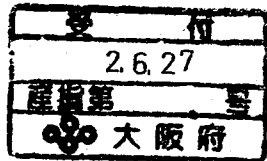


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和2年 6月 27日

大阪府知事 殿



提出者

住 所 大阪府柏原市円明町888-1

株式会社 メイワパックス

氏 名 代表取締役 増田 淳

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号050-3821-6845

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 メイワパックス大阪本社・工場
事業場の所在地	大阪府柏原市円明町888-1
計画期間	令和2年4月1日～令和3年3月31日まで
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	18 その他プラスチック製品加工
②事業の規模	230億円
③従業員数	210人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1

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2

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	
①現状	【前年度 (1 年度) 実績】	産業廃棄物の種類 廃プラ	混載 (廃プラ)	①現状	①現状
	排出量	1295 t	6 t	蛍光灯	汚泥
②計画	【目標】	産業廃棄物の種類 廃プラ	混載 (廃プラ)	②計画	②計画
		排出量	1295 t	6 t	0.4 t
		(今後実施する予定の取組) 上記に加え下記事項を実施する。 排出抑制につながる新規技術や方法等あれば随時検討する。			
産業廃棄物の分別に関する事項		産業廃棄物の分別に関する事項		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) 専ら物 廃プラ、引火性廃油、その他 (混載) 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) 排出される廃棄物の性状及び物量等が変化した場合に変更する。				

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	
【前年度（1年度）実績】		①現状	
産業廃棄物の種類	廃プラ		
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t	t
①現状 (これまでに実施した取組) 再利用できる物は再利用する。			
【目標】		②計画	
産業廃棄物の種類	廃プラ		
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t	t
②計画 (今後実施する予定の取組) 必要がないように改善できる方策等が具 生工程において最利用する 体的、技術的に採用可能であれば採用する。			

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項	
【前年度（1年度）実績】		①現状	
産業廃棄物の種類	なし		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t
①現状 (これまでに実施した取組) なし			
【目標】		②計画	
産業廃棄物の種類	なし		
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t
②計画 (今後実施する予定の取組) なし			

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（1年度）実績】 なし	
	産業廃棄物の種類	量
②計画	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 (これまでに実施した取組) なし	t
	【目標】	
②計画	産業廃棄物の種類	量
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) 実施の予定なし	t

①現状

	t	t	t

②計画

	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（1年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	廃プラ	混載（廃プラ）	汚泥
①現状	全処理委託量	1295 t	6 t	0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1295 t	6 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t
①現状	認定熱回収業者以外への処理委託量	t	t	t
	(これまでに実施した取組) RPFへの加工処理等産廃の最終埋め立て処理等が少なく環境負荷の少ない処理方法等を採用している業者に委託する。	t	t	t

①現状

	1295 t	6 t	0 t	0.5 t
	1295 t	6 t	0 t	0.5 t
	t	t	t	t
	t	t	t	t
	t	t	t	t

(これまでに実施した取組)
RPFへの加工処理等産廃の最終埋め立て処理等が少なく環境負荷の少ない処理方法等を採用している業者に委託する。

【目標】				②計画	
産業廃棄物の種類	廃プラ	混載 (廃プラ)	蛍光灯	汚泥	
全処理委託量	1295 t	6 t	0.4 t	0.5 t	
優良認定処理業者への処理委託量	1295 t	6 t	0.4 t	0.5 t	
再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	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	t	t	
②計画 (今後実施する予定の取組) できるかぎり優良認定処理業者に委託する。					
※事務処理欄					

産業廃棄物処理の工程(別紙1)

