

産業廃棄物処理計画書

2022年 5月 11日

三重県知事 殿

提出者

住所 四日市市塩浜町1-30

氏名 三菱ケミカルエンジニアリング(株)四日市事業所

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 059-345-6332

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 | 三菱ケミカルエンジニアリング(株)四日市事業所 |
| 事業場の所在地 | 四日市市塩浜町1-30 |
| 計画期間 | 2022年4月1日～2023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 | D06 建設業/ 総合工事業 |
| ② 事業の規模 | 元請完成工事高: 75億円 |
| ③ 従業員数 | 148名 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | <p>工場の建設・解体工事にて発生⇒収集・運搬(委託)⇒①～③</p> <p>①中間処理(委託)⇒再生⇒リサイクル</p> <p>②中間処理(委託)⇒最終処分(埋立)</p> <p>③最終処分(委託)</p> <p>(処分の例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・がれき類→処分業者へ委託して再生砕石として利用 ・木くず→処分業者へ委託してチップ化し、燃料として利用 ・廃プラ→処分業者へ委託してRPFとして利用または、埋立処分 ・ガラスくず→処分業者へ委託して破碎路盤材へ利用または埋立処分 ・建設混合廃棄物→処分業者へ委託して、再生利用または埋立処分 ・建設汚泥→処分業者へ委託して、セメント原料として再利用 |

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)

工事担当者(産廃処理契約及び処理委託)

⇒安全環境品質グループ(マニフェストのチェック及び監督官庁への各種報告)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | |
|-------------------------------------------|---------------|----------------------------------|
| ①現状 | 【前年度実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。 |
| | 排出量 | |
| | (これまでに実施した取組) | |
| ・有価物として売却・再利用(金属類) ・コンクリートの塊の小割時に鉄筋と分離 | | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。 |
| | 排出量 | |
| | (今後実施する予定の取組) | |
| ・有価物として売却・再利用(金属類) ・コンクリートの塊の小割時に鉄筋と分離 | | |

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) |
| | ・がれき類⇒専用コンテナにて分別 ・木くず⇒袋に入れて分別 ・石膏ボード⇒専用コンテナにて分別 ・廃油⇒専用ドラムにて分別 ・金属くず⇒専用コンテナにて分別 ・廃プラ⇒袋に入れて分別 ・紙くず⇒袋に入れて分別 |
| 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) |
| | ・がれき類⇒専用コンテナにて分別 ・木くず⇒袋に入れて分別 ・石膏ボード⇒専用コンテナにて分別 ・廃油⇒専用ドラムにて分別 ・金属くず⇒専用コンテナにて分別 ・廃プラ⇒袋に入れて分別 ・紙くず⇒袋に入れて分別 |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| | | |
|-----|-------------------------------------|----------------------------------|
| ①現状 | 【前年度実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。 |
| | 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) ・自ら行う産業廃棄物の再生利用は無い | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。 |
| | 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再生利用は無い | |

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 | この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。 |
| | 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) ・自ら行う産業廃棄物の中間処理は無い | | |
| 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 | この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。 |
| | 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中間処理は無い | | |

(第4面)

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 | 【前年度実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。 |
| | 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) | |
| ・自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分は無い | | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。 |
| | 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) | |
| ・自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分は無い | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------|
| ①現状 | 【前年度実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 全処理委託量 | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | この欄へは記入せず、別紙1の「前年度実績」欄に記載してください。 |
| | 再生利用業者への処理委託量 | |
| | 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なう業者への処理委託量 | |
| | (これまでに実施した取組) | |
| 優良認定処理業者への委託に取り組んでいる。 | | |

| | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| ②計画 | 【 目標 】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | |
| | 全処理委託量 | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | この欄へは記入せず、別紙1の「今年度目標」欄に記載してください。 |
| | 再生利用業者への処理委託量 | |
| | 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なう業者への処理委託量 | |
| (今後実施する予定の取組) | | |
| 優良認定処理業者への委託比率の向上に取り組んで行く。 | | |
| ※事務処理欄 | | |

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000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 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、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産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行な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 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、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第6条の11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委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行な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。
- 6 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。
- 7 欄及び※欄は記入しないこと。

} 記入願います
 }
 } 記入不要です

| 項目 | | 廃棄物の種類 現状/計画 | ア | イ | ウ | エ | オ | カ | キ | ク | ケ | コ | サ | シ | ス | セ | ソ | タ | チ | ツ | テ | ト | ナ | 合計量 (t) | |
|------------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----|------|----|----|-------|---------|------|------|------------------|------|------|------|-----|-----|------|--------|--------|-------|----------|--------|---------|------------|-------|
| | | | 燃え殻 | 汚泥 | 廃油 | 廃酸 | 廃アルカリ | 廃プラスチック | ゴムくず | 金属くず | ガラス・コンクリート・陶磁器くず | 鋳さい | がれき類 | ばいじん | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 動植物性残さ | 家畜のふん尿 | 家畜の死体 | 動物系固形不要物 | 13号廃棄物 | 建設混合廃棄物 | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | 排出量 ① | 前年度実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 今年度目標 | | 1000 | | | | 10 | 10 | 80 | | 5000 | | | | 100 | | | | | | | | 200 | 6,400 |
| 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 ②+⑧ | 前年度実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 今年度目標 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 ⑤ | 前年度実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 今年度目標 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 ⑦ | 前年度実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 今年度目標 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分又は海洋投入処分に 関する事項 | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 ③+⑨ | 前年度実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 今年度目標 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | 全処理委託量 ⑩ | 前年度実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | | 今年度目標 | | 1000 | | | | 10 | 10 | 80 | | 5000 | | | | 100 | | | | | | | | 200 | 6,400 |
| | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ | 前年度実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 今年度目標 | | 1000 | | | | 10 | 10 | 80 | | 5000 | | | | 100 | | | | | | | | 200 | 6,400 |
| | ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ | 前年度実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 今年度目標 | | 1000 | | | | 10 | 10 | 80 | | 5000 | | | | 100 | | | | | | | | 200 | 6,400 |
| | ⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量 ⑬ | 前年度実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | | 今年度目標 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| ⑩のうち認定熱回収業以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ | 前年度実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 今年度目標 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |

(注) 産業廃棄物処理計画実施状況報告書(様式第二号の九)を提出する事業者は、本シートの前年度実績欄への記入は不要です。
 (参考) 各項目の白抜き番号は、様式第二号の9 別紙2の項目番号です。