減量化を図る。

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)			
<div style="text-align: center;"> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">社 長</div> (廃棄物統括管理責任者) ↓ <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">専務取締役</div> (廃棄物管理責任者) ↓ <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">工事部長</div> (廃棄物現場管理責任者) </div>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	排 出 量	0.70 t	t
	(これまでに実施した取組) ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業を徹底し廃棄物の減量化に努めています。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	排 出 量	0.60 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・全種類ごとに各解体工事現場での分別・選別作業等を徹底し廃棄物の5%減量化以上に努めます。		
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) 各解体工事現場での分別・選別作業を徹底しています。		
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) 各解体工事現場での作業員の教育、分別・選別作業を徹底し減量化を図る。		

(第3面)

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（令和6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） 自ら再生利用は行っていない。		
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） 設備機械等の開発進歩により加工修復出来るものは、再利用を行いたい。		

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（令和6年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類 (アスファルト・コンクリート)
	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	167.33 t	4,304.75 t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類 (アスファルト・コンクリート)
	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	167.33 t	4,304.75 t
①現状	（これまでに実施した取組） 破砕機設置許可により 木くずを破砕し燃料チップとして再利用。 がれき類を破砕し再生砕石として再利用。 コンクリートくずを破砕し再生砕石として再利用。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類 (アスファルト・コンクリート)
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
②計画	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	167.33 t	4,304.75 t
	（今後実施する予定の取組） 木くずを破砕し燃料チップとして100%目標に再利用に努める。 がれき類を破砕し再生砕石として100%目標に再利用に努める。 コンクリートくずを破砕し再生砕石として100%目標に再利用に努める。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類 (アスファルト・コンクリート)
	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	167.33 t	4,304.75 t

(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（令和6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） 埋立処分又は海洋投入処分行っていない。		
②計画	【目標】別紙のとおり		
	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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	汚泥
	全処理委託量	9.96 t	0.77 t
	優良認定処理業者への処理委託量	9.96 t	0.77 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
	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】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	その他がれき類	汚泥
	全処理委託量	9.00 t	0.70 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	7.00 t	0.70 t
	再生利用業者への 処理委託量	1.00 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	1.00 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) 解体・選別等教務によりリサイクル等出来る様に分別解体を 徹底していきます。		
※事務処理欄			

(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（令和6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)		
	埋立処分又は海洋投入処分行っていない。		
②計画	【目標】別紙のとおり		
	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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	繊維くず
	全処理委託量	2.16 t	0.15 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.16 t	0.15 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
	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】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	紙くず	繊維くず
	全 処 理 委 託 量	2.00 t	0.10 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1.00 t	0.10 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1.00 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) 解体・選別等教務によりリサイクル等出来る様に分別解体を 徹底していきます。		
※事務処理欄			

(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（令和6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)		
	埋立処分又は海洋投入処分行っていない。		
②計画	【目標】別紙のとおり		
	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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃プラスチック類、金属くず(混合)
	全処理委託量	82.83 t	0.67 t
	優良認定処理業者への処理委託量	82.83 t	0.67 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
	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】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃プラスチック類、 金属くず(混合)
	全処理委託量	80.00 t	0.60 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	60.00 t	0.50 t
	再生利用業者への 処理委託量	20.00 t	0.10 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) 解体・選別等業務によりリサイクル等出来る様に分別解体を 徹底していきます。		
※事務処理欄			

(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（令和6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） 埋立処分又は海洋投入処分行っていない。		
②計画	【目標】別紙のとおり		
	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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、陶磁器くず	ガラスくず、陶磁器くず、水銀使用製品産業廃棄物（混合）
	全処理委託量	8.63 t	0.07 t
	優良認定処理業者への処理委託量	8.63 t	0.07 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
	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】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	ガラスくず、陶磁器くず	ガラスくず、陶磁器くず、 水銀使用製品産業廃棄物(混合)
	全処理委託量	8.00 t	0.03 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	8.00 t	0.03 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
	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) 解体・選別等業務によりリサイクル等出来る様に分別解体を 徹底していきます。		
※事務処理欄			

(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（令和6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） 埋立処分又は海洋投入処分行っていない。		
②計画	【目標】別紙のとおり		
	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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物
	全処理委託量	17.19 t	1.41 t
	優良認定処理業者への処理委託量	17.19 t	1.41 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
	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】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有産業廃棄物
	全 処 理 委 託 量	16.00 t	1.30 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	16.00 t	1.30 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
	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) 解体・選別等教務によりリサイクル等出来る様に分別解体を 徹底していきます。		
※事務処理欄			

(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（令和6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） 埋立処分又は海洋投入処分行っていない。		
②計画	【目標】別紙のとおり		
	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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	全処理委託量	0.70 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.70 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
	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】別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	全処理委託量	0.70 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.70 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
	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) 解体・選別等教務によりリサイクル等出来る様に分別解体を 徹底していきます。		
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業所ごとに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）等の業種に応じた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。