

様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

2020年 4月20日

大阪府知事 様

受 付	
令和	2 4.20
泉農緑第	号
大阪府	

提出者

住 所 大阪府阿倍野区旭町1丁目2番7号

あべのメディックス13階

氏 名 全星薬品工業株式会社

代表取締役社長 中出 登

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6630-7502

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	全星薬品工業株式会社 岸和田工場
事業場の所在地	大阪府岸和田市三田町380番地
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	32：医薬品製造業
② 事業の規模	製造品出荷額： 894175万円
③ 従業員数	445人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

（日本産業規格 A列4番）

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)

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（年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①廃油（有害）	②引火性廃油
	排出量	148.667 t	67.702 t
	（これまでに実施した取組） ジクロロメタン洗浄方法の見直しによる廃液量削減		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①廃油（有害）	②引火性廃油
	排出量	135.000 t	60.000 t
	（今後実施する予定の取組） ジクロロメタン洗浄方法の見直しによる廃液量削減		

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） 廃液ごとに配管、タンクが独立している。
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） 現状維持

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

③強アルカリ	④廃酸 (有害)	⑤強酸 (有害)	⑥強酸
3.153 t	0.100 t	0.053 t	0.075 t

②計画

③強アルカリ	④廃酸 (有害)	⑤強酸 (有害)	⑥強酸
3.000 t	0.100 t	0.0500 t	0.0500 t

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

⑦感染性廃棄物			
0.376 t	t	t	t

②計画

⑦感染性廃棄物			
0.400 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	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業 廃棄物の種類	#REF!	②引火性廃油
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業 廃棄物の種類	①廃油（有害）	②引火性廃油
	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	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（ 年度）実績】		
	特別管理産業 廃棄物の種類	#REF!	②引火性廃油
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	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	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	①廃油（有害）	②引火性廃油
	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	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	t	t
(今後実施する予定の取組)			

(第3面)

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

③強アルカリ	④廃酸 (有害)	⑤強酸 (有害)	⑥強酸
t	t	t	t

②計画

③強アルカリ	④廃酸 (有害)	⑤強酸 (有害)	⑥強酸
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

③強アルカリ	④廃酸 (有害)	⑤強酸 (有害)	⑥強酸
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

③強アルカリ	④廃酸 (有害)	⑤強酸 (有害)	⑥強酸
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

⑦感染性廃棄物			
t	t	t	t

②計画

⑦感染性廃棄物			
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

⑦感染性廃棄物			
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

⑦感染性廃棄物			
t	t	t	t
t	t	t	t

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（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	#REF!	②引火性廃油
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①廃油（有害）	②引火性廃油
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	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（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①廃油（有害）	②引火性廃油
	全処理委託量	148.667 t	62.702 t
	優良認定処理業者への処理委託量	23.007 t	14.372 t
	再生利用業者への処理委託量	148.667 t	62.550 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)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

①現状

③強アルカリ	④廃酸 (有害)	⑤強酸 (有害)	⑥強酸
t	t	t	t

②計画

③強アルカリ	④廃酸 (有害)	⑤強酸 (有害)	⑥強酸
t	t	t	t

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

③強アルカリ	④廃酸 (有害)	⑤強酸 (有害)	⑥強酸
3.153 t	0.100 t	0.053 t	0.075 t
3.153 t	0.100 t	0.053 t	0.075 t
3.130 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
t	t	t	t
t	t	t	t

(第4面)

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

⑦感染性廃棄物			
t	t	t	t

②計画

⑦感染性廃棄物			
t	t	t	t

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

⑦感染性廃棄物			
0.376 t	t	t	t
0.376 t	t	t	t
0.376 t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	①廃油（有害）	②引火性廃油
	全処理委託量	135.000 t	60.000 t
	優良認定処理業者への処理委託量	30.000 t	15.000 t
	再生利用業者への処理委託量	135.000 t	60.000 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)			
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度（2019年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物排出 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く)	215.125 t	
(今後実施する予定の取組等)			
事業者との電子マニフェスト使用の契約が完了し、2019年4月より運用を開始した。今年度の特別管理産業廃棄物の排出については、全量電子マニフェストで対応することとして運用していく。			
※事務処理欄			

②計画

③強アルカリ	④廃酸 (有害)	⑤強酸 (有害)	⑥強酸
3.000 t	0.100 t	0.050 t	0.050 t
3.000 t	0.100 t	0.050 t	0.050 t
3.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

⑦感染性廃棄物			
0.400 t	t	t	t
0.400 t	t	t	t
0.400 t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t