

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 2日

北九州市長 武内 和久 様

提出者

住 所 北九州市門司区大字畠2341-1

氏 名 前田道路株式会社 九州支店

北九州高速作業所 所長 横田 耕一

電話番号 093-481-4050

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	令和2年度 九州自動車道 北九州高速道路事務所管内舗装補修工事
事業場の所在地	北九州市門司区大字畠2341-1
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

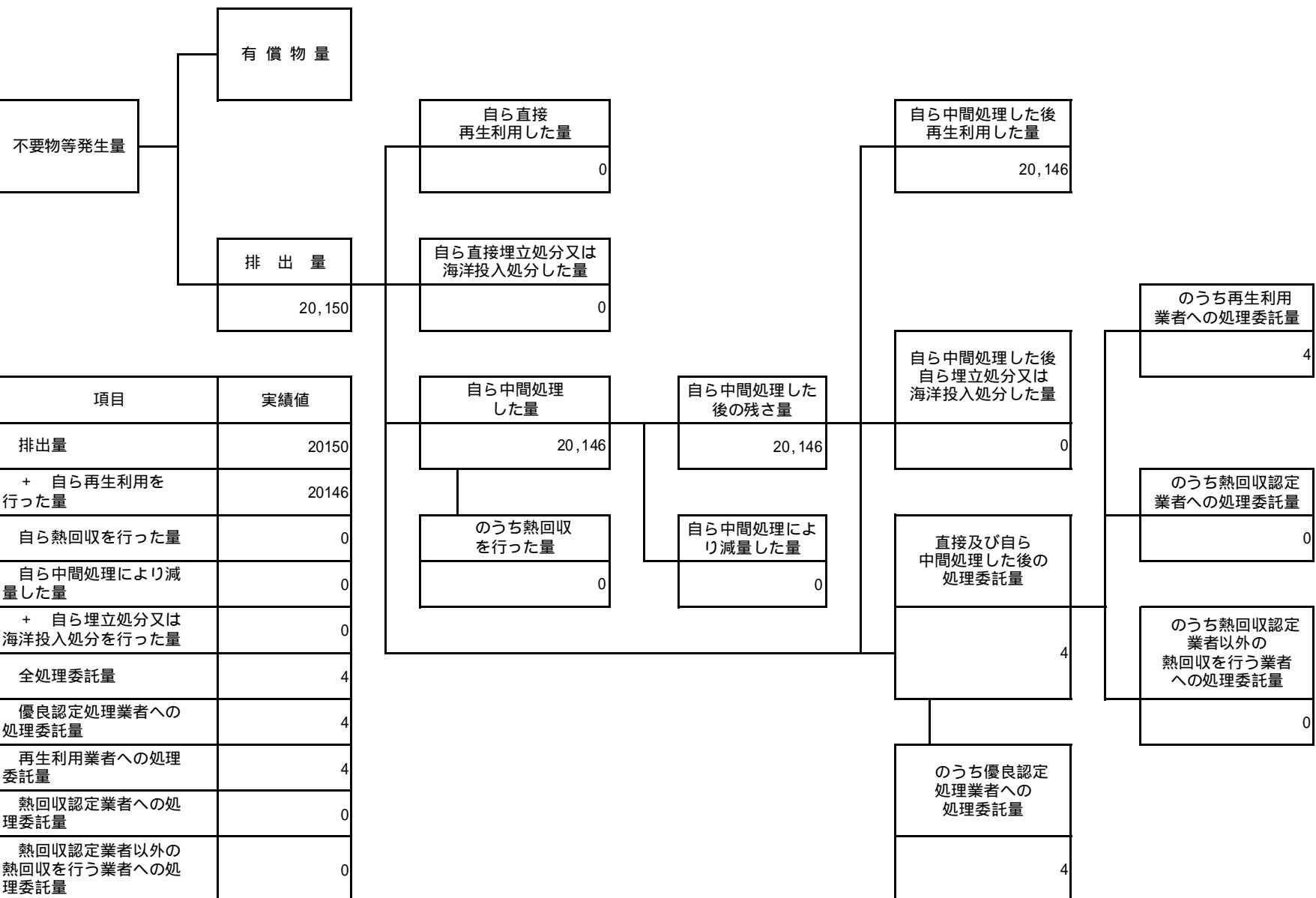
項目	目標値	項目	目標値
排出量	17,134t	全処理委託量	134t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	17,000t	優良認定処理業者への 処理委託量	54t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	80t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0t
事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

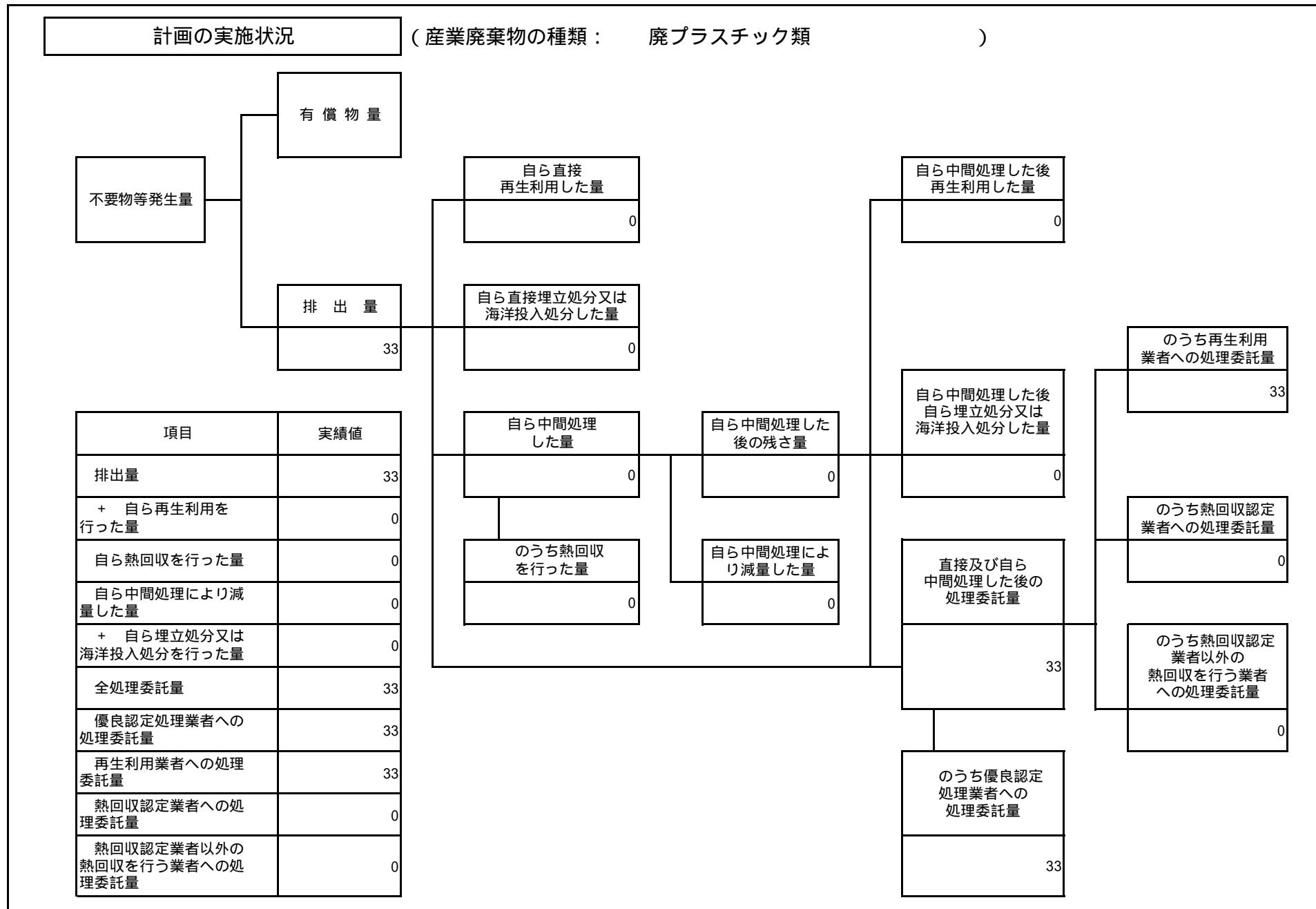
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)



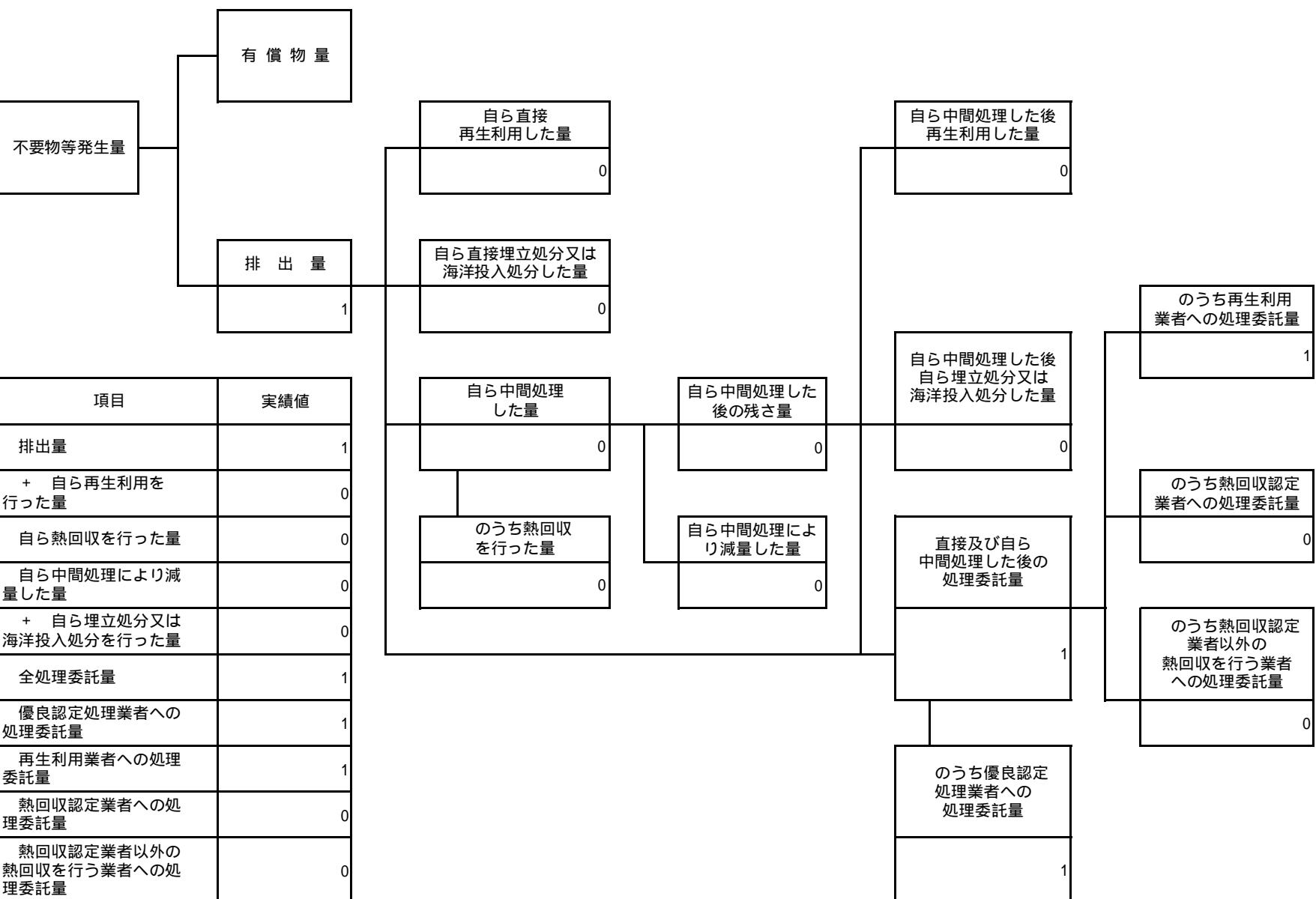
(第2面)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

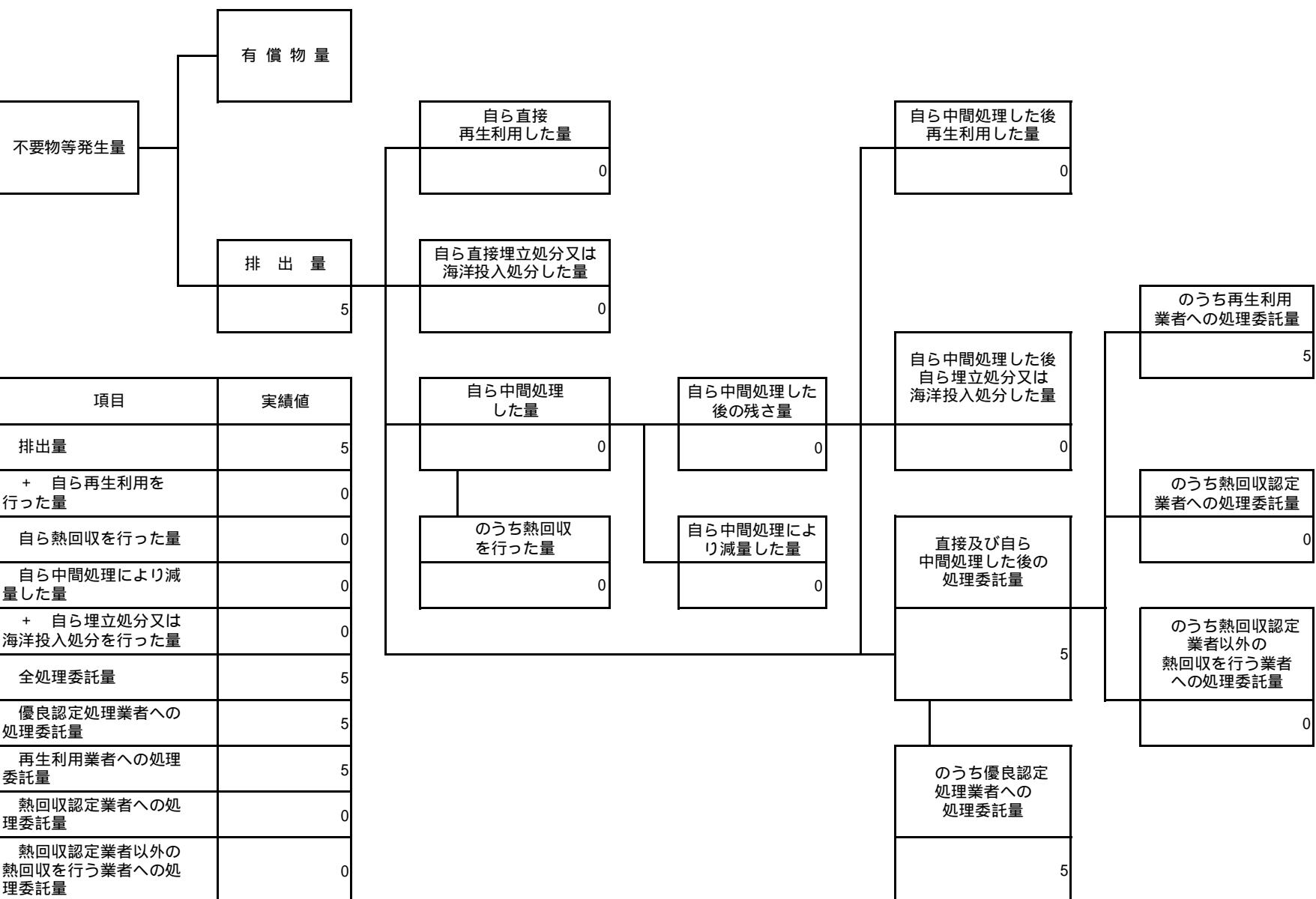


(第2面)

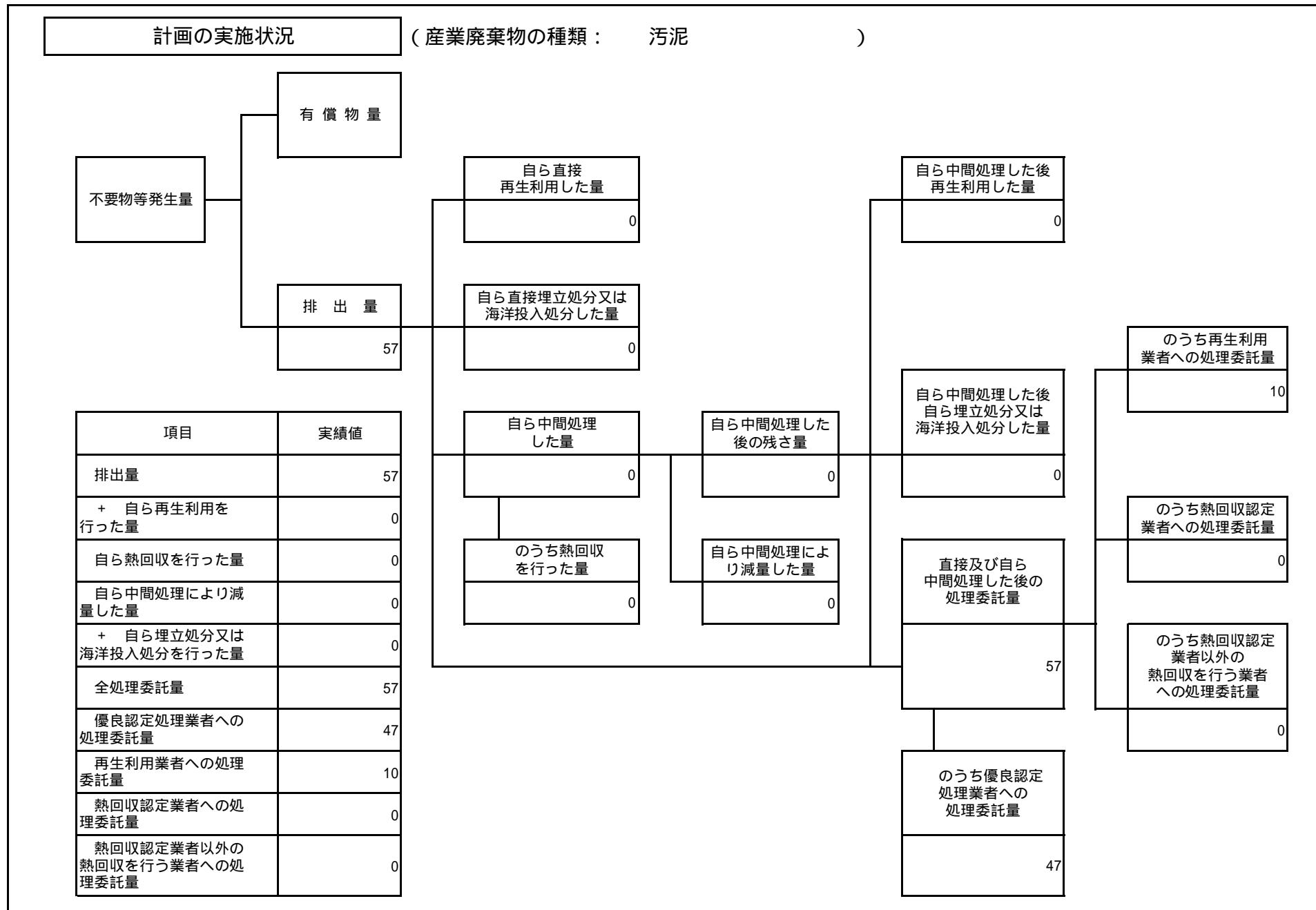
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

)



(第2面)



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、～の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) 欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) 欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) 欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) 欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) 欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) 欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) 欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) 欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) 欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) 欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) 欄 (10)の量のうち、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
 - (12) 欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) 欄 (10)の量のうち、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
 - (14) 欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 欄は記入しないこと。

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 6月 2日

北九州市長 武内 和久 様

提出者

住 所 北九州市門司区大字畠 2341-1

氏 名 前田道路株式会社 九州支店

北九州高速作業所所長 横田 耕一

電話番号 093-481-4050

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	令和2年度 九州自動車道 北九州高速道路事務所管内舗装補修工事
事業場の所在地	北九州市門司区大字畠 2341-1
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

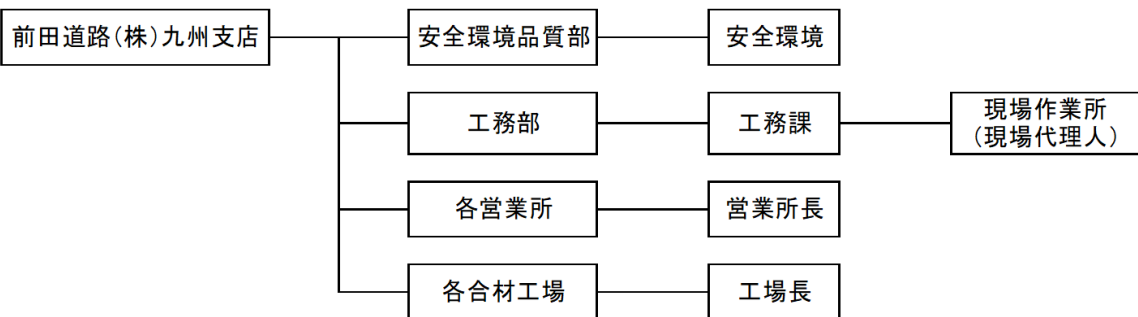
事業の種類	総合建設業
事業の規模	完成工事高 758,000千円
従業員数	9人
産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph LR; A[工事に伴い発生した産業廃棄物] --> B{収集運搬 (委託又は自社運搬)}; B --> C{中間処理 (委託又は自社)}; C --> D{最終処分場 (委託)}; C --> E[再生資材];</pre>

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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

現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	「別紙参照」	「別紙参照」
	排 出 量	「別紙参照」 t	「別紙参照」 t
	(これまでに実施した取組)		
計画	・がれき類 中間処理施設にて破碎、再生骨材及び再生路盤材として再利用 ・汚泥 中間処理場にて脱水又は造粒固化、再生材として再利用 ・混合廃棄物(管理型含む) 中間処理場(委託工場にて選別) 各選別後再利用及び最終処分場にて処理 ・金属くず 中間処理場(委託工場にて破碎・選別) 破碎・選別後再利用 ・廃プラスチック 中間処理場(委託工場にて破碎・圧縮) 再利用又は最終処分施設		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	「別紙参照」	「別紙参照」
	排 出 量	「別紙参照」 t	「別紙参照」 t
(今後実施する予定の取組)			
計画	・がれき類 中間処理施設にて破碎、再生骨材及び再生路盤材として再利用 ・汚泥 中間処理場にて脱水又は造粒固化、再生材として再利用 ・混合廃棄物(管理型含む) 中間処理場(委託工場にて選別) 各選別後再利用及び最終処分場にて処理 ・金属くず 中間処理場(委託工場にて破碎・選別) 破碎・選別後再利用 ・廃プラスチック 中間処理場(委託工場にて破碎・圧縮) 再利用又は最終処分施設		

産業廃棄物の分別に関する事項

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)
	・循環型再生利用します。
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)
	・循環型再生利用します。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	「別紙参照」	「別紙参照」
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	(これまでに実施した取組) ・がれき類（コンクリート、アスファルトコンクリート塊）中間処理場 (自社工場にて破碎) 再生骨材として再生アスファルト混合物及び再生路盤材として再利用		
	【目標】		
計画	産業廃棄物の種類	「別紙参照」	「別紙参照」
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	(今後実施する予定の取組) ・がれき類（コンクリート、アスファルトコンクリート塊）中間処理場 (自社工場にて破碎) 再生骨材として再生アスファルト混合物及び再生路盤材として再利用		
	【目標】		
	【目標】		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	「別紙参照」	「別紙参照」
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	(これまでに実施した取組) ・がれき類（コンクリート、アスファルトコンクリート塊）中間処理場 (自社工場にて破碎) 再生骨材として再生アスファルト混合物及び再生路盤材として再利用		
計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	「別紙参照」	「別紙参照」
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	(今後実施する予定の取組) ・がれき類（コンクリート、アスファルトコンクリート塊）中間処理場 (自社工場にて破碎) 再生骨材として再生アスファルト混合物及び再生路盤材として再利用		

(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

現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	「別紙参照」	「別紙参照」
	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	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	(これまでに実施した取組) ・特にありません。		
計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	「別紙参照」	「別紙参照」
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	(今後実施する予定の取組) ・特にありません。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

現状	【前年度（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	「別紙参照」	「別紙参照」
	全処理委託量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	優良認定処理業者への 処理委託量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	再生利用業者への 処理委託量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	認定熱回収業者への 処理委託量	「別紙参照」t	「別紙参照」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	「別紙参照」t	「別紙参照」t
(これまでに実施した取組) ・処理業者の実地確認を行い、適切に処理されている事を確認。 ・電子マニュフェストを使用し、廃棄物処理の管理を行う。			

(第5面)

計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	「別紙参照」	「別紙参照」
	全処理委託量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	優良認定処理業者への 処理委託量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	再生利用業者への 処理委託量	「別紙参照」t	「別紙参照」t
	認定熱回収業者への 処理委託量	「別紙参照」t	「別紙参照」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	「別紙参照」t	「別紙参照」t
(今後実施する予定の取組) ・処理業者の実地確認を行い、適切に処理されている事を確認。 ・電子マニュフェストを使用し、廃棄物処理の管理を行う。			
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) 欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (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) 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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	金属くず	混合廃棄物	汚泥			
現状【前年度実績】	20,150 t	33 t	1 t	5 t	57 t	t	t	t
計画【目標】	11,000 t	50 t	1 t	3 t	50 t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

産業廃棄物の種類	がれき類							
現状【前年度実績】	20,146 t	t	t	t	t	t	t	t
計画【目標】	11,000 t	t	t	t	t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

産業廃棄物の種類	がれき類							
現状【前年度実績】	20,146 t	t	t	t	t	t	t	t
計画【目標】	11,000 t	t	t	t	t	t	t	t

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

産業廃棄物の種類								
現状【前年度実績】	t	t	t	t	t	t	t	t
計画【目標】	t	t	t	t	t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック	金属くず	混合廃棄物	汚泥			
現状 【前 年 度 実 績】	全量処理委託量	20,150 t	33 t	1 t	5 t	57 t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	4 t	33 t	1 t	5 t	47 t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	20,146 t	t	t	t	10 t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
計 画 【 目 標 】	全量処理委託量	11,000 t	50 t	1 t	3 t	50 t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	50 t	1 t	3 t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	11,000 t	t	t	t	50 t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t