

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2023 年 5 月 26 日

郡山市長殿



提出者

住 所 東京都千代田区神田錦町3-7-1
興和一橋ビル

氏 名 (株)日立リアルエステートパートナーズ
取締役社長 戸塚 直樹

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03-3295-8981

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。

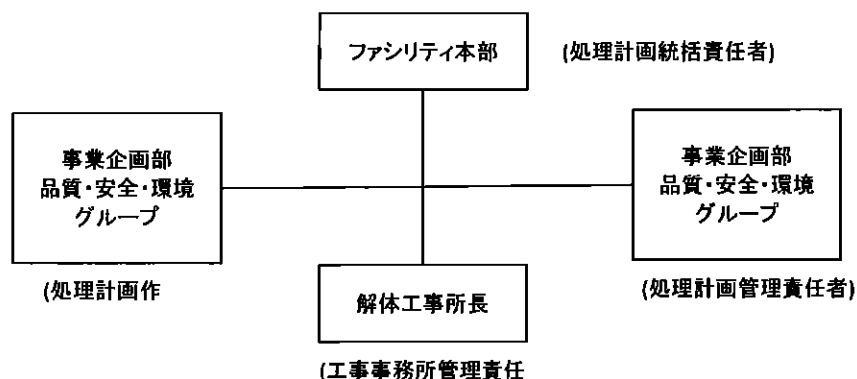
事業場の名称	(株)日立リアルエステートパートナーズ 日立製作所郡山事業所解体工事事務所
事業場の所在地	郡山市船場向94番地
計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日

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	その他の事業サービス業
② 事業の規模	完成工事高：1,700MY
③ 従業員数	10名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[現場(分別)] --> B[収集運搬業者] B --> C[中間処理] C --> D[再生資源] C --> E[中間処理] E --> F[最終処分] </pre>

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排出量	56.2 t	0.6 t
	(これまでに実施した取組) ・品質環境委員会で産業廃棄物抑制の観点から施工方法等の検討を実施 ・現場で廃棄物の分別を徹底する(協力業者への指導・教育を実施)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	排出量	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組) ・品質環境委員会で産業廃棄物抑制の観点から施工方法等の検討を実施 ・現場で廃棄物の分別を徹底する(協力業者への指導・教育を実施)		

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) ・一般廃棄物との区分を徹底する。 ・当社職員、協力会社、作業者に対して教育を実施する。
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) ・各品目について前年比で削減することを目標とする。 ・一般廃棄物との区分を徹底する。 ・当社職員、協力会社、作業者に対して教育を実施する。

(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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 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	廃プラスチック類	金属くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	（今後実施する予定の取組） 今後も自ら再生利用する予定はない		
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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
（これまでに実施した取組） 自ら中間処理は行っていない			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
（今後実施する予定の取組） 今後も自ら中間処理する予定はない			

(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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	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	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組) 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	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	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分する予定はない		

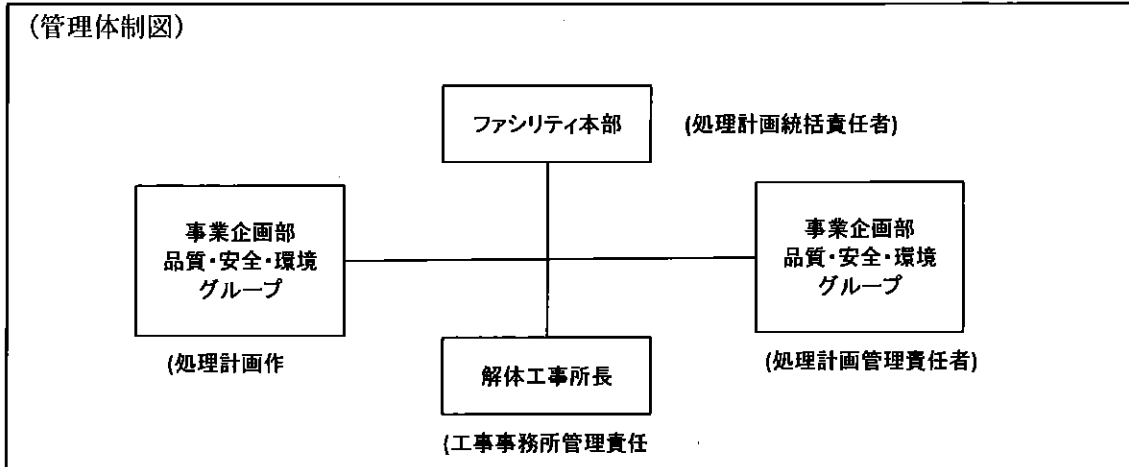
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
	全処理委託量	56.2 t	0.6 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	56.2 t	0.6 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) <ul style="list-style-type: none"> ・法令関係、その他要求事項の再確認。 ・発生品目に応じて適正な委託契約を締結。 ・収集運搬業者の運転車両登録の確認。 ・収集運搬業者、中間処理・最終処分施設の実態調査。 		

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず
②計画	全処理委託量	0.0	t	0.0 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	0.0	t	0.0 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) ・現状の方法を維持する。 ・委託先処理業者に定期的に現地確認を行う。			
※事務処理欄				

(第2面)

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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	コンクリート破片
	排出量	606.8 t	5,546.5 t
	(これまでに実施した取組) ・品質環境委員会で産業廃棄物抑制の観点から施工方法等の検討を実施 ・現場で廃棄物の分別を徹底する(協力業者への指導・教育を実施)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	コンクリート破片
	排出量	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組) ・品質環境委員会で産業廃棄物抑制の観点から施工方法等の検討を実施 ・現場で廃棄物の分別を徹底する(協力業者への指導・教育を実施)		

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) ・一般廃棄物との区分を徹底する。 ・当社職員、協力会社、作業者に対して教育を実施する。
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) ・各品目について前年比で削減することを目標とする。 ・一般廃棄物との区分を徹底する。 ・当社職員、協力会社、作業者に対して教育を実施する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類 (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	コンクリート破片
		自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.0 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			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類 (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	コンクリート破片
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
(今後実施する予定の取組)			
今後も自ら再生利用する予定はない			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類 (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	コンクリート破片
		自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
(これまでに実施した取組)			
自ら中間処理は行っていない			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類 (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	コンクリート破片
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
(今後実施する予定の取組)			
今後も自ら中間処理する予定はない			

(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

【前年度（令和4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類 (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	コンクリート破片
	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	0.0	t
(これまでに実施した取組)			
自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類 (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	コンクリート破片
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0	t
(今後実施する予定の取組)			
今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分する予定はない			

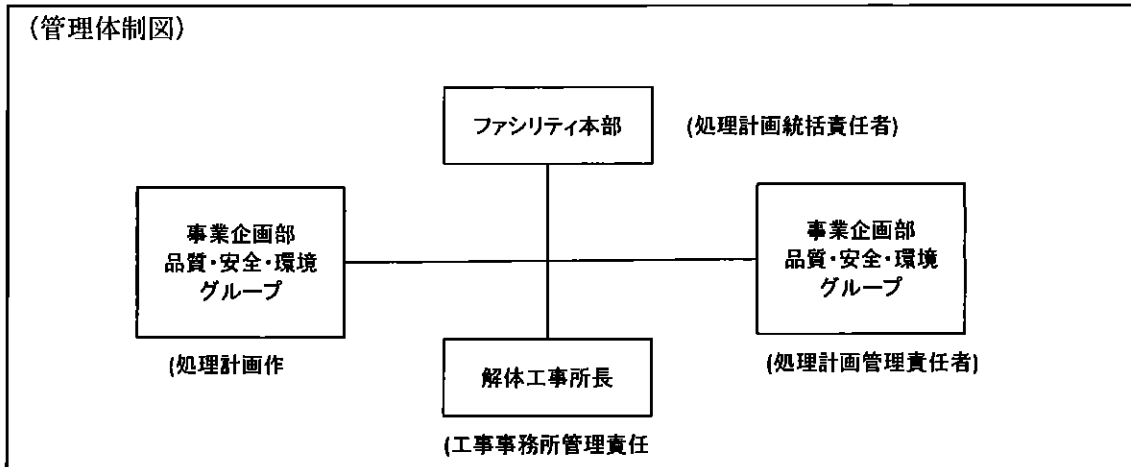
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類 (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	コンクリート破片
	全処理委託量	606.8	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	606.8	t	5,546.5 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)			
<ul style="list-style-type: none"> ・法令関係、その他要求事項の再確認。 ・発物品目に応じて適正な委託契約を締結。 ・収集運搬業者の運転車両登録の確認。 ・収集運搬業者、中間処理・最終処分施設の実態調査。 			

		【目標】			
		産業廃棄物の種類	がれき類 (工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物)	コンクリート破片	
②計画	全処理委託量	0.0	t	0.0	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	0.0	t	0.0	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) ・現状の方法を維持する。 ・委託先処理業者に定期的に現地確認を行う。		
※事務処理欄					

(第2面)

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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	アスファルト破片
	排出量	93.3 t	624.7 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> 品質環境委員会で産業廃棄物抑制の観点から施工方法等の検討を実施 現場で廃棄物の分別を徹底する(協力業者への指導・教育を実施) 		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	アスファルト破片
	排出量	0.0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> 品質環境委員会で産業廃棄物抑制の観点から施工方法等の検討を実施 現場で廃棄物の分別を徹底する(協力業者への指導・教育を実施) 		

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) <ul style="list-style-type: none"> 一般廃棄物との区分を徹底する。 当社職員、協力会社、作業者に対して教育を実施する。
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) <ul style="list-style-type: none"> 各品目について前年比で削減することを目標とする。 一般廃棄物との区分を徹底する。 当社職員、協力会社、作業者に対して教育を実施する。

(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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	アスファルト破片
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 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	木くず	アスファルト破片
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	今後も自ら再生利用する予定はない		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	アスファルト破片
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組)		
自ら中間処理は行っていない			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	アスファルト破片
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組)		
今後も自ら中間処理する予定はない			

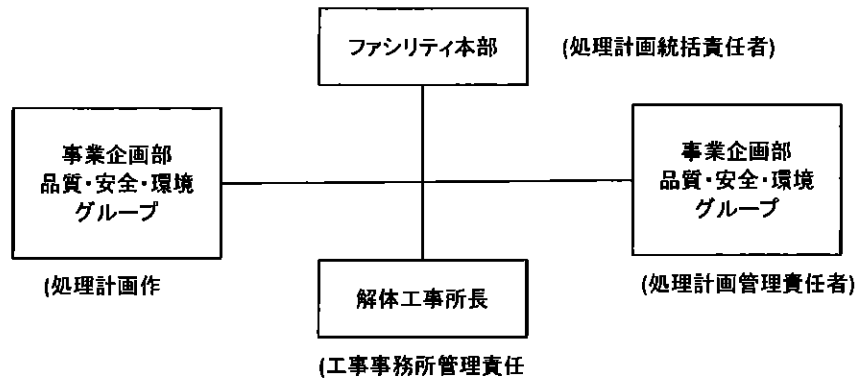
(第4面)

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	アスファルト破片
	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	0.0 t	0.0 t
	（これまでに実施した取組） 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	アスファルト破片
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	（今後実施する予定の取組） 今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分する予定はない		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	アスファルト破片
	全処理委託量	93.3 t	624.7 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	93.3 t	624.7 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） ・法令関係、その他要求事項の再確認。 ・発生品目に応じて適正な委託契約を締結。 ・収集運搬業者の運転車両登録の確認。 ・収集運搬業者、中間処理・最終処分施設の実態調査。			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	木くず	アスファルト破片
②計画	全処理委託量	0.0	t	0.0 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	0.0	t	0.0 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) ・現状の方法を維持する。 ・委託先処理業者に定期的に現地確認を行う。			
※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)



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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	解体系混合廃棄物	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）（石綿含有産業廃棄物）
	排出量	2.0 t	14.8 t
	（これまでに実施した取組） ・品質環境委員会で産業廃棄物抑制の観点から施工方法等の検討を実施 ・現場で廃棄物の分別を徹底する（協力業者への指導・教育を実施）		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	解体系混合廃棄物	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）（石綿含有産業廃棄物）
	排出量	0.0 t	0.0 t
	（今後実施する予定の取組） ・品質環境委員会で産業廃棄物抑制の観点から施工方法等の検討を実施 ・現場で廃棄物の分別を徹底する（協力業者への指導・教育を実施）		

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） ・一般廃棄物との区分を徹底する。 ・当社職員、協力会社、作業者に対して教育を実施する。
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） ・各品目について前年比で削減することを目標とする。 ・一般廃棄物との区分を徹底する。 ・当社職員、協力会社、作業者に対して教育を実施する。

(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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	解体系混合廃棄物	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）（石綿含有産業廃棄物）
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 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	解体系混合廃棄物	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）（石綿含有産業廃棄物）
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	（今後実施する予定の取組） 今後も自ら再生利用する予定はない		

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	解体系混合廃棄物	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）（石綿含有産業廃棄物）
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	解体系混合廃棄物	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）（石綿含有産業廃棄物）
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
（今後実施する予定の取組） 今後も自ら中間処理する予定はない			

(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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	解体系混合廃棄物	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）（石綿含有産業廃棄物）
	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	0.0 t	0.0 t
	（これまでに実施した取組） 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	解体系混合廃棄物	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）（石綿含有産業廃棄物）
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	（今後実施する予定の取組） 今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分する予定はない		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	解体系混合廃棄物	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）（石綿含有産業廃棄物）
	全処理委託量	2.0 t	14.8 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	2.0 t	14.8 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） ・法令関係、その他要求事項の再確認。 ・発生品目に応じて適正な委託契約を締結。 ・収集運搬業者の運転車両登録の確認。 ・収集運搬業者、中間処理・最終処分施設の実態調査。		

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	解体系混合廃棄物	がれき類（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物）（石棉含有産業廃棄物）
②計画	全処理委託量	0.0	t	0.0 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	0.0	t	0.0 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) ・現状の方法を維持する。 ・委託先処理業者に定期的に現地確認を行う。			
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。