

（第1面）

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年6月21日

青森県知事 殿

提出者

住 所 東京都千代田区内幸町二丁目1番1号
飯野ビルディング

氏 名 UBE三菱セメント株式会社
代表取締役社長 小山 誠
（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03-6275-0330

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 | UBE三菱セメント株式会社 青森工場 | | | | | | | | | | | | |
| 事業場の所在地 | 青森県下北郡東通村大字尻屋字八峠1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 | 窯業・土石製品製造業 | | | | | | | | | | | | |
| ②事業の規模 | 令和5年度セメント生産実績：0t | | | | | | | | | | | | |
| ③従業員数 | 0人（青森工場駐在：1人） | | | | | | | | | | | | |
| ④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | <table><tr><td>PCB汚染物</td><td>→</td><td>委託処理(焼却)</td></tr><tr><td>廃アルカリ、廃酸</td><td>→</td><td>委託処理(中間処理:中和)</td></tr><tr><td>ばいじん</td><td>→</td><td>委託処理(中間処理:混練)</td></tr><tr><td>廃油</td><td>→</td><td>委託処理(中間処理:)</td></tr></table> | PCB汚染物 | → | 委託処理(焼却) | 廃アルカリ、廃酸 | → | 委託処理(中間処理:中和) | ばいじん | → | 委託処理(中間処理:混練) | 廃油 | → | 委託処理(中間処理:) |
| PCB汚染物 | → | 委託処理(焼却) | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ、廃酸 | → | 委託処理(中間処理:中和) | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | → | 委託処理(中間処理:混練) | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | → | 委託処理(中間処理:) | | | | | | | | | | | |

（日本工業規格 A列4番）



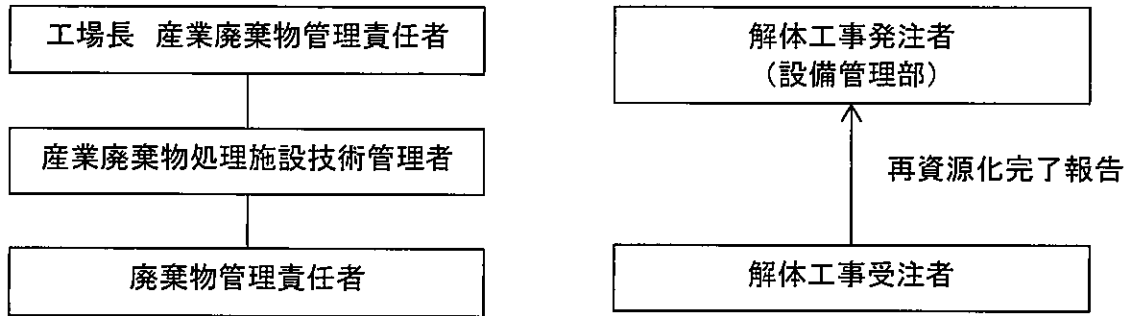
(第2面)

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)

～令和6年3月

令和6年4月～



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 | PCB汚染物 | 廃アルカリ |
| | 排 出 量 | 0.14 t | 5.08 t |
| | （これまでに実施した取組） 令和5年3月末の操業停止に伴い、他の事業所で使用可能な原材料や資材については融通を行い、不要物及び工場解体に向けた準備作業で発生した廃棄物を全量委託処理した。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | PCB汚染物 | 廃アルカリ |
| | 排 出 量 | - t | - t |
| | （今後実施する予定の取組） — | | |

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） — |
| 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） |

| 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | |
|--|--------|----------|--------|-----|
| 【前年度（令和 5 年度）実績】 | | | | |
| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | ばいじん | 廃油 | - |
| 排 出 量 | 5.15 t | 628.21 t | 1.05 t | - t |
| （これまでに実施した取組） 令和5年3月末の操業停止に伴い、他の事業所で使用可能な原材料や資材については融通を行い、不要物及び工場解体に向けた準備作業で発生した廃棄物を全量委託処理した。 | | | | |
| 【目標】 | | | | |
| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | ばいじん | 廃油 | - |
| 排 出 量 | - t | - t | - t | - t |
| （今後実施する予定の取組） — | | | | |

(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（令和 5 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | PCB汚染物 | 廃アルカリ |
| | 自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t |
| | (これまでに実施した取組) — | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | PCB汚染物 | 廃アルカリ |
| | 自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t |
| | (今後実施する予定の取組) — | | |

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 | PCB汚染物 | 廃アルカリ |
| | 自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量 | - 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 | - t | - t |
| | (これまでに実施した取組) — | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | PCB汚染物 | 廃アルカリ |
| | 自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量 | - 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 | - t | - t |
| | (今後実施する予定の取組) — | | |

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 5 年度）実績】

| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | ばいじん | 廃油 | - |
|---------------------------|-----|------|-----|-----|
| 自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - t |

(これまでに実施した取組)

—

【目標】

| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | ばいじん | 廃油 | - |
|--------------------------|-----|------|-----|-----|
| 自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - t |

(今後実施する予定の取組)

—

自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和 5 年度）実績】

| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | ばいじん | 廃油 | - |
|------------------------------|-----|------|-----|-----|
| 自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t | - 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 | - t | - t | - t | - t |

(これまでに実施した取組)

—

【目標】

| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | ばいじん | 廃油 | - |
|------------------------------|-----|------|-----|-----|
| 自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t | - 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 | - t | - t | - t | - t |

(今後実施する予定の取組)

—

(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（令和 5 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | PCB汚染物 | 廃アルカリ |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 っ た 特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t |
| | (これまでに実施した取組) — | | |
| | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | PCB汚染物 | 廃アルカリ |
| | 自 ら 埋 立 処 分 を 行 う 特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t |
| | (今後実施する予定の取組) — | | |
| | | | |

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 | PCB汚染物 | 廃アルカリ |
| | 全 処 理 委 託 量 | 0.14 t | 5.08 t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 0.14 t | 5.08 t |
| | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | - t | - t |
| | 認定熱回収業者 への処理委託量 | - 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 | - t | - t |
| | (これまでに実施した取組) 令和5年3月末の操業停止に伴い、他の事業所で使用可能な原材料 や資材については融通を行い、不要物及び工場解体に向けた準備 作業で発生した廃棄物を全量委託処理した。 | | |
| | | | |
| | | | |

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

【前年度（令和 5 年度）実績】

| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | ばいじん | 廃油 | - |
|------------------------|-----|------|-----|-----|
| 自ら埋立処分を行なった特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - t |

(これまでに実施した取組)

—

【目標】

| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | ばいじん | 廃油 | - |
|----------------------|-----|------|-----|-----|
| 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - t |

(今後実施する予定の取組)

—

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和 5 年度）実績】

| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | ばいじん | 廃油 | - |
|---------------------------|--------|----------|-----|-----|
| 全処理委託量 | 5.15 t | 628.21 t | - t | - t |
| 優良認定処理業者への処理委託量 | 5.15 t | 628.21 t | - t | - t |
| 再生利用業者への処理委託量 | - t | - t | - t | - t |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | - t | - t | - 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 | - t | - t | - t | - t |

(これまでに実施した取組)

令和5年3月末の操業停止に伴い、他の事業所で使用可能な原材料や資材については融通を行い、不要物及び工場解体に向けた準備作業で発生した廃棄物を全量委託処理した。

(第5面)

| | | | |
|--------|-----------------------------------|--------|-------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | PCB汚染物 | 廃アルカリ |
| | 全 処 理 委 託 量 | - t | - t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | - t | - t |
| | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | - t | - t |
| | 認定熱回収業者 への処理委託量 | - 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 | - t | - t |
| | (今後実施する予定の取組) — | | |
| ※事務処理欄 | | | |

| 【目標】 | | | | |
|-----------------------------------|-----|------|-----|-----|
| 特別管理産業廃棄物の種類 | 廃酸 | ばいじん | 廃油 | - |
| 全 処 理 委 託 量 | - t | - t | - t | - t |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | - t | - t | - t | - t |
| 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | - t | - t | - t | - t |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | - t | - t | - 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 | - t | - t | - t | - t |
| (今後実施する予定の取組) — | | | | |

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 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。
- 8 ※欄は記入しないこと。