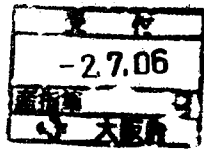


（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和2年6月30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

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

代表取締役社長 八木 政則

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2年4月1日～令和3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
②事業の規模	資本金：150,000,000円
③従業員数	188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)

別紙に記入
産業廃棄物 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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鋳さい（再生処理）	鋳さい（再生委託）
	排 出 量	586 t	2,814 t
	（これまでに実施した取組）		
②計画	【目標】（令和2年度）		
	産業廃棄物の種類	鋳さい（再生処理）	鋳さい（再生委託）
	排 出 量	568 t	2,730 t
	（今後実施する予定の取組） 鋳さい（ダスト）は、コンテナ運搬を容易にするため水分を含ませ飛散防止をして運搬します。 水に粉塵防止材を混ぜ、余分な水の使用量を軽減する方法を検討します。		

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）
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）

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

廃プラスチック製廃容器包装	木くず		
20 t	34 t	t	t

②計画

廃プラスチック製廃容器包装	木くず		
19 t	33 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（令和元年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉦さい（再生処理）	鉦さい（再生委託）
	全処理委託量	586 t	2174
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	1969
	再生利用業者への 処理委託量	586 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	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	木くず		
t	20 t	34 t	t	
t	t	34 t	t	
t	20 t	t	t	
t	t	t	t	
t	t	t	t	

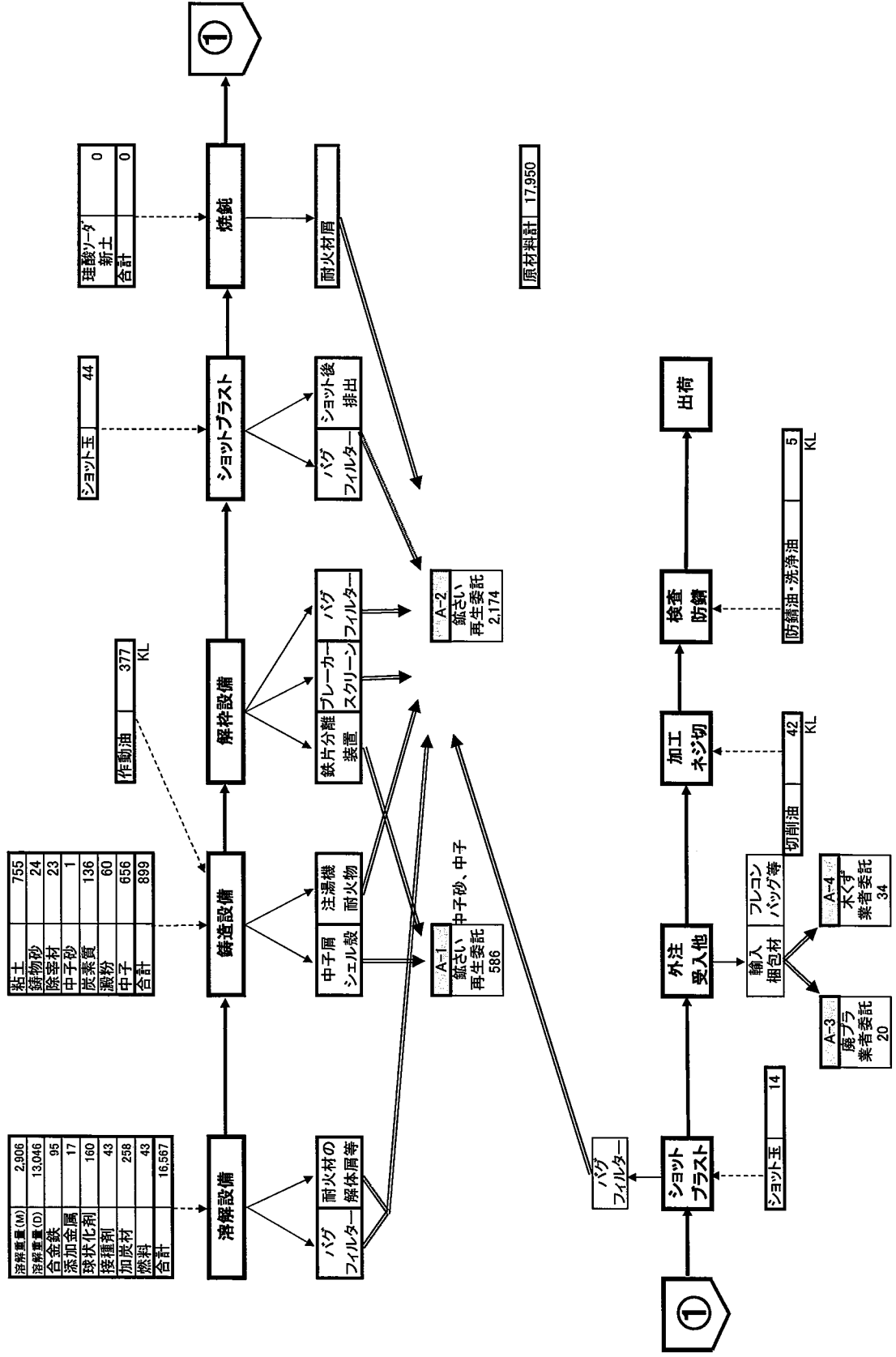
②計画	【目標】 (令和2年)		
	産業廃棄物の種類	鋳さい (再生処理)	鋳さい (再生委託)
	全処理委託量	568 t	2,109
	優良認定処理業者への処理委託量	t	1,898
	再生利用業者への処理委託量	568 t	
	認定熱回収業者への処理委託量	t	
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	t	
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

②計画				
	廃プラ	木くず		
t	19 t	33 t	t	
t	t	33 t	t	
t	19 t	t	t	
t	t	t	t	
t	t	t	t	

株式会社 吉年 産業廃棄物発生工程フローシート

2019年4月～2020年4月

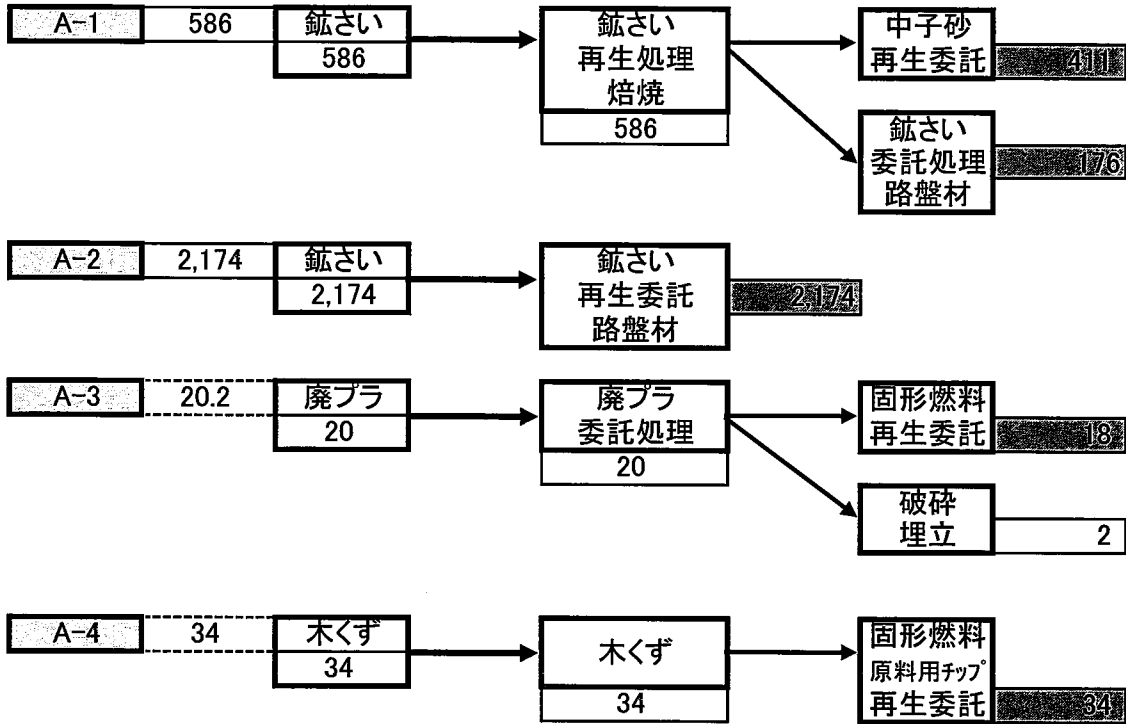
注) 数字はトナ数を示す。



株式会社 吉年 産業廃棄物処理工程フローシート

2019年4月1日～2020年3月31日

数量=t

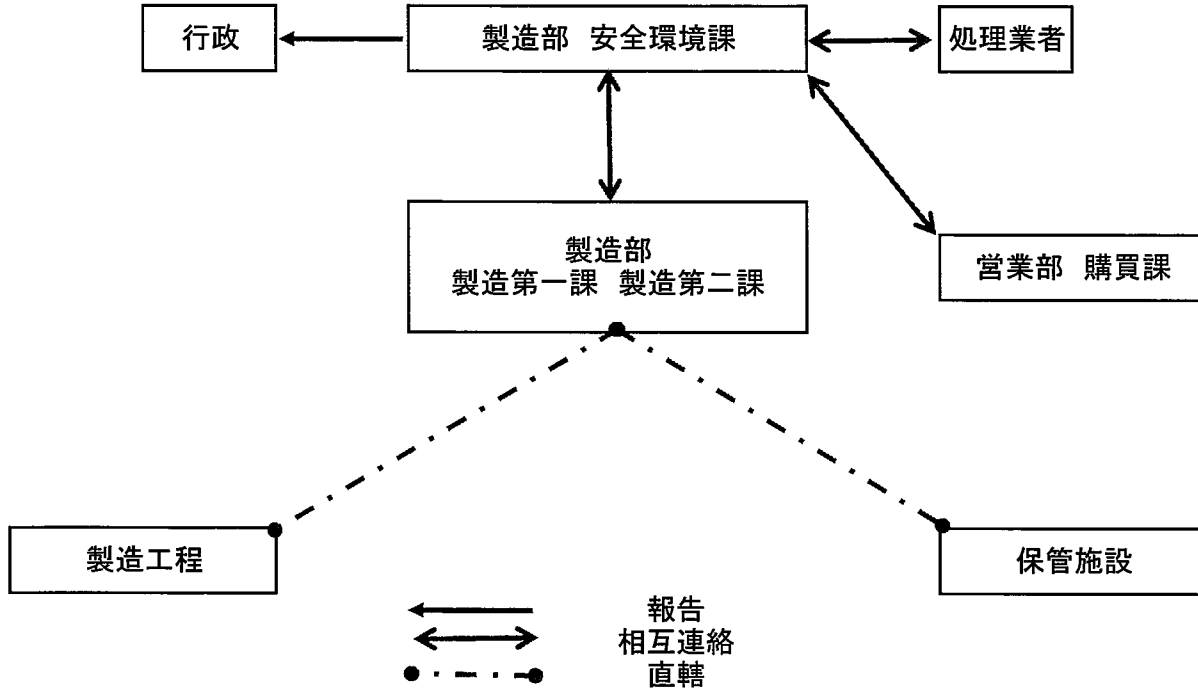


廃棄物発生量	2,814.3
再生利用量	2,812.2
最終処分量	2.0

99.9%

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	産業廃棄物の発生から処分までの種類、性状、量等の把握 行政に対する報告 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	産業廃棄物処理計画 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
営業部 購買課	産業破棄物処理業者委託の委託契約 産業破棄物の処理費用の算出