

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 26 日

都道府県知事
(市長)

殿



提出者

住 所 埼玉県春日部市小淵1263
氏 名 米久かがやき株式会社
代表取締役 山本 宏喜
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 048-753-3929

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	米久かがやき株式会社 華工場
事業場の所在地	埼玉県深谷市白草台1565-15
計画期間	令和5年4月1日から令和6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	食料品製造業
②事業の規模	製品出荷額 7,942百万円
③従業員数	193人
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	引火性廃油 → 処理委託 → 焼却

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) ・ 華工場 工場長 ↓ ・ ES課 ↓ ・ 特別管理産業廃棄物管理責任者		
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（ 4 年度）実績】	
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油
	排 出 量	160.86 t t
	(これまでに実施した取組) 自社の排水処理設備で一部の処理を行い廃棄量の削減	
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	155.0 t t
	(今後実施する予定の取組) 1. 消毒の使用頻度や使用量を検討し廃棄量の削減 2. 自社の排水処理設備で処理する量を増やす検討をして廃棄量の削減	
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)	
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)	

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	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	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	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		
	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）		

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（ 4 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	160.86 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	160.86 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)		

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	155.0 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	155.0 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)		
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（ 4 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。)	160.86 t	
	(今後実施する予定の取組等)		
※事務処理欄			