

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 6 月 21 日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 兵庫県加西市繁昌町字五郎池沢乙206-7

氏名 ビー・エス・コンクリート株式会社兵庫工場  
工場長 田中秀斉

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0790-49-3100

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	ビー・エス・コンクリート 株式会社 兵庫工場
事業場の所在地	兵庫県加西市繁昌町字五郎池沢乙206-7
計画期間	令和4年4月1日から令和5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	2123 コンクリート製品製造業
②事業の規模	売上工事高 123,630万円（2021年度実績）
③従業員数	17人（令和4年4月時点）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

## 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)  
別紙のとおり

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<b>【前年度（令和 3年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 制作班とプラントとの打合せを密に行い、ロスを軽減した。 ・ 打設前チェックを徹底して行い、不良品を減少させた。		
②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 現状の打合せ、チェックの精度を更に高めて排出量を減らす。 ・ 分別収集の教育を随時実施する。		

## 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) 工場内の保管場所を、コンクリートガラ、廃プラスチック類(2種類)、木くずの3区画に分け、各場所からの廃棄物を保管している。
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) 廃プラスチック類(2種類)を、製作班毎に分別して集め、分別収集の精度をあげる。

## 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	別紙のおとり	
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のおとり	
	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) 特になし		

## 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 3 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のおとり	
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のおとり	
	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) 特になし			

(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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のおとり	
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のおとり	
	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) 特になし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（平成 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のおとり	
	全処理委託量	t	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	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) 可能な限り、排出廃棄物のリサイクルを推進してきた。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のおとり	
	全処理委託量	t	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	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>引き続き、排出廃棄物のリサイクルを推進する。 また、リサイクル率が上がるように、分別教育を実施する。</p>		

(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。

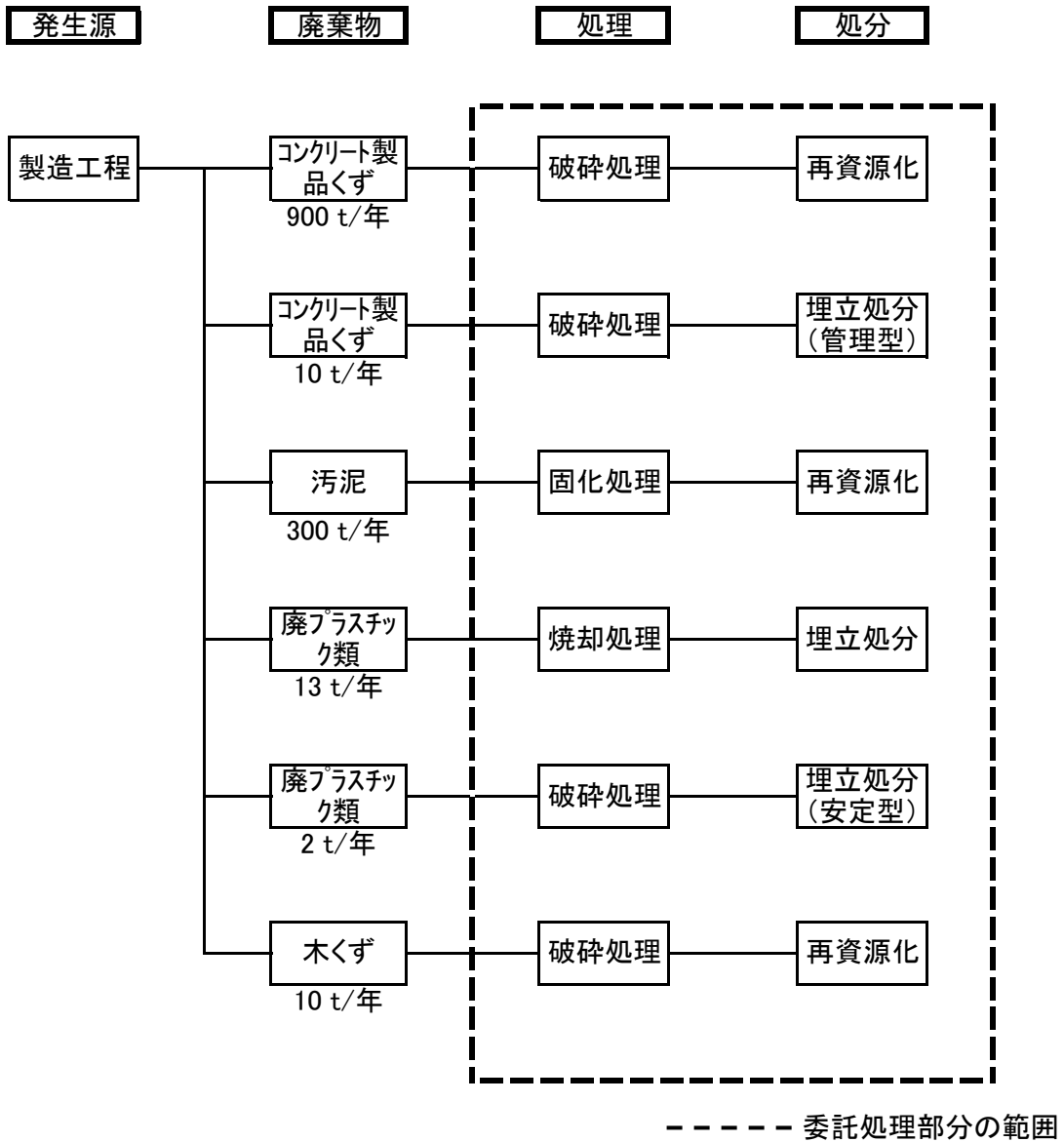
5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。

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。

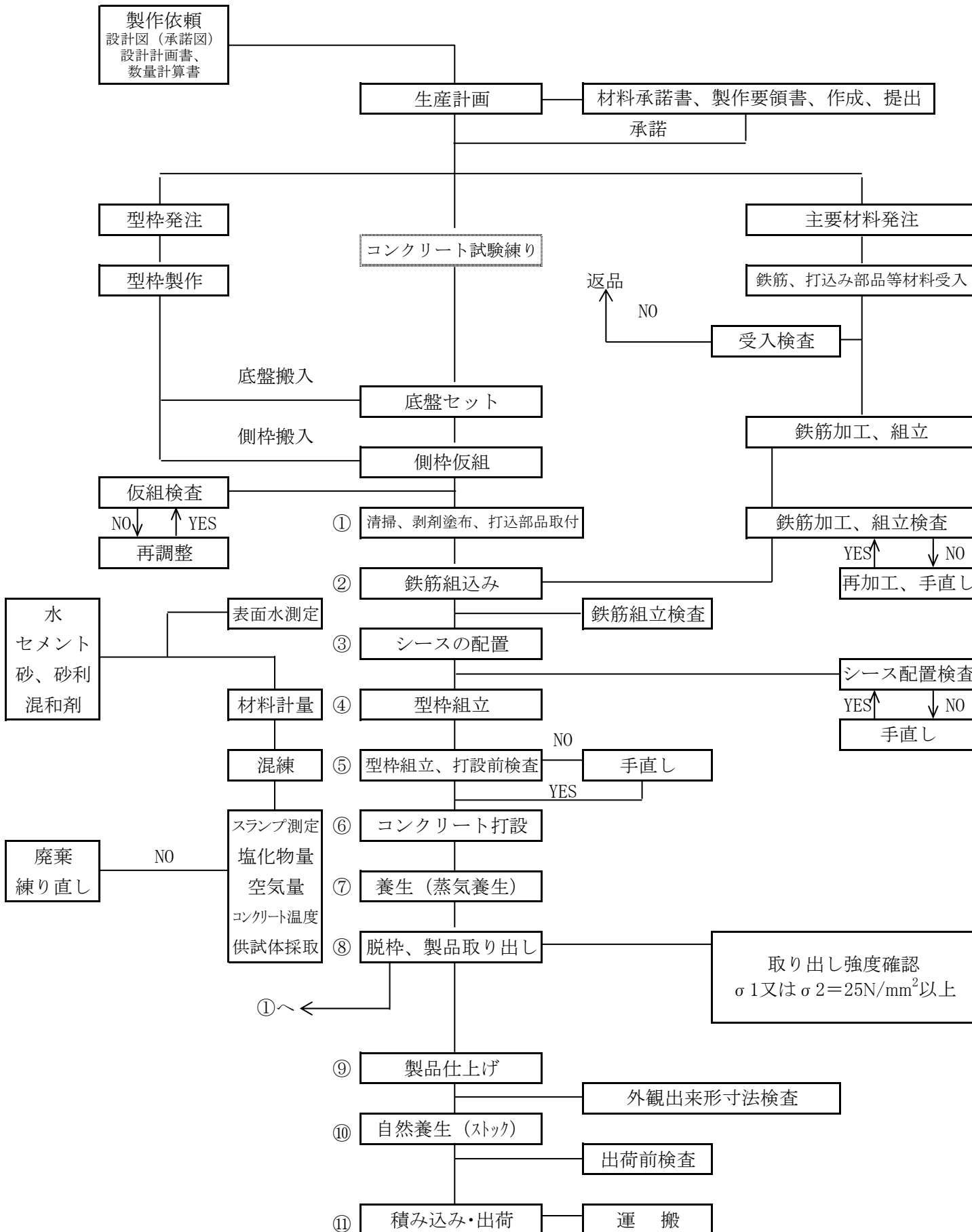
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

☆産業廃棄物の一連の処理の工程



	再生処分方法	再生率	処分率
コンクリート製品くず	再生路盤材	97%	3%
廃プラスチック類	安定型埋立	75%	25%
木くず	特殊肥料化	100%	0%
汚泥	固化	100%	0%

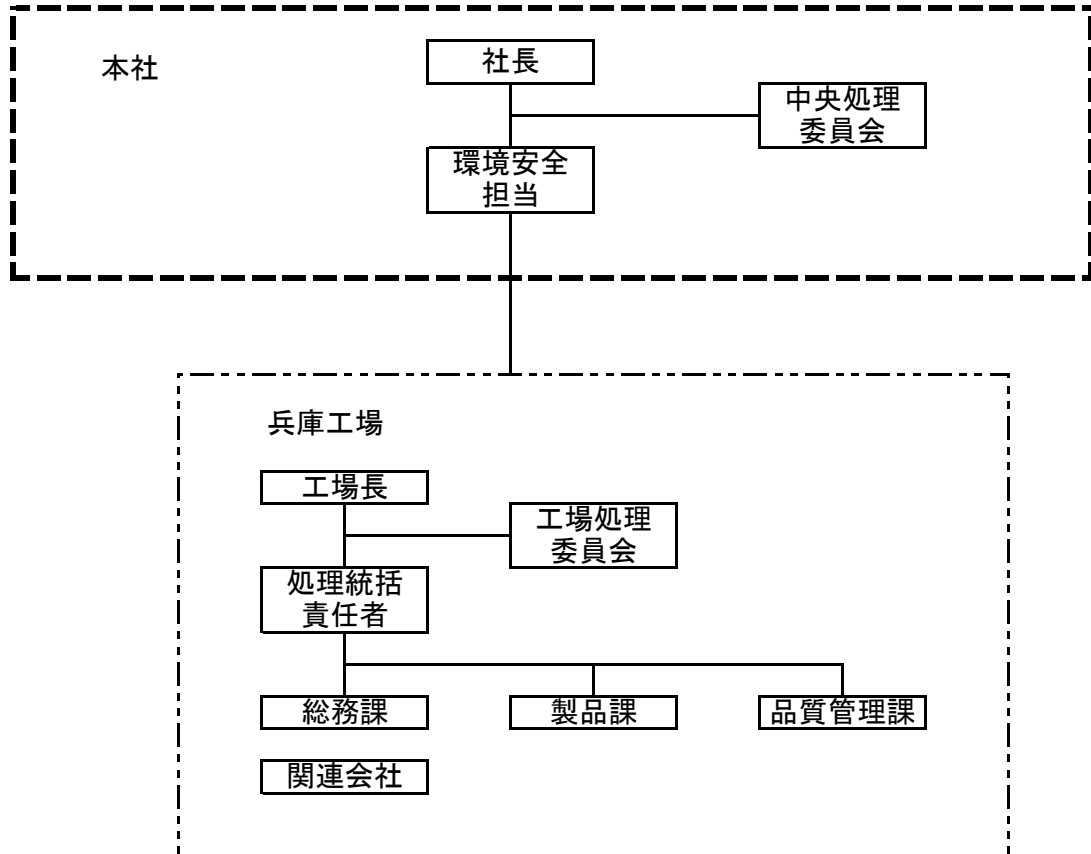
# 生産フローチャート





☆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3年度)実績

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	廃プラスチック類	木くず	汚泥
排出量	1,515t	30t	12t	0t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	廃プラスチック類	木くず	汚泥
排出量	910 t	15 t	10 t	300 t

☆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3年度)実績

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	廃プラスチック類	木くず	汚泥
自ら再生利用を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	廃プラスチック類	木くず	汚泥
自ら再生利用を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t

☆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3年度)実績

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	廃プラスチック類	木くず	汚泥
自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	廃プラスチック類	木くず	汚泥
自ら熱回収を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した量	0 t	0 t	0 t	0 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

○現状 前年度(令和3年度)実績

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	廃プラスチック類	木くず	汚泥
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	廃プラスチック類	木くず	汚泥
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	0 t	0 t	0 t

☆産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○現状 前年度(令和3年度)実績

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	廃プラスチック類	木くず	汚泥
全処理委託量	1,515 t	30t	12t	0 t
優良認定処理事業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
再生利用業者への処理委託量	1,467t	0t	12t	0 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t

○計画 目標

産業廃棄物の種類	コンクリートがら	廃プラスチック類	木くず	汚泥
全処理委託量	910 t	15 t	10 t	300 t
優良認定処理事業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
再生利用業者への処理委託量	900 t	0 t	10 t	300 t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t