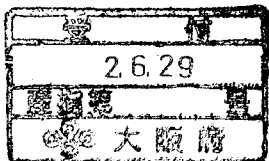


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2020年6月29日

大阪府知事 殿



提出者 山崎製パン株式会社大阪第二工場
住 所 大阪府松原市三宅東2丁目1835-5

氏 名 執行役員工場長 染谷 正行

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号072-332-5561

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	山崎製パン株式会社 大阪第二工場
事業場の所在地	大阪府松原市三宅東2丁目1835-5
計画期間	2020年4月1日～2021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	09：食料品製造業
②事業の規模	製造品出荷金額 40,044百万円
③従業員数	1,577人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙：フロー図

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 各課より環境推進委員を選出して、廃棄物を中心に環境問題について2か月に1回環境推進会議を実施している。会議とは別にパトロールを実施して分別の徹底を強化している。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度()年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	有機性汚泥	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 2か月に1回環境推進会議内で月間の廃棄物処理量と費用を会議内で発表し、排出量の抑制を指導してきた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 2か月に1回の環境推進会議に加え、毎月環境パトロールを実施し、分別の徹底と産業廃棄物の排出量軽減を図っていく。		

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) ・動植物性残渣、ペットボトル、びん、缶、乾電池、蛍光灯、リサイクルセンター入口に平面図を表示し、見ただけで分別ができる様にしている。各課に分別マニュアルも配布している。
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) 特にありません。

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)			

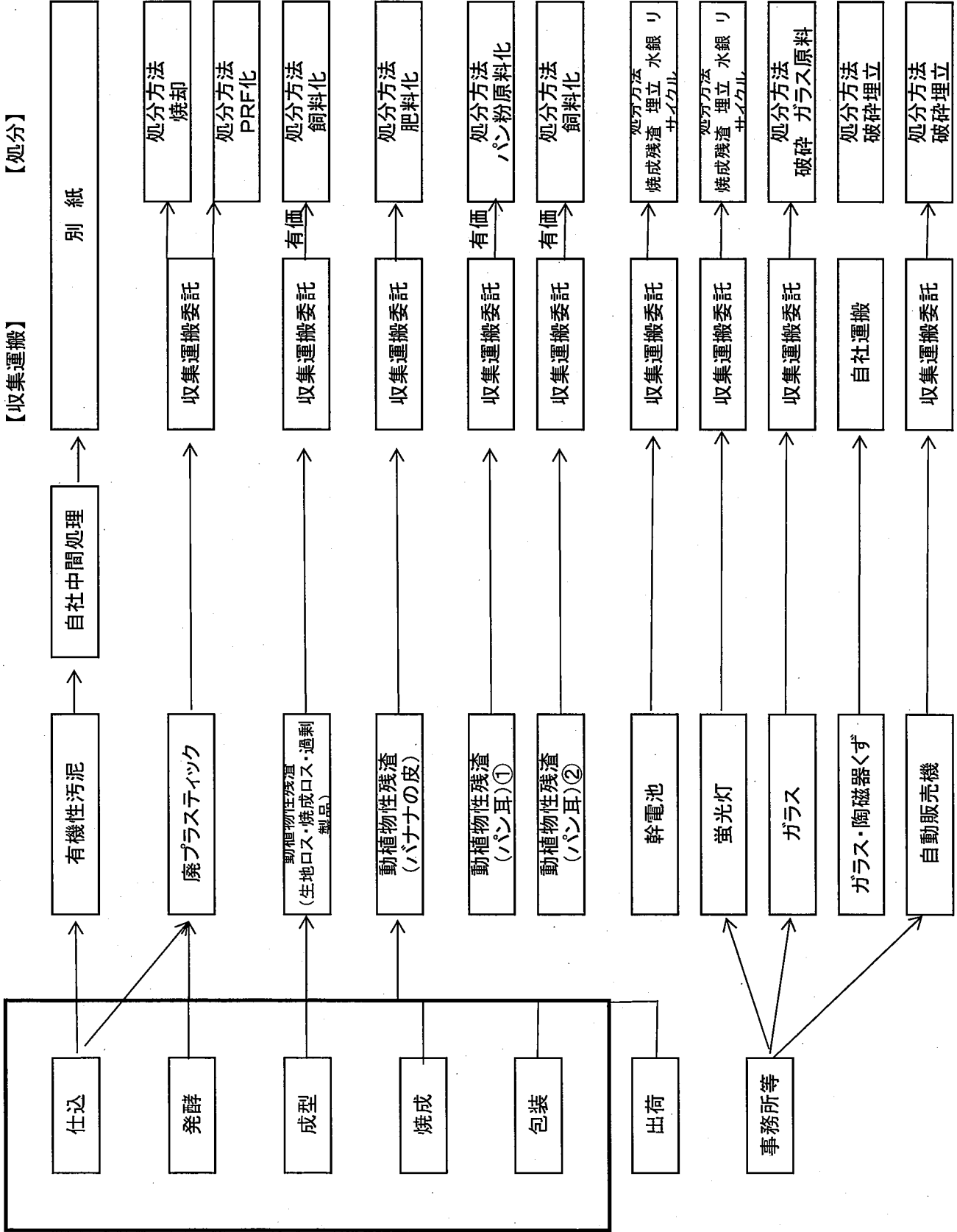
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項		
①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t
	(今後実施する予定の取組)	
産業廃棄物の処理の委託に関する事項		
①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	t
	(これまでに実施した取組)	

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

産業廃棄物処理工程

【処分】

【収集運搬】



生産ライン

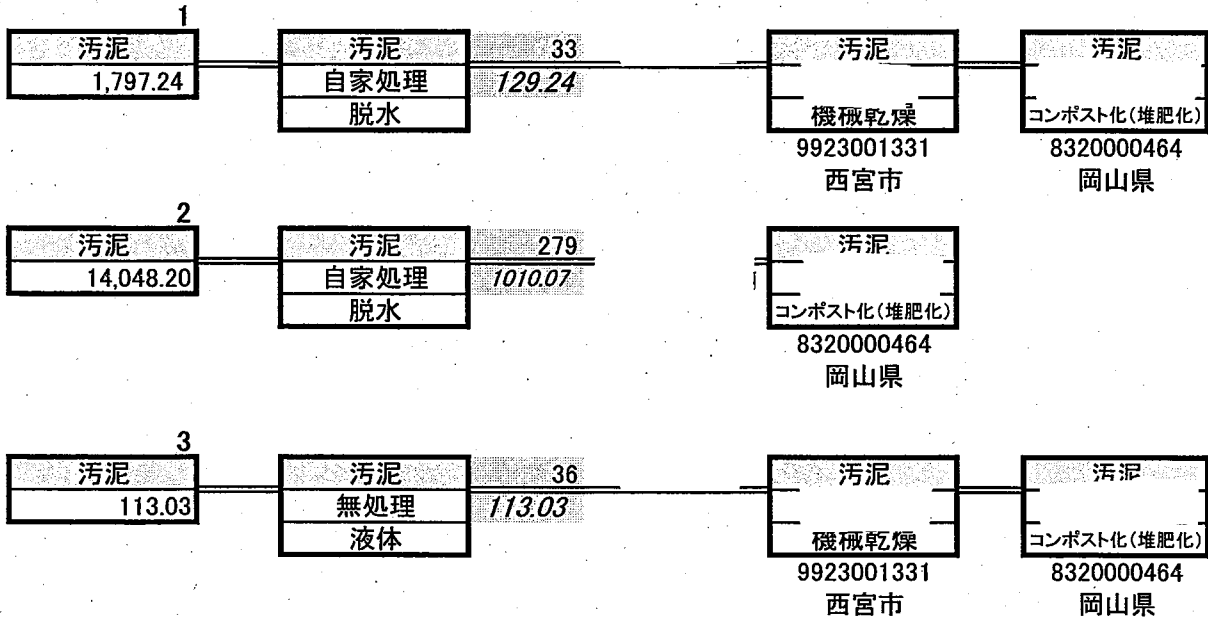
ルート	発生量	搬出量
	15,958.47	1,252.34

発生量

自家処理

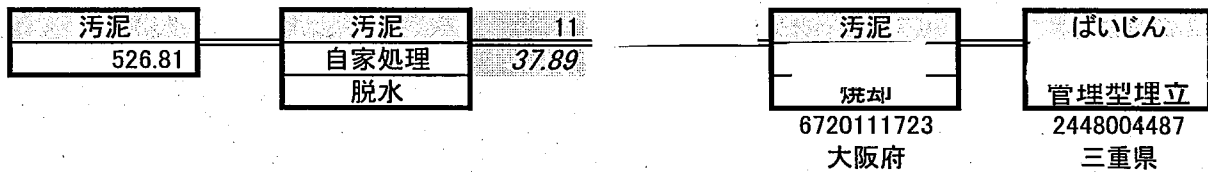
処分

再生利用・最終処分



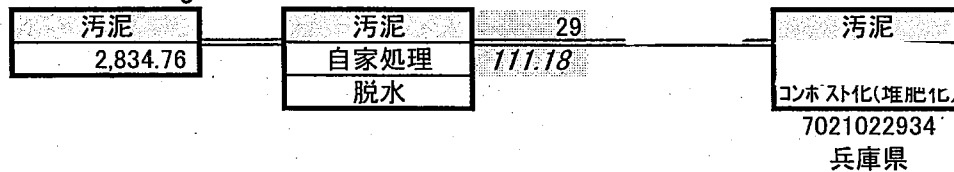
ルート	発生量	搬出量
	526.81	37.89

4



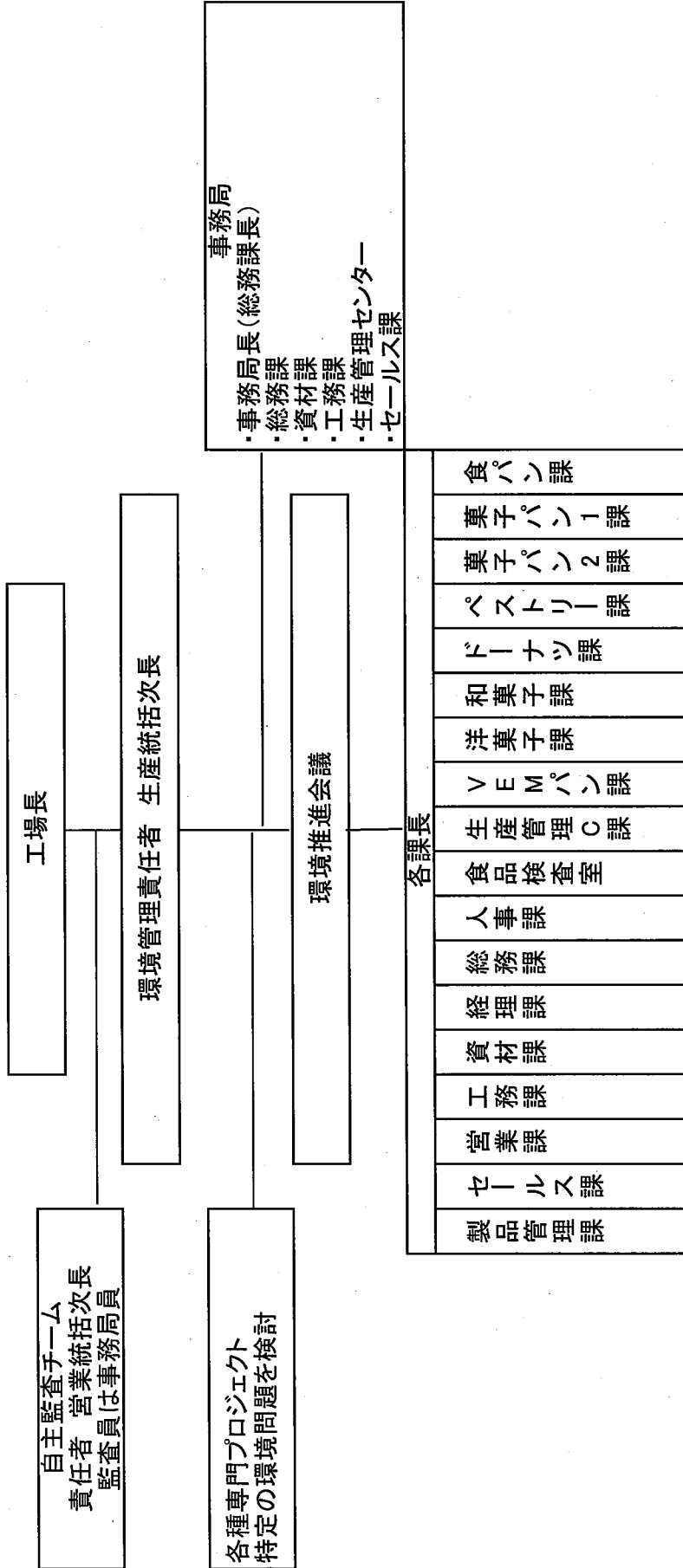
	発生量	搬出量
	2,834.76	111.18

5



合計	発生量	搬出量
	19,320.03	1,401.41

環境推進会議組織



前 年 度 【2019年 度】 実 績 續

住所	〒 都 府 県	市 町 村 区 支 庁	番 地	番 号
支店				
支店名称	山南町/山南町第二工場			
支店代表取締役				
支店代表取締役の氏名				
支店代表取締役の職名				
支店代表取締役のFAX番号	077-337-5501			
支店代表取締役の電話番号	077-337-5501			
支店代表取締役のFAX番号	077-337-5501			

品名	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳																				
	① 出庫量	② 国内消費	③ 海外消費	④ 国内消費	⑤ 海外消費	⑥ 国内消費	⑦ 海外消費	⑧ 国内消費	⑨ 海外消費	⑩ 国内消費	⑪ 海外消費	⑫ 国内消費	⑬ 海外消費	⑭ 国内消費	⑮ 海外消費	⑯ 国内消費	⑰ 海外消費	⑱ 国内消費	⑲ 海外消費	⑳ 国内消費	
1 210 有機性汚泥	19,920			12,286	17,919			1,491	1,288		38			1,288							
2 600 焼プラスチック	1,037				0			1,037	82		975		9								975
3 1300 ガラスくず	4				0			4	4												4
4 3600 乾電池	1				0			1	1												1
5 3111 蛍光灯	1				0			1	1												1
6 3110 自動販売機	10				0			10					10								0
7 1000 動物性脂肪	1,097				0			1,097	1,097		4										257
8					0			0	0												0
9					0			0	0												0
10					0			0	0												0
11					0			0	0												0
12					0			0	0												0
13					0			0	0												0
14					0			0	0												0
15					0			0	0												0
16					0			0	0												0
17					0			0	0												0
18					0			0	0												0
19					0			0	0												0
20					0			0	0												0
合計	21,470	0	0	12,286	17,919	0	0	3,551	2,453	0	1,017	19	0	2,528	0	0	0	0	0	0	0

(注)1) 未満は順次として四捨五入、ただし、数字の合計と各外数点の合計は必ず一致するように調整して可。

