

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

| <p>特別管理産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">2023年 6月 1日</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|------------------------|------|------|----------------|----|------|-------------------|------------------|----|------|-------------------|---------------|----|------|----------------------|----------|----|----|-------------------|--------|----|----|----|------------|----|----|------------------------|-----------|----|----|----------|----------|----|----|----|--------|----|-------|-------------|-----|----|----|-------------|
| <p>都道府県知事 (市長) 殿</p> | <p>提出者 住 所 神戸市兵庫区和田山通2丁目1番18号 氏 名 川崎車両株式会社 代表取締役 村生 弘 電話番号 078-682-3078</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業場の名称 | 川崎車両株式会社 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業場の所在地 | 神戸市兵庫区和田山通2丁目1番18号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画期間 | 2023年4月1日 ~ 2024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 | 3121 鉄道車両製造業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②事業の規模 | 売上高 131,900 百万円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③従業員数 | 3,000人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">廃棄物</th> <th style="width: 15%;">収集・運搬</th> <th style="width: 15%;">中間処理</th> <th style="width: 45%;">最終処理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃塗料 (引火性廃油)</td> <td>委託</td> <td>焼却減容</td> <td>コンクリート二次製品 路盤材</td> </tr> <tr> <td>廃シンナー (引火性廃油)</td> <td>委託</td> <td>焼却減容</td> <td>コンクリート二次製品 路盤材</td> </tr> <tr> <td>廃油 (引火性廃油)</td> <td>委託</td> <td>焼却減容</td> <td>コンクリート二次製品 セメント原料</td> </tr> <tr> <td>廃酸・廃アルカリ</td> <td>委託</td> <td>中和</td> <td>冷却用水 残渣⇒セメント原料</td> </tr> <tr> <td>感染性廃棄物</td> <td>委託</td> <td>焼却</td> <td>埋立</td> </tr> <tr> <td>微量PCB含有絶縁油</td> <td>委託</td> <td>焼却</td> <td>発電ボイラー熱利用 残渣⇒セメント原料</td> </tr> <tr> <td>微量PCB汚染塵体</td> <td>委託</td> <td>焼却</td> <td>製鋼原料等原料化</td> </tr> <tr> <td>微量PCB汚染物</td> <td>委託</td> <td>焼却</td> <td>埋立</td> </tr> <tr> <td>高濃度PCB</td> <td>委託</td> <td>無害化処理</td> <td>製鋼原料等リサイクル化</td> </tr> <tr> <td>廃石綿</td> <td>委託</td> <td>熔融</td> <td>製鋼原料 埋立て</td> </tr> </tbody> </table> | 廃棄物 | 収集・運搬 | 中間処理 | 最終処理 | 廃塗料 (引火性廃油) | 委託 | 焼却減容 | コンクリート二次製品 路盤材 | 廃シンナー (引火性廃油) | 委託 | 焼却減容 | コンクリート二次製品 路盤材 | 廃油 (引火性廃油) | 委託 | 焼却減容 | コンクリート二次製品 セメント原料 | 廃酸・廃アルカリ | 委託 | 中和 | 冷却用水 残渣⇒セメント原料 | 感染性廃棄物 | 委託 | 焼却 | 埋立 | 微量PCB含有絶縁油 | 委託 | 焼却 | 発電ボイラー熱利用 残渣⇒セメント原料 | 微量PCB汚染塵体 | 委託 | 焼却 | 製鋼原料等原料化 | 微量PCB汚染物 | 委託 | 焼却 | 埋立 | 高濃度PCB | 委託 | 無害化処理 | 製鋼原料等リサイクル化 | 廃石綿 | 委託 | 熔融 | 製鋼原料 埋立て |
| 廃棄物 | 収集・運搬 | 中間処理 | 最終処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃塗料 (引火性廃油) | 委託 | 焼却減容 | コンクリート二次製品 路盤材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃シンナー (引火性廃油) | 委託 | 焼却減容 | コンクリート二次製品 路盤材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 (引火性廃油) | 委託 | 焼却減容 | コンクリート二次製品 セメント原料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸・廃アルカリ | 委託 | 中和 | 冷却用水 残渣⇒セメント原料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性廃棄物 | 委託 | 焼却 | 埋立 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 微量PCB含有絶縁油 | 委託 | 焼却 | 発電ボイラー熱利用 残渣⇒セメント原料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 微量PCB汚染塵体 | 委託 | 焼却 | 製鋼原料等原料化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 微量PCB汚染物 | 委託 | 焼却 | 埋立 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高濃度PCB | 委託 | 無害化処理 | 製鋼原料等リサイクル化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃石綿 | 委託 | 熔融 | 製鋼原料 埋立て | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(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) | | | |
| 別紙1に示す。 | | | |
| 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（ 2022 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙2 | 別紙2 |
| | 排 出 量 | 別紙2 | 別紙2 |
| | (これまでに実施した取組) 別紙1に示す会議体を通じて工場内各部署と連携し、 廃棄物3Rの推進及び廃棄物発生量の抑制を図る。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙2 | 別紙2 |
| | 排 出 量 | 別紙2 | 別紙2 |
| | (今後実施する予定の取組) 現状の取り組みを継続する。 | | |
| 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) ・廃棄物の最適な再生利用を可能とするため、分別の細分を行っている。(分別内容：廃塗料、廃シンナー、強酸、強アルカリ、アルコール類、感染性廃棄物、廃PCB等) | | |
| 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) 現状の取り組みを継続する。 | | |

(第3面)

| 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（ 2022 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 | — | — |
| | (これまでに実施した取組) 該当なし。(自らの特管廃棄物再生利用は行っていない。) | | |
| 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 | — | — |
| | (今後実施する予定の取組) 該当なし。(自らの特管廃棄物再生利用は行っていない。) | | |
| 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（ 2022 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 | — | — |
| | 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 | — | — |
| | (これまでに実施した取組) 該当なし。(自らの特管廃棄物中間処理は行っていない。) | | |
| 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 | — | — |
| | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | — | — |
| | (今後実施する予定の取組) 該当なし。(自らの特管廃棄物中間処理は行っていない。) | | |

(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（ 2022 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 | — | — |
| | (これまでに実施した取組) 該当なし。(自らの埋立処分は行っていない。) | | |
| 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 | — | — |
| | (今後実施する予定の取組) 該当なし。(自らの埋立処分は行っていない。) | | |
| 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（ 2022 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙2 | 別紙2 |
| | 全処理委託量 | 別紙2 | 別紙2 |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 別紙2 | 別紙2 |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 別紙2 | 別紙2 |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 別紙2 | 別紙2 |
| | 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 | 別紙2 | 別紙2 |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・川崎重工業グループ全体でゼロエミッション活動を行っており、排出する廃棄物の100%リサイクル化を推進している。 ・処理委託業者に対して定期的に現地確認を行い、適正な処理がなされているか確認している。 | | |

| | | |
|-------------------|--|-----|
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 別紙2 |
| | 全処理委託量 | 別紙2 |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 別紙2 |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 別紙2 |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 別紙2 |
| | 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 | 別紙2 |
| | (今後実施する予定の取組) 引き続きゼロエミッションを推進すると共に、処理委託業者への現地確認を継続する。 | |
| 電子情報処理組織の使用に関する事項 | 【前年度（2022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。) | 別紙2 |
| | (今後実施する予定の取組等) 特管廃棄物においては、電子マニフェスト導入業者に限定して処理委託する。 | |
| ※事務処理欄 | | |

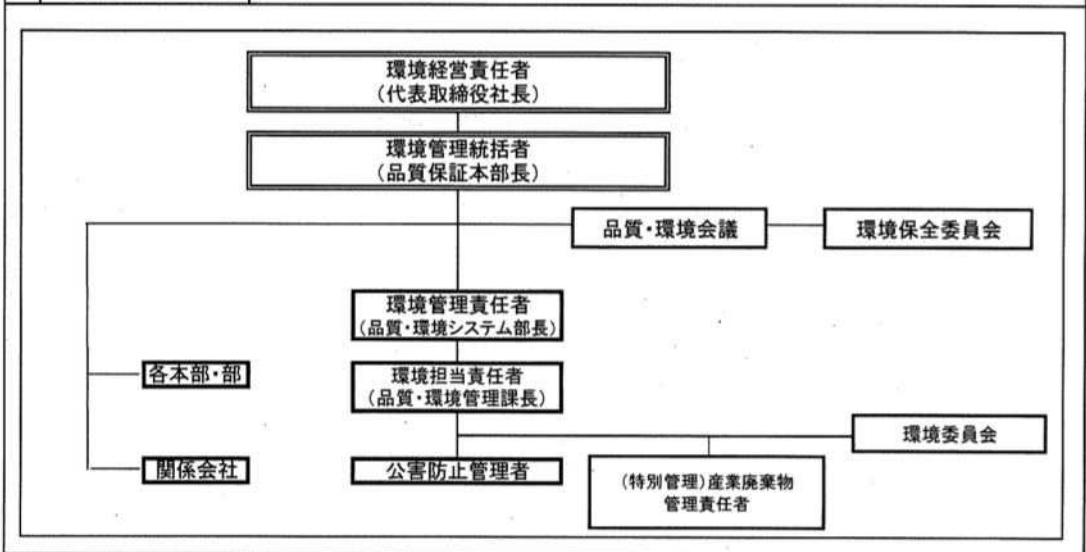
備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 9 ※欄は記入しないこと。

別紙1 管理体制に関する事項

(1)責任者及び管理組織図

| | |
|----------|--|
| 統括責任者 | 代表取締役社長 |
| 環境管理統括者 | 品質保証本部長 |
| 会議・組織の役割 | <p>品質・環境会議</p> <p>(位置付け) 品質及び環境管理における社内で最高の審議体。</p> <p>(役割) 方針・目標等についての審議を行う。</p> <p>議長 : 品質保証本部長 事務局 : 品質保証本部 品質・環境システム部</p> |
| | <p>環境保全委員会</p> <p>(位置付け) 会社側と労働組合との協議機関で、環境保全に関する施策を適正かつ積極的に推進するための機関。</p> <p>(役割) 会社側から労働組合へ環境に関する報告を行うと共に、目標達成に向けた施策の協議を行う。</p> <p>議長 : 品質保証本部長 事務局 : 品質保証本部 品質・環境システム部</p> |
| | <p>省エネ・廃棄物削減委員</p> <p>(位置付け) 環境に関する実務レベルの協議を行う組織。</p> <p>(役割) 廃棄物の削減・分別等を含む事務局からの依頼事項を、各部門内へ展開する。 各部門から事務局へボトムアップ活動を行う。</p> <p>議長 : 品質保証本部 品質・環境システム部 品質・環境管理課長 事務局 : 品質保証本部 品質・環境システム部 品質・環境管理課</p> |
| 責任者の役割 | <p>環境管理責任者</p> <p>管理責任者: 品質保証本部 品質・環境システム部長</p> <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物処理方針の策定 ・工場の廃棄物管理規定の策定・改廃 ・廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 |
| | <p>環境担当責任者</p> <p>担当責任者: 品質保証本部 品質・環境システム部 品質・環境管理課長</p> <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物処理計画の作成 ・廃棄物管理状況の把握とリサイクル化の推進 ・処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ・処理等委託契約の締結 ・産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理 ・監督官庁への各種報告 ・社員、関連会社に対する教育、啓発 ・その他関係する事項 |



実績：前年度（2022年度）実績量
計画：今年度（2023年度）計画量

単位：トン/年

| 特別管理産業廃棄物の種類 | 排出抑制に関する事項 | | 自ら行う再生利用に関する事項 | | 自ら行う中間処理に関する事項 | | | | 自ら行う埋立処分等に関する事項 | | 処理委託に関する事項 | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------|--------------------------------------|----|-----------------------------------|----|--|----|--|----|----------------------|------|-------------------------------|------|----------------------------|----|------------------------------|----|---|----|
| | 排出量 (前年度実績値の①) | | 自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量 (前年度実績値の②+⑤) | | 自ら焼回収を行う特別管理産業廃棄物の量 (前年度実績値の③) | | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 (前年度実績値の④) | | 自ら埋立処分又は海洋投込処分を行う特別管理産業廃棄物の量 (前年度実績値の⑥+⑧) | | 全処理委託量 (前年度実績値の⑩) | | 優良認定処理業者への処理委託量 (前年度実績値の⑪) | | 再生利用者への処理委託量 (前年度実績値の⑫) | | 認定焼回収業者への処理委託量 (前年度実績値の⑬) | | 認定焼回収業者以外の焼回収を行う業者への処理委託量 (前年度実績値の⑭) | |
| | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 | 計画 |
| 7000 引火性廃油 | 122 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 122 | 110 | 122 | 110 | 12 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7010 引火性廃油（有害） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7100 強酸 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7110 強酸（有害） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7200 強アルカリ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7210 強アルカリ（有害） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7300 感染性廃棄物 | 0.04 | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7421 廃石綿等（飛散性） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7422 指定下水汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7423 銹さい（有害） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7424 燃えがら（有害） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7425 廃油（有害） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7426 汚泥（有害） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7427 廃酸（有害） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7428 廃アルカリ（有害） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7429 ばいじん（有害） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 124 | 112 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | 112 | 124 | 112 | 14 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |