

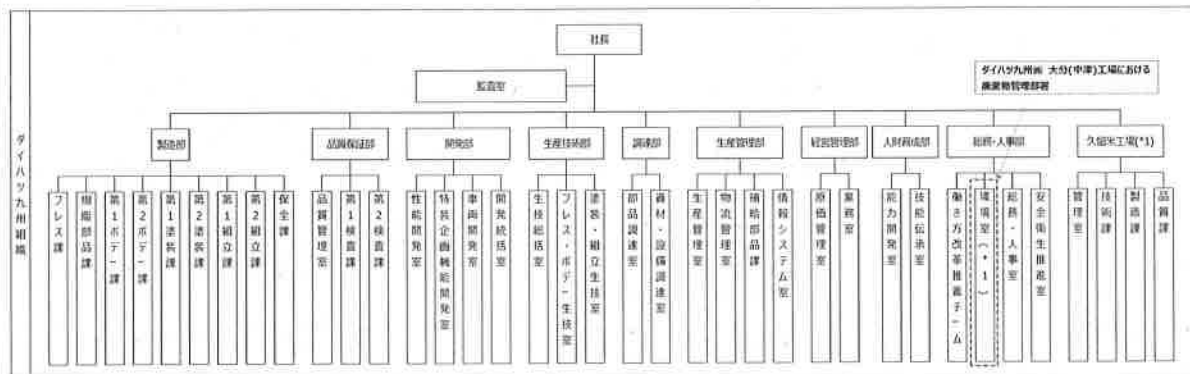
様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(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 | <p>提出者</p> <p>住 所 大分県中津市大字昭和新田1番地</p> <p>氏 名 ダイハツ九州株式会社</p> <p>代表取締役社長 日野 克浩</p> <p>電話番号 0979-33-1216</p> <p>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。</p> |
| 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 | |

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

| | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------|-----|--------|-------|-----|-------|--------|------|------|--------|
| ① 現状 | 【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 |
| 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 |
| | 排出量 | 7t | 3,691t | 1t | 1t | 141t | 1,574t | 277t | 833t | 19t |

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

| | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 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 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | t | t |
| | (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

| | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した 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】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | t |
| | (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

| | | | |
|-----|-----------------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 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 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 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 | t | t |
| | (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】 | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|--------|-------|-----|------|------|------|-----|--------|
| 産業廃棄物の種類 | ガラス | 汚泥 | 汚泥・金属 | 金属屑 | 廃珪藻土 | 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)

- ・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 |
| | 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 | | | | | | | | | |
| | 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) <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 ・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 | | | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | | |