

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

令和6年/4/23

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県猿島郡五霞町川妻1186番地

氏 名 株式会社ダイゾー エアゾール事業部 東京工場

工場長 村上 芳生

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0280-84-1211

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。

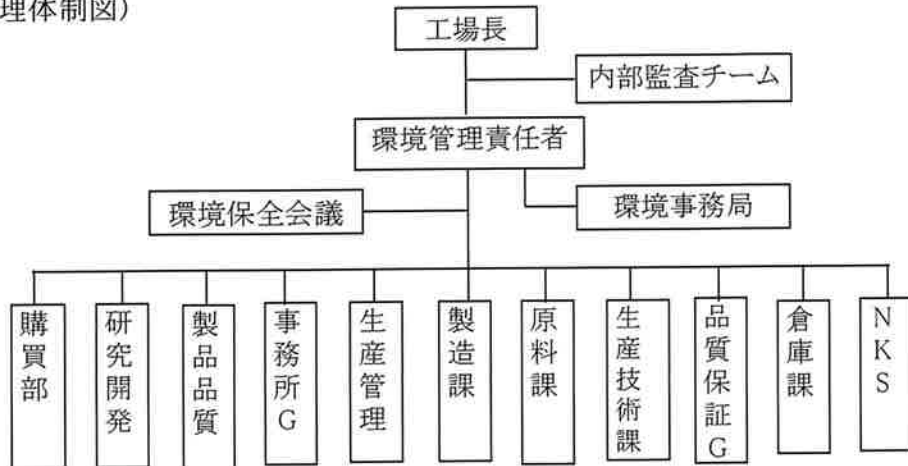
| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社ダイゾー エアゾール事業部 東京工場 |
| 事業場の所在地 | 茨城県猿島郡五霞町川妻1186番地 |
| 計画期間 | 令和6年4月1日～令和7年3月31日 |
| 当該事業場において現に行っている事業に関する事項 | |
| ①事業の種類 | E32：その他の製造業 |
| ②事業の規模 | 年間売上高：165億円、エアゾール製造本数7423万本 |
| ③従業員数 | 740名 |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | 産業廃棄物→保管→収集運搬委託→中間処分委託→収集運搬委託→最終処分委託 |

(日本工業規格 A 744 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（令和5年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | |
| | 排出量 | 357.9 t | t |
| | （これまでに実施した取組） 生産量が増加した為、廃棄量も増加したが、特別管理産業廃棄物（廃油）の分別を行ってきた。リサイクル業者に特別管理産業廃棄物（廃油）の排出を行った。また、有価物（燃料）として引き取る業者を探し、そこに排出した。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | 0 |
| | 排出量 | 250.0 t | 0.0 t |
| | （今後実施する予定の取組） 現状の3Rを更に継続的に勧める。 | | |

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） 燃えやすい廃油 |
| 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） 同上 |

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（令和5年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0.0 t | t |
| | （これまでに実施した取組） 自社で再生利用を行なっていない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | |
| | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0.0 t | t |
| | （今後実施する予定の取組） 同上 | | |

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（令和5年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0.0 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 | 0.0 t | t |
| | （これまでに実施した取組） 自社で熱回収を行っていない。 又自社で中間処理し、減量していない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0.0 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 | 0.0 t | t |
| | （今後実施する予定の取組） 同上 | | |

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（令和5年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | 0.0 t | t |
| | （これまでに実施した取組） 自社で埋立て処分を行っていない。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | 0.0 t | t |
| | （今後実施する予定の取組） 同上 | | |

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（令和5年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | |
| | 全処理委託量 | 357.9 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 357.9 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 357.9 t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 t | t |
| | 認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 | 0.0 t | t |
| | （これまでに実施した取組） 特別管理産業廃棄物（廃油）の全量を処理委託している。 | | |

| | | | |
|-------------------|---------------------------------------|---------|---------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 燃えやすい廃油 | |
| | 全処理委託量 | 250.0 t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 250.0 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 250.0 t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.0 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 | 0.0 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 令和3年度の行った方法を継続する。 | | |
| 電子情報処理組織の使用に関する事項 | 【前年度 (令和5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は器物を除く) | | 357.9 t |
| | (今後実施する予定の取組) 優良産廃処理業者への対応を展開していく。 | | |
| ※事務処理欄 | | | |

前 年 度 【令和5年度】 実 績

| 提 出 者 | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------|----------|--------------|--------------|------------------|
| 住 所 | 名 称 | 担当部署 | 担当者名 | 電話番号 | FAX | 電子メールアドレス |
| 特別管理産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所 | 特別管理産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称 | 報告担当部署の名称 | 報告担当者の氏名 | 報告担当部署の電話番号 | 報告担当部署のFAX番号 | 報告担当部署の電子メールアドレス |
| 茨城県猿島郡五霞町川妻1186番地 | 株式会社ダイソー エアゾール事業部 東京工場 | 総務課 | | 0280-84-1211 | 0280-84-2734 | |

| 特別管理産業廃棄物の種類 | | 計 画 の 実 施 状 況 | | | | | | | | | | | | | | | ②+⑧ 自ら再生利用 を行った量(t) | ③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量(t) | | |
|--------------|--------------|------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | ①排出量 (t) | ②自ら直接 再生利用した量 (t) | ③自己直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量(t) | ④自ら中間処理した (t) | ⑤④のうち 熱回収を行った量 (t) | ⑥自ら中間処理 した後の残存量 (t) | ⑦自ら中間処理 により減量した量 (t) | ⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t) | ⑨自ら中間処理した 自処理した後の 処理委託量 (t) | ⑩＝①-②-③-④+⑥-⑧-⑨＝⑫+⑬+⑭+⑮ | | | | | ⑯優良認定処理業者 への処理委託量(t) | | | | |
| コード | 名 称 | | | | | | | | | | 委 託 先 に よ る 区 分 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | ⑫再生利用業者への 処理委託量(t) | ⑬熱回収認定業者 への処理委託量(t) | ⑭熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t) | ⑮その他の中間処 理委託量(t) | ⑯埋立処分委託量(t) | ⑰の量のうち、委託 して破砕等の中間 処理した量(⑰～⑱ を除く) | ⑱の量のうち、直接 委託して埋立て最 終処分した量 | ⑲の量のうち、優良 認定処理業者への 委託処理量 | ⑳の量と㉑の量を 合計したもの(自動 計算) | ㉒の量と㉓の量を 合計したもの(自動 計算) |
| コード 参照 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 発生した産業廃棄物の種類ごとの量 | ①の量のうち、中間 処理をせず直接自ら 再生利用した量 | ①の量のうち、中間 処理をせず自ら埋立 処分又は海洋投入 処分した量 | ①の量のうち、自ら 中間処理した産業 廃棄物の当該中間 処理前の量 | ④の量のうち熱回収 を行った量 | 自ら中間処理を行っ た後の量 | ④の量から⑥の量 を差し引いた量 | ⑥の量のうち、自ら 利用し、又は他人に 売却した量 | ⑥の量のうち、自ら 埋立処分及び海洋 投入処分した量 | 中間処理及び最終処 分を委託した量 | ⑰の量のうち、処理業者 への再生利用委託量 (⑬、⑭を除く) | ⑮の量のうち、認定熱回収施 設設置者である処理業者へ の焼却処理委託量 | ⑯の量のうち、認定熱回収施設設置者以 外の熱回収を行っている処理業者への焼 却処理委託量 | ⑰の量のうち、委託 して破砕等の中間 処理した量(⑰～⑱ を除く) | ⑱の量のうち、直接 委託して埋立て最 終処分した量 | ⑲の量のうち、優良 認定処理業者への 委託処理量 | ⑳の量と㉑の量を 合計したもの(自動 計算) | ㉒の量と㉓の量を 合計したもの(自動 計算) | |
| 1 | 7000 燃えやすい廃油 | 357.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 357.9 | 357.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 357.9 | 0.0 | 0.0 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 358 | 358 | 0 | 0 | 0 | 0 | 358 | 0 | 0 | |

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

今年度【令和6年度】目標

| 提出者 | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------|----------|--------------|--------------|------------------|
| 住 所 | 名 称 | 担当部署 | 担当者名 | 電話番号 | FAX | 電子メールアドレス |
| 特別管理産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所 | 特別管理産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称 | 報告担当部署の名称 | 報告担当者の氏名 | 報告担当部署の電話番号 | 報告担当部署のFAX番号 | 報告担当部署の電子メールアドレス |
| 茨城県猿島郡五霞町川妻1186番地 | 株式会社ダイソー エアソール事業部 東京工場 | 総務課 | | 0280-84-1211 | 0280-84-2734 | |

| 特別管理産業廃棄物の種類 | | 計 画 の 実 施 状 況 | | | | | | | | | | | | | | | | | ②+⑧ 自ら再生利用 を行った量(t) | ③+⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量(t) |
|--------------|--------------|----------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|---|--|--|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| | | ①排出量 (t) | ②自ら直接 再生利用した量 (t) | ③自己直接埋立 処分又は海洋投入 処分した量(t) | ④自ら中間処理した (t) | ⑤④のうち 熱回収を行った量 (t) | ⑥自ら中間処理 した後の残さ量 (t) | ⑦自ら中間処理 により減量した量 (t) | ⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t) | ⑨自ら中間処理した 自ら埋立処分又は海 洋投入処分した量(t) | ⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t) | 委託先による区分 (⑪= ①-②-③-④+⑥-⑧-⑨ = ⑩+⑬+⑭+⑮+⑯) | | | | | ⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t) | | | |
| コード | 名 称 | | | | | | | | | | | ⑫再生利用者への 処理委託量(t) | ⑬熱回収認定業者 への処理委託量(t) | ⑭熱回収認定業者以外 の熱回収業者への処理委託量(t) | ⑮その他の中間処 理委託量(t) | ⑯埋立処分委託量(t) | | | | |
| コード 参照 | 特別管理産業廃棄物の種類 | 発生した産業廃棄物の 種類ごとの量 | ①の量のうち、中間 処理をせず直接自ら 再生利用した量 | ①の量のうち、中間 処理をせず自ら埋立 処分又は海洋投入 処分した量 | ①の量のうち、自ら 中間処理した産業 廃棄物の当該中間 処理前の量 | ④の量のうち熱回収 を行った量 | 自ら中間処理を行っ た後の量 | ④の量から⑥の量 を差し引いた量 | ⑥の量のうち、自ら 利用し、又は他人に 売却した量 | ⑥の量のうち、自ら 埋立処分及び海洋 投入処分した量 | 中間処理及び最終処 分を委託した量 | ⑪の量のうち、処理業者 への再生利用委託量 (⑬、⑭除く) | ⑮の量のうち、認定熱回収 施設設置者である処理業者へ の焼却処理委託量 | ⑮の量のうち、認定熱回収施設 設置者以外の熱回収を行って いる処理業者への焼却 処理委託量 | ⑯の量のうち、委託 して焼却等の中間 処理した量(⑰～⑱ を除く) | ⑰の量のうち、直接 委託して埋立て最 終処分した量 | ⑱の量のうち、優良 認定処理業者への 委託処理量 | ②の量と⑧の量を 合計したもの(自動 計算) | ③の量と⑨の量を 合計したもの(自動 計算) | |
| 1 | 7000 燃えやすい廃油 | 250.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 250.0 | 250.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 250.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | |

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。