

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 27日

大分県知事 殿

提出者

住 所 大分県中津市大字昭和新田1番地

氏 名 ダイハツ九州株式会社

代表取締役社長 日野 克浩

電話番号 0979-33-1216

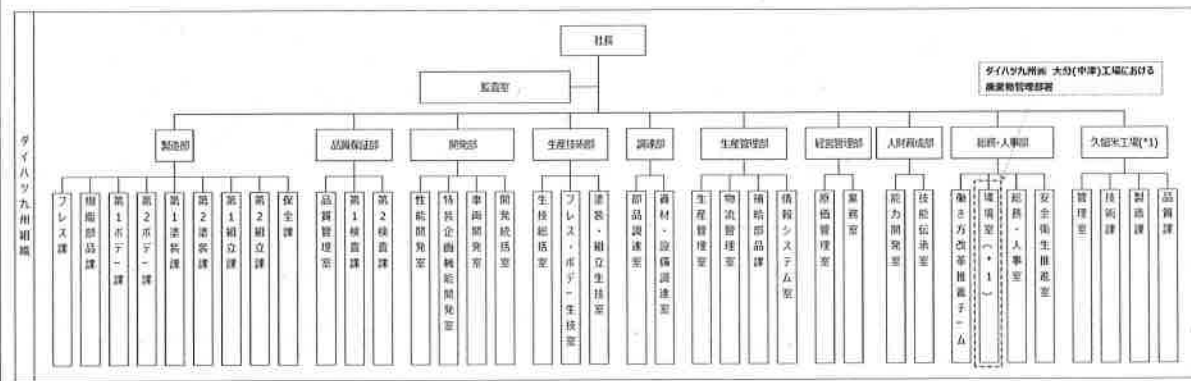
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事 業 場 の 名 称	ダイハツ九州株式会社 大分（中津）工場
事 業 場 の 所 在 地	大分県中津市大字昭和新田1番地
計 画 期 間	令和 5年 4月 1日 ~ 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	E-31 輸送用機械器具製造業
② 事 業 の 規 模	6,000百万円
③ 従 業 員 数	4,000人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	

(日本工業規格 A列4番)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(2022年度)実績】

産業廃棄物の種類	ガラス	汚泥	汚泥・金属	金属屑	廃アルカリ	廃酸	廃油	木屑	廃プラ
排出量	7t	3,906t	1t	1t	149t	293t	881t	20t	1,666t

① 現状

(これまでに実施した取組)

汚泥: 排水処理汚泥の脱水・減容化
 廃プラ: 分別徹底による有価比率UP
 廃油: 分別徹底による有価処理

【目標】廃棄物発生量 台当り原単位 1.0%削減

産業廃棄物の種類	ガラス	汚泥	汚泥・金属	金属屑	廃アルカリ	廃酸	廃油	木屑	廃プラ
排出量	7t	3,691t	1t	1t	141t	1,574t	277t	833t	19t

② 計画

(今後実施する予定の取組)

廃プラ: 塗料粕の脱水・減容化
 離形紙の有価処理
 油脂付着樹脂部品の洗浄による有価処理
 廃油: 廃塗料の凝集分離

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)
 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の
 「④産業廃棄物の一連の処理の工程」を参照

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)
 ・廃プラ/廃油: 設備導入による減容化又は有価物化
 ・廃プラ: 新規処理先開拓による有価物化

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

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

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

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

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

【前年度（ 年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類
	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)	
【目標】	
②計画	産業廃棄物の種類
	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)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2022年度）実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類
	ガラス 汚泥 汚泥・金 屬 金属屑 廃アルカリ 廃酸 廃油 木屑 廃プラ
	全処理委託量 7t 3,906t 1t 1t 149t 293t 881t 20t 1,666t
	優良認定処理業者への 処理委託量 2t 5t 1t 59t 293t 881t 692t
	再生利用業者への 処理委託量 7t 3,901t 1t 1t 149t 293t 881t 974t
	認定熱回収業者への 処理委託量
	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 5t 20t 692t
(これまでに実施した取組)	
<ul style="list-style-type: none"> ・マテリアルリサイクル処理業者への優先委託 ・処理委託業者の現地確認の実施 	

② 計画	【目標】廃棄物発生量 台当り原単位 1.0%削減									
	産業廃棄物の種類	ガラス	汚泥	汚泥・金属	金属屑	廃アルカリ	廃酸	廃油	木屑	廃プラス
	全処理委託量	7t	3,691t	1t	1t	141t	277t	833t	19t	1,574t
	優良認定処理業者への処理委託量	2t	5t	1t		56t	277t	833t		654t
	再生利用業者への処理委託量	7t	3,686t	1t	1t	141t	277t	833t		920t
	認定熱回収業者への処理委託量									
※事務処理欄	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		5t						19t	654t

(今後実施する予定の取組)

- ・マテリアルリサイクル処理業者への優先委託
- ・高効率熱回収業者への委託割合の増加
- ・処理委託業者の現地確認の継続実施