

産業廃棄物処理計画書

令和4年4月25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 美馬 哲夫

（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4年4月1日～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	鉄鋼業 22
②事業の規模	資本金 250,000,000円
③従業員数	156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」 「産業廃棄物処理量フローチャート」

## 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3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	958 t	1982 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	929 t	1923 t
	(今後実施する予定の取組) 【鉍さい 再生委託】 ・乾ガスは、コンテナ運搬時飛散防止のため、水分を含ませます、その乾ガスに加水量をコントロール出来る装置の検討。		

## 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) 産業廃棄物別に分別
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			
【前年度（令和3年度）実績】			
廃プラスチック類	木くず	-	-
10.5 t	8 t	- t	- t
【目標】			
廃プラスチック類	木くず	-	-
11 t	0 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（令和3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい 再生砂	鉱さい 再生委託
	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	鉱さい 再生砂	鉱さい 再生委託
	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（令和3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい 再生砂	鉱さい 再生委託
	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	鉱さい 再生砂	鉱さい 再生委託
	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再生利用に関する事項			
【前年度（令和3年度）実績】			
廃プラスチック類	木くず	-	-
- t	- t	- t	- t
【目標】			
廃プラスチック類	木くず	-	-
- t	- t	- t	- t
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3年度）実績】			
廃プラスチック類	木くず	-	-
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
廃プラスチック類	木くず	-	-
- 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

①現状	【前年度（令和3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい 再生砂	鉱さい 再生委託
	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	鉱さい 再生砂	鉱さい 再生委託
	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（令和3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい 再生砂	鉱さい 再生委託
	全処理委託量	958 t	1982 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0 t	177 <del>9</del> <sub>4</sub> t
	再生利用業者への 処理委託量	958 t	1982 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)			

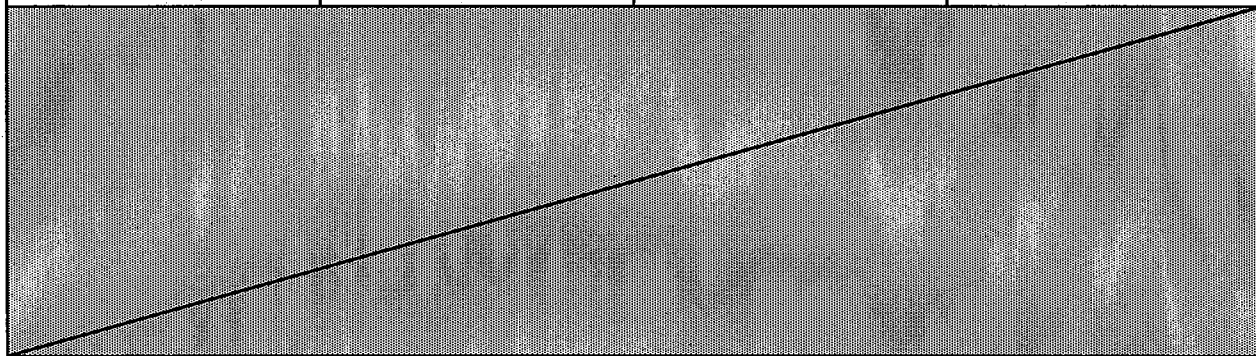
(第4面)

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3年度）実績】			
廃プラスチック類	木くず	—	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
廃プラスチック類	木くず	—	—
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（令和3年度）実績】			
廃プラスチック類	木くず	—	—
10.5 t	8 t	— t	— t
0 t	0 t	— t	— t
9.5 t	8 t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉞さい 再生砂	鉞さい 再生委託
	全処理委託量	929 t	1923 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	929 t	1923 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			



【目標】			
廃プラスチック類	木くず	-	-
11 t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
11 t	0 t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

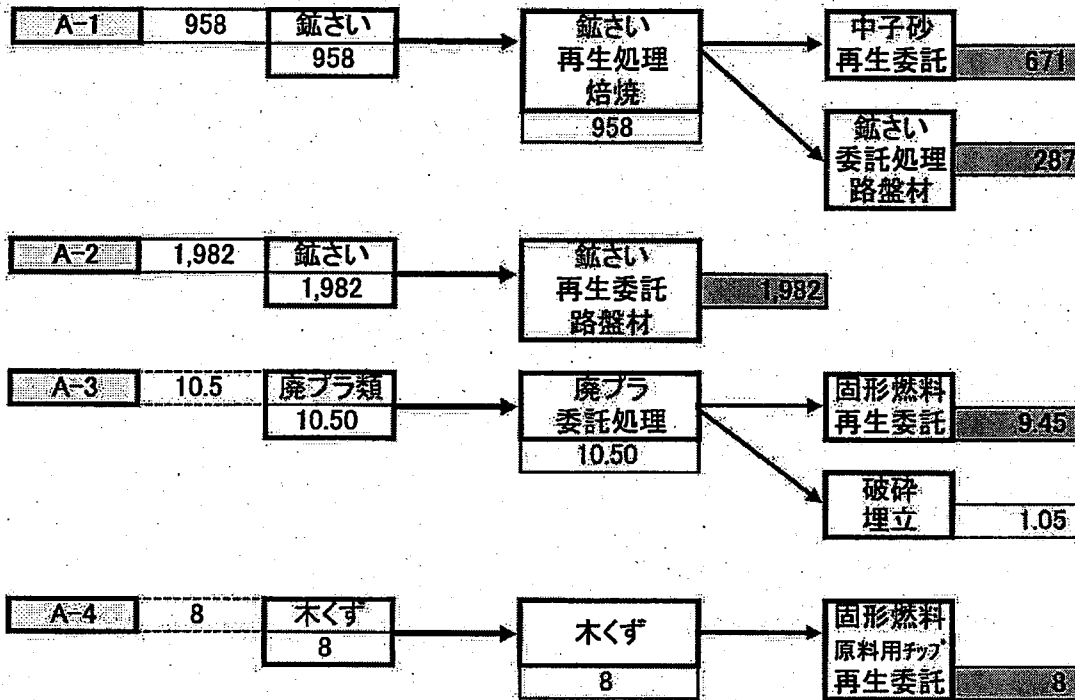


株式会社 吉年 産業廃棄物処理量フローチャート

2021年4月1日～2022年3月31日



数量=t



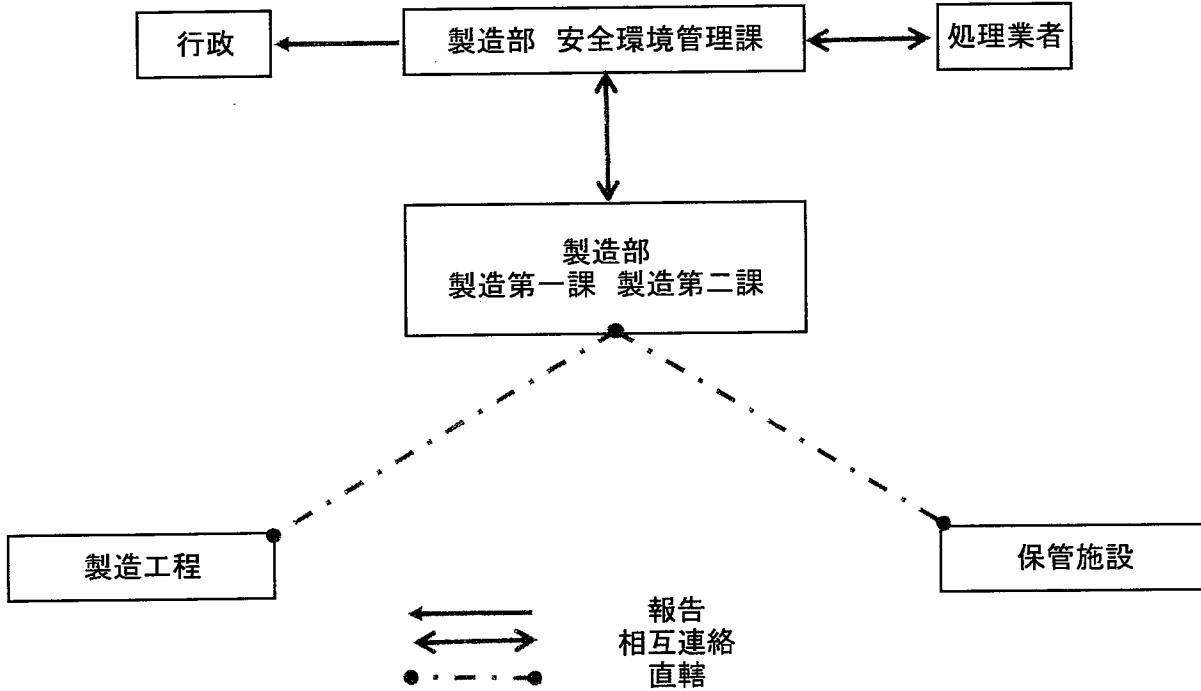
廃棄物発生量	2,958.5
再生利用量	2,957.5
最終処分量	1.05

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