(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月12日

堺市長 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市中央区城見二丁目 2番22号マルイトOBPビル 氏 名 鹿島建設株式会社関西支店 常務執行役員支店長 茅野 毅

> (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 06-6946-3311

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 | 鹿島建設株式会社 関西支店 | | |
|---------------------|------------------------------|--|--|
| 事業場の所在地 | 大阪府大阪市中央区城見二丁目2番22号マルイトOBPビル | | |
| 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 | デっている事業に関する事項 | | |
| ①事業の種類 | 06:総合工事業 | | |
| ②事業の規模 | 167, 300百万円 | | |
| ③従 業 員 数 | 959人 | | |
| ④産業廃棄物の一連 の処理の工程 | 別添1 処理工程図のとおり | | |

(日本産業規格 A列4番)

| 产型 | É廃棄物の処理に係る管 | | Ⅲ一1) | |
|----|--------------------|------------------------|--|------------------|
| 生未 | (管理体制図) | | | |
| | 別添2 管理体制図の & | とおり | | |
| 産業 | É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】 | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 廃プラスチック類 |
| | | 排 出 量 | 1.31 t | 69.85 t |
| | ①現状 | し、実施している。 | た取組) 社内目標に基づき、工事、 レキャスト化、プレハブ(| |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 廃プラスチック類 |
| | | 排 出 量 | 1.27 t | 67.75 t |
| | ②計画 | (今後実施する予定 現状の取組を継続? | | |
| 産業 | É廃棄物の分別に関する | | | HH) (H) |
| | ①現状 | • 特定建設資材廃棄物 | 接棄物の種類及び分別に物、廃プラスチック類、会等により分別している。 用している。 | |
| | ②計画 | (今後分別する予定 現状の取組を継続) | での産業廃棄物の種類及び 実施する。 | 汾別に関する取組) |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 紙くず | | | 木くず | | | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器 | 景くず | がれき類 | |
|-----|------|---|--------|----|---|---------------------|-----|------------|---|
| | 0.10 | t | 104. 7 | 70 | t | 311.50 | t | 3, 636. 13 | t |

| 紙くず | | | 木くず | | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | がれき類 | |
|-----|------|---|---------|---|-----------------------|------------|---|
| | 0.10 | t | 101. 56 | t | 302.16 t | 3, 527. 05 | t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 建設系混合廃棄物 | 水銀使用製品 | _ | _ |
|-----------|--------|-----|-----|
| 233. 40 t | 0.40 t | — t | - t |

| 建設系混合廃棄物 | | 水銀使用製品 | - | _ |
|----------|---|--------|-----|-----|
| 226. 40 | t | 0.39 t | - t | — t |

| 自身 | 自ら行う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】 | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | _ | | |
| | O. 28.10 | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | _ t | _ t | | |
| | ①現状 | (これまでに実施し 自ら直接および中間 | た取組) 引処理後の再生利用は行 | · ·わない。 | | |
| | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | • | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 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 | | |
| | ②計画 | (今後実施する予定 | | | | |
| | | 自ら直接および中間 | 『処理後の再生利用は行 | わない。 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 自身 | 行う産業廃棄物の中間 | 別処理に関する事項 | | | | |
| | | 【前年度(令和5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 | | |
| | ①現状 | 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 自ら中間処理は行え | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 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 | | |
| | ②計画 | 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 | | 1 | | |
| | | 自ら中間処理は行為 | ハエV '。 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 自ら | 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 | | | | | | |
|----|------------------------------|--|--|-------------|--|--|--|
| | | 【前年度(令和5年度) | 実績】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | _ | _ | | | |
| | ①現状 | 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 自ら埋め立て処分又 | に取組) は海洋投入処分は行わ | かない。 | | | |
| | | 【目標】 | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | _ | _ | | | |
| | ②計画 | 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 自ら埋め立て処分又 | の取組) は海洋投入処分は行わ | かない。 | | | |
| 産業 | 達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】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 廃プラスチック類 | | | |
| | | 全処理委託量 | 1.31 | t 69.85 t | | | |
| | | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 0.32 | t 69.85 t | | | |
| | | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | 1.31 | t 69.85 t | | | |
| | O *** 15 | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0.00 | 0.00 t | | | |
| | ①現状 | 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 | | 0.00 t | | | |
| | | 産業廃棄物」「水銀使業者指定会社制度をと ・その他の品目につい とを優先条件として処 | 泥」「廃石綿等」「廃 旧製品産業廃棄物」の り、指定業者に処理委 ても、電子マニフェス | ト利用可能業者であるこ | | | |

(第4面-2)

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

| _ | _ | - | |
|-----|-----|-----|-----|
| — t | - t | - t | — t |

②計画

| _ | _ | ı | _ |
|-----|-----|-----|-----|
| - t | - t | — t | - t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| 紙くず | 木くず | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | がれき類 |
|--------|-----------|-----------------------|--------------|
| 0.10 t | 104. 70 t | 311.50 t | 3,636.13 t |
| 0.10 t | 104.70 t | 311.50 t | 1, 164. 53 t |
| 0.10 t | 104. 70 t | 311.50 t | 3,605.13 t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |

(第4面-3)

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

| _ | | 1 | _ |
|-----|-----|-----|-----|
| — t | - t | — t | - t |

②計画

| _ | _ | _ | _ |
|-----|-----|-----|-----|
| — t | — t | — t | — t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

| 建設系混合廃棄物 | | 水銀使用製品 | _ | | _ |
|----------|---|--------|----------|---|-----|
| 233. 40 | t | 0.40 t | _ | t | — t |
| 233. 40 | t | 0.40 t | _ | t | - t |
| 207. 00 | t | 0.00 t | _ | t | - t |
| 0.00 | t | 0.00 t | _ | t | - t |
| 0.00 | t | 0.00 t | <u> </u> | t | — t |

(第5<u>面-1)</u>

| | (201 | <u> </u> | |
|--------|-----------------------------------|----------|----------|
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃油 | 廃プラスチック類 |
| | 全処理委託量 | 1.27 t | 67.75 t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 0.31 t | 67.75 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 1. 27 t | 67.75 t |
| | 認定熱回収業者 への処理委託量 | 0.00 t | 0.00 t |
| ②計画 | 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 | 0.00 t | 0.00 t |
| | (今後実施する予定) 現状の取組を継続実 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ※事務処理欄 | | | |
| | | | |

(第5面-2)

| 紙くず | 木くず | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | がれき類 |
|--------|----------|-----------------------|--------------|
| 0.10 t | 101.56 t | 302.16 t | 3, 527. 05 t |
| 0.10 t | 101.56 t | 302.16 t | 1,129.60 t |
| 0.10 t | 101.56 t | 302.16 t | 3, 496. 98 t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |
| 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t | 0.00 t |

(第5面-3)

| 建設系混合廃棄物 | | 水銀使用製品 | _ | _ |
|----------|---|--------|-----|-----|
| 226. 40 | t | 0.39 t | - t | - t |
| 226. 40 | t | 0.39 t | - t | - t |
| 200. 79 | t | 0.00 t | - t | - t |
| 0.00 | t | 0.00 t | – t | — t |
| 0.00 | t | 0.00 t | - t | - t |

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。
- 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。また、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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。