

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

2019年6月11日

都道府県知事
(市長)

殿

提出者

住 所 東京都千代田区一ツ橋2丁目4番3号光文恒産

氏 名

クロージャパン株式会社
代表取締役社長 窪川 潤子

電話番号

03-5263-8270

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	クロージャパン株式会社 滋賀事業所
事業場の所在地	滋賀県東近江市五箇荘日吉町377
計画期間	2019年4月1日～2020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	化粧品、医薬、その他一般工業用の精製油脂製品の製造及び販売
②事業の規模	7,677m ²
③従業員数	70名
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	工場→引火性廃油(特管廃棄物)→ドラム又は一斗缶に回収→産業廃棄物処理業者へ処理委託

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)

統括責任者:クラウドジャパン株式会社 滋賀事業所長 岡田 彰桐
廃棄物担当組織:滋賀事業所 業務部 2名 (阿形 幸治、鈴木 英明)

- 廃棄物処理計画の作成
- 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
- 産業廃棄物保管施設の維持管理状況の把握
- 収集運搬処理業者の調査、選定及び管理
- 委託契約の締結
- 社員、関連会社に対する教育、啓発活動
- その他関係する事項

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30年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	
	排出量	82.231 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	引火性廃油	
	排出量	70.0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
生産効率化による収率の改善 (12t/年)			

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) 特になし
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) 特になし

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（平成 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	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	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（平成 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	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
(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	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
(今後実施する予定の取組)		

(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	【前年度（平成 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	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	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（平成30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	82.231 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	82.231 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
	(これまでに実施した取組)		
排出量抑制のための設備改善			

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	70.0 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	70.0 t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 t	t
(今後実施する予定の取組)			
生産効率化による収率の改善 (12t/年)			
電子情報処理組織の使用に関する事項	【前年度】(平成30年度)実績		
	特別管理産業廃棄物 排 出 量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)		82.231 t
	(今後実施する予定の取組)		
電子マニフェスト導入済み			
※事務処理欄			

(第6面)

再現できません(画像)