

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和3年4月20日

大阪府知事 殿

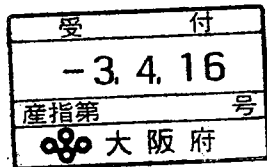
提出者

住 所 大阪府河内長野市上原西町16-1

氏 名 株式会社 吉年  
代表取締役社長 八木 政則

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0721-53-3121



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 吉年
事業場の所在地	大阪府河内長野市上原西町16-1
計画期間	令和3年4月1日～令和4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	鉄鋼業 22
②事業の規模	資本金 150,000,000円
③従業員数	186名（パート、嘱託含む）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙に記入 「産業廃棄物発生工程フローチャート」

## 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)

別紙

「産業廃棄物 管理体制」

## 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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい 再生砂	鉍さい 再生委託
	排 出 量	784 t	1213 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	鉍さい 再生砂	鉍さい 再生委託
	排 出 量	760 t	1,177 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> <li>・【鉍さい 再生砂】中子成型条件の見直し</li> <li>・【鉍さい再生委託】ダストは、。コンテナ運搬を容易にするため水分を含ませます。ダストに加水量をコントロール出来る装置を検討します。</li> </ul>		

## 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)  品目ごとに適正に保管している。
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)  現状維持

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

廃プラスチック製	木くず		
8 t	21 t	t	t

②計画

廃プラスチック製	木くず		
8 t	20 t	t	t

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（                      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)		
②計画	【目標】		
	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
	(今後実施する予定の取組)		
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
(今後実施する予定の取組)			

## 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
	(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
	(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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい 再生処理	鉱さい 再生委託
	全処理委託量	784 t	1213
	優良認定処理業者への処理委託量	t	1055
	再生利用業者への処理委託量	784 t	1213
	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	t	
	(これまでに実施した取組)		

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

t	t	t	t	

②計画

t	t	t	t	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

	廃プラスチック類	木くず		
t	8 t	20 t	t	
t	t	t	t	
t	8 t	20 t	t	
t	t	t	t	
t	t	t	t	

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	鉦さい 再生砂	鉦さい 再生委託
	全処理委託量	760 t	1177
	優良認定処理業者への処理委託量	t	1024
	再生利用業者への処理委託量	760 t	1177
	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	
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

②計画

	廃プラスチック類	木くず		
t	8 t	20 t	t	
t	t	t	t	
t	8 t	20 t	t	
t	t	t	t	
t	t	t	t	

【再生砂】  
中子成型条件  
の見直し

【再生委託】  
ダストは、コンテナ  
運搬を容易に  
するため水分  
を含ませます。  
ダストに加水量  
をコントロール出来  
る装置を検討  
します。

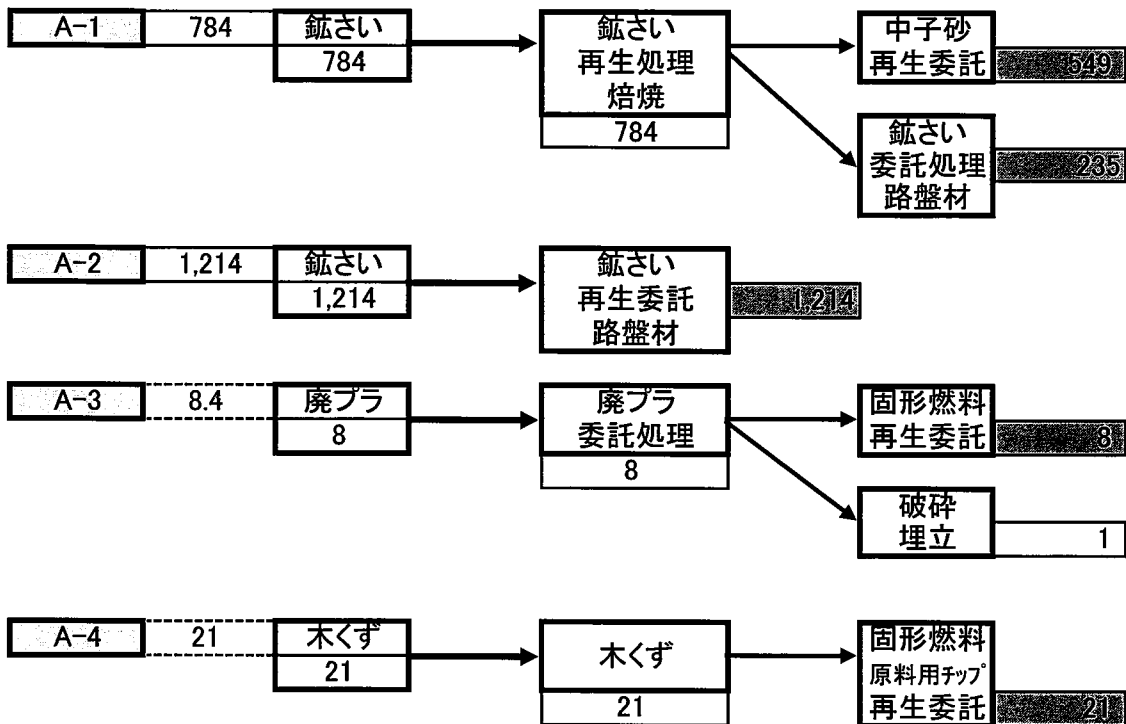




# 株式会社 吉年 産業廃棄物処理工程フローシート

2020年4月1日～2021年3月31日

数量=t

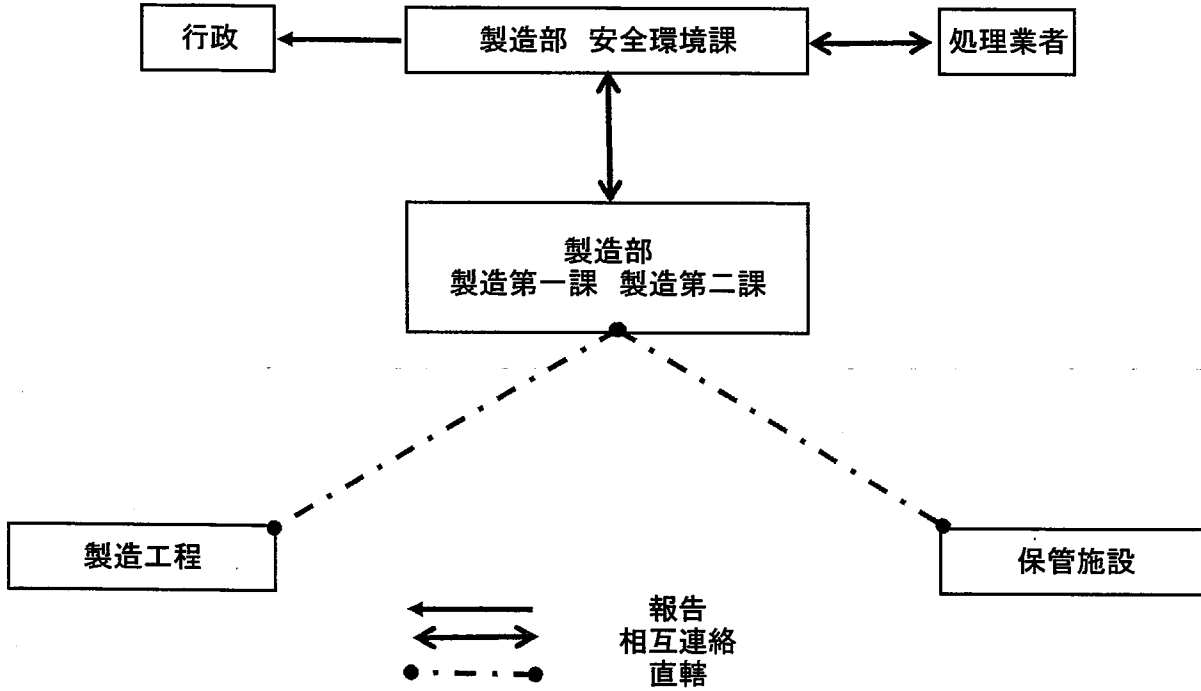


廃棄物発生量	2,027.1
再生利用量	2,026.3
最終処分量	0.8

100.0%

産業廃棄物 管理体制図

株式会社 吉年



部署	役割
製造部 安全環境課	産業破棄物処理業者委託の委託契約
	産業廃棄物処理計画
	産業廃棄物の発生から処分までの種類、性状、量等の把握
	委託伝票(マニフェスト)等の管理
製造部 製造第一課 製造第二課	行政に対する報告
	産業廃棄物処理計画に基づく排出
	産業廃棄物の種類、性状、発生量等の保管管理
	各現場施設の維持・管理・点検
	各職場の環境改善