

特別管理産業廃棄物処理計画書

28年 6月30日

枚方市市長 殿



提出者

住 所大阪府枚方市春日北町2丁目2番1号

氏 名富安金属印刷株式会社大阪工場

取締役工場長 小林 寿

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 072-858-5336

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	富安金属印刷株式会社 大阪工場
事業場の所在地	大阪府枚方市春日北町2丁目2番1号
計画期間	平成28年4月1日～平成29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	15：金属印刷
②事業の規模	製造品出荷額：162600万円
③従業員数	72名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	ブリキ・アルミ板→塗装→乾燥→印刷→乾燥→塗装→乾燥→製品

## 特別管理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)

行政←(報告)管理者(指示)→現場製造部門(相互連絡)⇔処理業者  
 当社では新規のご注文時に営業は出来るだけ従来からの塗料使用を提案、企画段階で出来る限りの塗料・数量の取りまとめを行い、作業時の廃油を減らすように心掛けていましたが、今年は新規のお得意先が増え、専用の支給塗料が増えた為に、企画・営業間の打合せ等を頻繁に行いましたが、結果として廃油量の減量には繋がっていませんでした。

## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(平成27年度)実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油・廃インキ	
	排出量	117.7 t	t
	(これまでに実施した取組) 廃油117.7tは委託業者にて再生処理され、シンナーとして全数当社にて再利用しています。廃インキは3t。 今年は新規の得意先で、塗装作業の減少と印刷作業数の増加がこの結果となりました。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油・廃インキ	
	排出量	108 t	t
	(今後実施する予定の取組) 目標として発生の抑制に努力する。		

## 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃油・廃インキ
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 変更なし

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

↓	↓	↓	↓

②計画

↓	↓	↓	↓

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

┆	┆	┆	┆

②計画

┆	┆	┆	┆

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 27 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 27 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

┆	┆	┆	┆

②計画

┆	┆	┆	┆

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

┆	┆	┆	┆
┆	┆	┆	┆

②計画

┆	┆	┆	┆
┆	┆	┆	┆

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 27 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 27 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	全処理委託量	117.7 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	114.7 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	3 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) 再生利用業者に委託した。		

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状

┆	┆	┆	┆

②計画

┆	┆	┆	┆

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

┆	┆	┆	┆
┆	┆	┆	┆
┆	┆	┆	┆
┆	┆	┆	┆
┆	┆	┆	┆

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状

↑	↑	↑	↑

②計画

↑	↑	↑	↑

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

↑	↑	↑	↑
↑	↑	↑	↑
↑	↑	↑	↑
↑	↑	↑	↑
↑	↑	↑	↑

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	全処理委託量	108 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	105 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	3 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) 再生利用業者及び認定熱回収業者に委託しリサイクルを行う。			
※事務処理欄			

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t