

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5年5月10日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県五所川原市大字梅田字福浦 4-2

氏 名 株式会社平成産業

代表取締役 今本 正仁

電話番号 0173-27-1020

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	株式会社平成産業
事業場の所在地	青森県五所川原市大字梅田字福浦 4-2
計画期間	令和5年4月1日から令和6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	総合工事業
② 事業の規模	青森県内一円
③ 従業員数	73人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	事業場(作業場)にて各廃棄物の種類ごとに分別→積込→運搬→処分先へ

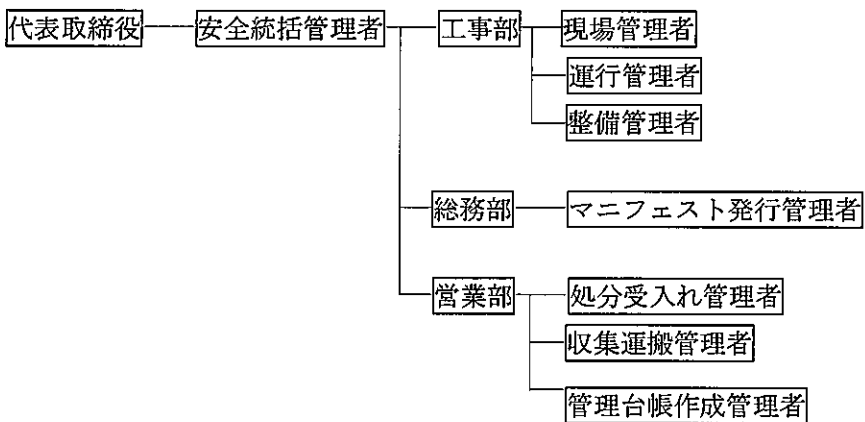
(日本産業規格A列4番) 5.10



(第2面-①)

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	排 出 量	9119.51t	108.46t
(これまでに実施した取組)			
再生処理業者への委託 9227.97tの内1991.86tは自社処理場にて中間処理(破碎)後に再生砕石として売却			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	排 出 量	9000t	90t
(今後実施する予定の取組)			
再生処理業者への委託			

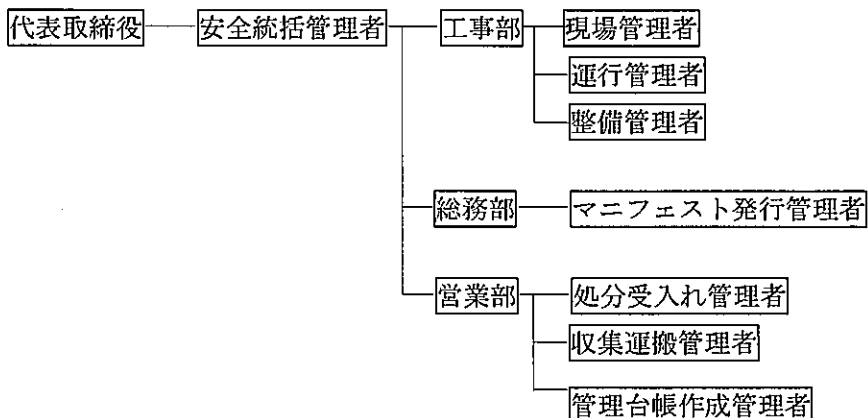
産業廃棄物の分別に関する事項

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) 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類、石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物 他の産業廃棄物と混じらないように性状に則した容器に入れ分別を行う。
	(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) 上記（現状）と同じ

(第2面-②)

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

【前年度（4年度）実績】	
産業廃棄物の種類	レンガ破片など
排 出 量	867.22 t
(これまでに実施した取組)	
処理業者への委託	
【目標】	
産業廃棄物の種類	レンガ破片など
排 出 量	850 t
(今後実施する予定の取組)	
処理業者への委託	

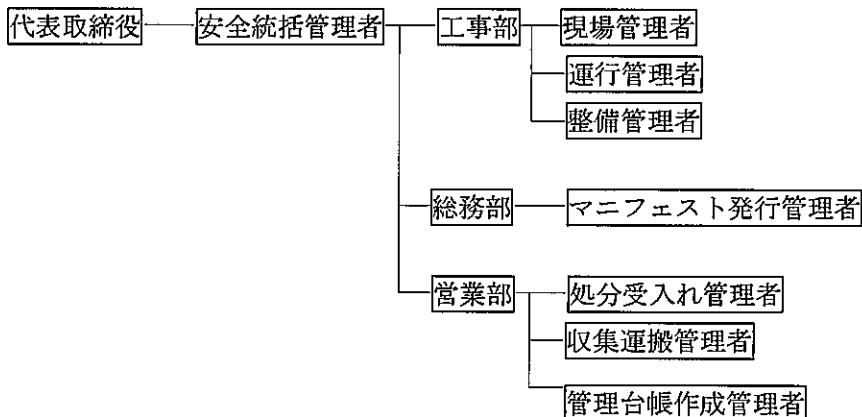
産業廃棄物の分別に関する事項

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) (第2面-①)と同じ
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) 同上

(第2面-③)

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

【前年度（4年度）実績】	
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず
排 出 量	592.87t
(これまでに実施した取組)	
処理業者への委託	
【目標】	
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず
排 出 量	550t
(今後実施する予定の取組)	
処理業者への委託	

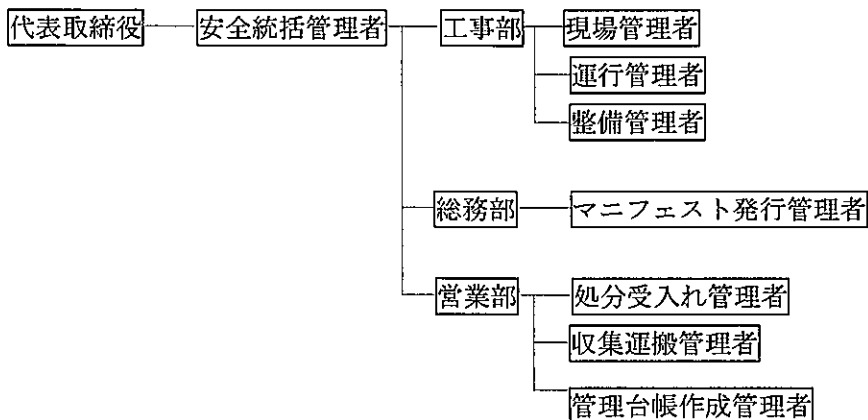
産業廃棄物の分別に関する事項

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) (第2面-①)と同じ
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) 同上

(第2面-④)

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	排 出 量	170.905 t	t
(これまでに実施した取組)			
中間処理業者への委託			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	排 出 量	160t	t
(今後実施する予定の取組)			
中間処理業者への委託			

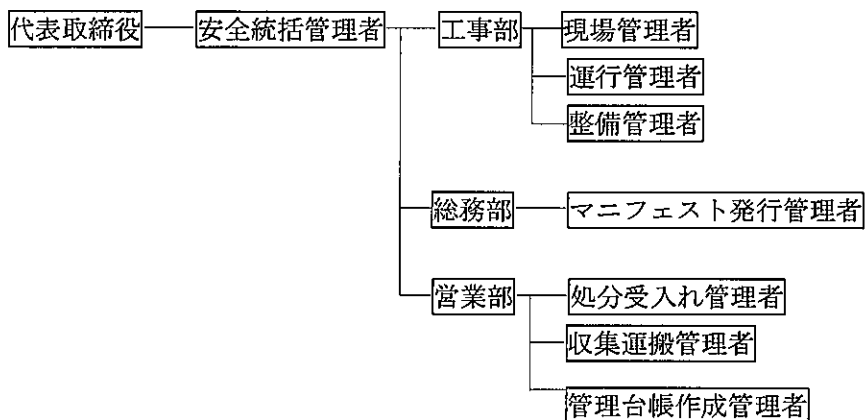
産業廃棄物の分別に関する事項

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)
	(第2面-①)と同じ
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)
	同上

(第2面-⑤)

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

【前年度（4年度）実績】	
産業廃棄物の種類	金属くず
排 出 量	18.1t
(これまでに実施した取組)	
廃棄物リサイクル業者へ売却	
【目標】	
産業廃棄物の種類	金属くず
排 出 量	15t
(今後実施する予定の取組)	
廃棄物リサイクル業者へ売却	

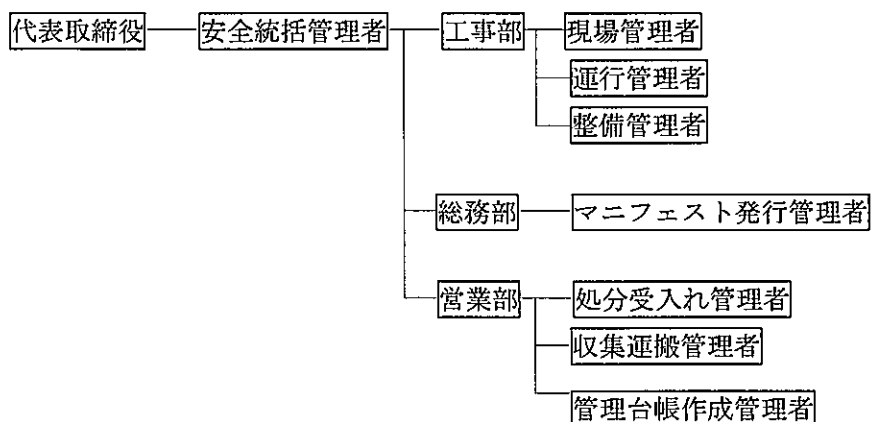
産業廃棄物の分別に関する事項

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) (第2面-①)と同じ
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) 同上

(第2面-⑥)

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	排 出 量	2968.2 t	t
(これまでに実施した取組)			
自社処理場にて中間処理(破碎)後に木質チップとして売却			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	排 出 量	2800 t	t
(今後実施する予定の取組)			
自社処理場にて中間処理(破碎)後に木質チップとして売却			

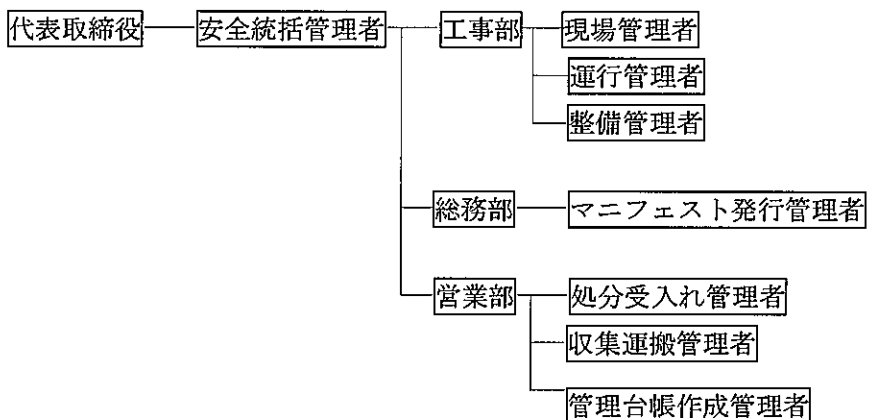
産業廃棄物の分別に関する事項

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)
	(第2面-①)と同じ
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)
	同上

(第2面-⑦)

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

【前年度（4年度）実績】	
産業廃棄物の種類	繊維くず
排 出 量	144.8t
(これまでに実施した取組)	
処理業者への委託	
【目標】	
産業廃棄物の種類	繊維くず
排 出 量	130t
(今後実施する予定の取組)	
処理業者への委託	

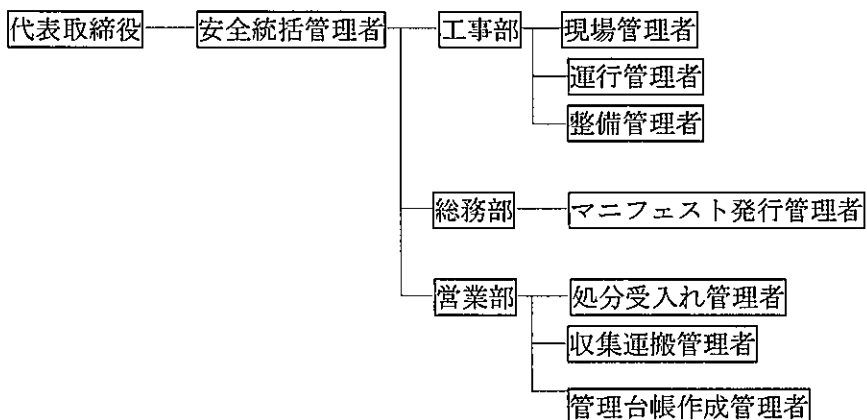
産業廃棄物の分別に関する事項

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) (第2面-①)と同じ
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) 同上

(第2面-⑧)

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	
	排 出 量	83.1t	t
(これまでに実施した取組)			
処理業者への委託			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	
	排 出 量	80t	t
(今後実施する予定の取組)			
処理業者への委託			

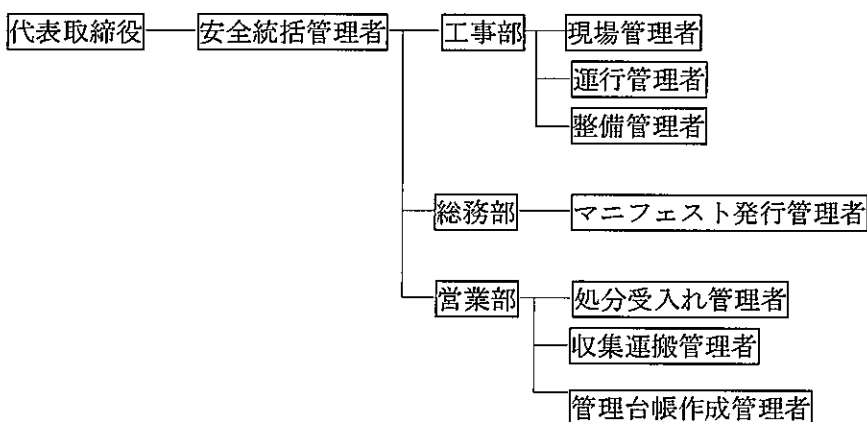
産業廃棄物の分別に関する事項

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)
	(第2面-①)と同じ
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)
	同上

(第2面-⑨)

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	
	排 出 量	2.46t	t
(これまでに実施した取組)			
処理業者への委託			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	
	排 出 量	2t	t
(今後実施する予定の取組)			
処理業者への委託			

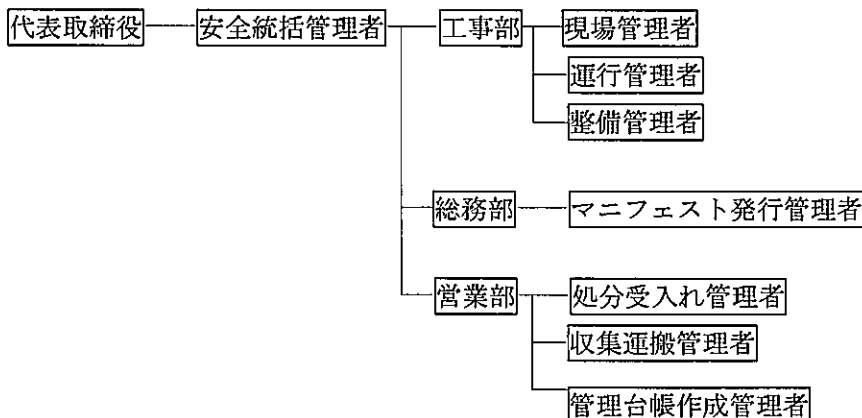
産業廃棄物の分別に関する事項

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) (第2面-①) と同じ
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) 同上

(第2面-⑩)

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

【前年度（4年度）実績】	
産業廃棄物の種類	政令13号物(水銀製品)
排出量	0.83t
(これまでに実施した取組)	
処理業者への委託	
【目標】	
産業廃棄物の種類	政令13号物(水銀製品)
排出量	0.8t
(今後実施する予定の取組)	
処理業者への委託	

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) (第2面-①) と同じ
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) 上記（現状）と同じ 同上

(第3面-①)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	1965.58t	26.28t
(これまでに実施した取組)			
破碎後に再生碎石として売却			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
② 計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	1900t	25t
(今後実施する予定の取組)			
破碎後に再生碎石として売却			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
① 現状	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)			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
② 計画	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3面-②)

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	2968.2t	t
	(これまでに実施した取組) 破碎後に木質チップとして売却		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	2800t	t
	(今後実施する予定の取組) 破碎後に木質チップとして売却		

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-①)

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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
	全処理委託量	9119.51t	108.46t
	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	1965.58t	26.28t
	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)			

(第4面-②)

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（ 年度）実績】	
①現状		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)			
		【目標】	
②計画		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

		【前年度（ 4 年度）実績】	
① 現状		産業廃棄物の種類	レンガ破片など
全処理委託量		867.22t	t
優良認定処理業者への 処理委託量		71.09t	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)			

(第4面-③)

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

② 現状	【前年度(4 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	
	全処理委託量	592.87t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	592t	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)			

(第4面-④)

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(年度) 実績】		
①現状	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)		
【目標】		
②計画	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

【前年度(4 年度) 実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類
	全処理委託量	170.905t
	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	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)		

(第4面-⑤)

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(4 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	全処理委託量	18.1t	
	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	18.1t	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)			

(第4面-⑥)

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(4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(4年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	
	全処理委託量	2968.2t	
	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	2968.2t	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)			

(第4面-⑦)

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(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)		
【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

【前年度(4 年度) 実績】		
産業廃棄物の種類		繊維くず
全処理委託量	144.3t	
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	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)		

(第4面-⑧)

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(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
(これまでに実施した取組)	
【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
(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(4 年度) 実績】	
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物
全処理委託量	83.1t
優良認定処理業者への 処理委託量	2.1t
再生利用業者への 処理委託量	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)	

(第4面-⑨)

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(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
(これまでに実施した取組)	
【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
(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(4 年度) 実績】	
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物
全処理委託量	2.46t
優良認定処理業者への 処理委託量	2.1t
再生利用業者への 処理委託量	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)	

(第4面-⑩)

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(4 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	政令13号物(水銀製品)	
	全処理委託量	0.83t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.83t	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)			

(第5面-①)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト
		全処理委託量	9000t	90t
		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	1900t	25t
		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
②計画		(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄				

(第5面-②)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	レンガ破片など	
	全処理委託量	850t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	70t	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			
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

(第5面-③)

【目標】		
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	
全処理委託量	550t	
優良認定処理業者への 処理委託量	550t	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)		
※事務処理欄		

(第5面-④)

【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類
②計画	全処理委託量	160t
	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	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)		
※事務処理欄		

(第5面-⑤)

【目標】		
産業廃棄物の種類	金属くず	
全処理委託量	15t	
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	15t	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)		
※事務処理欄		

(第5面-⑥)

【目標】		
産業廃棄物の種類	木くず	
全処理委託量	2800t	
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	2800t	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)		
※事務処理欄		

(第5面-⑦)

【目標】		
産業廃棄物の種類	繊維くず	
全処理委託量	130t	
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	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)		
※事務処理欄		

(第5面-⑧)

【目標】		
産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	
全処理委託量	80t	
優良認定処理業者への 処理委託量	80t	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)		
※事務処理欄		

(第5面-⑨)

【目標】	
	建設混合廃棄物
②計画	全処理委託量 2t
	優良認定処理業者への 処理委託量 2t 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)	
※事務処理欄	

(第5面-⑩)

【目標】		
産業廃棄物の種類	政令13号物(水銀製品)	
全処理委託量	0.8t	
優良認定処理業者への 処理委託量	0.8t	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)		
※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。