(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年6月6日

神戸市長 殿

提出者

住所 大阪市中央区城見2丁目2-22 マルイト0BPビル9F 氏名 鹿島道路株式会社 関西支店 支店長 佐々 精洋

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 06-6910-3701

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 | 鹿島道路株式会社 関西支店 |
|---------|-----------------------------|
| 事業場の所在地 | 大阪市中央区城見2丁目2-22 マルイトOBPビル9F |
| 計 画 期 間 | 令和7年4月1日~令和8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 | 06 総合工事業 |
|---------------------|---------------|
| ②事 業 の 規 模 | 4,000百万円 |
| ③従 業 員 数 | 137 |
| 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)

| | | | | (> - | - µц / | | | | | |
|----|-------------------|-------------------------------|--------------|-------------|-----------------------------|--------------|---|--|--|--|
| 産業 | 業廃棄物の処理に係る | る管理体制は | に関する | 事項 | | | | | | |
| | (管理体制図) | | | | | | | | | |
| | 別添2 管理体制図 | のとおり | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 産業 | 業廃棄物の排出の抑制 | 別に関する | 事項 | | | | | | | |
| | | 【前年度 | (令和6年 | 三度) | 実績】 | | | | | |
| | | 産業廃 | 棄物の種 | 類 | 別紙集計表のとおり | _ | | | | |
| | | 排 | 出 韭 | 里 | t | | t | | | |
| | ①現状 | (これまつ | でに実施 | した耶 | 双組) | | | | | |
| | | 個々の工事に努めてき | | を勘案 | とし、産業廃棄物処理計画 | 画を策定し発生抑制 | | | | |
| | | に労めてる | ₹ /C。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | | | | |
| | | | 玄畑の臼 | **E | 口が作乳まのしまり | | | | | |
| | | 座 | 棄物の種 | !親 | 別紙集計表のとおり | _ | | | | |
| | | 排 | 出 量 | 量 | t | | t | | | |
| | ②計画 ②計画 | (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | |
| | | 上記産業廃棄物処理計画策定に際しては、資機材の納入を含めて | | | | | | | | |
| | | 総合的に即 | 収り組む | ように | 指導を強化する。 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 産乳 | 業廃棄物の分別に関す | | | SHA . I . I | | | | | | |
| | | | | | 医物の種類及び分別に関す | | | | | |
| | | かれさ類 分別すると | (コンク とともに | リート 、石絹 | ・塊、アスファルト塊)、 見含有産業廃棄物につい | ー木くすは ても、 | | | | |
| | ①現状 | | | | ように確実に分別、保管 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | (今後分別 | する予定 | この産業 | 業廃棄物の種類及び分別 | に関する取組) | | | | |
| | | 分別を徹原 | 底し、建 | 設混合 | 廃棄物の減量に努める。 | | | | | |
| | ②計画 | | | | | | | | | |
| | O HI E | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | | |

| 自 | っ行う産業廃棄物の再 | 再生利用に関する事項 | | |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|-----|
| | | 【前年度(令和6年度) | 実績】 | |
| | | 産業廃棄物の種類 | _ | _ |
| | | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | — t | t |
| | ①現状 | (これまでに実施した耳 | 文組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | _ | _ |
| | | 自ら再生利用を行う | — t | t |
| | ②計画 | 産業廃棄物の量(今後実施する予定の町 | | |
| | | 「一位天地する」だいれ | X/PLL/ | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ら行う産業廃棄物の『 「 | 中間処理に関する事項 | 安 德【 | |
| | | 【前年度(令和6年度) | 夫楨】 | Ι |
| | | 産業廃棄物の種類 | _ | _ |
| | | 自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量 | — 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 |
| | | (これまでに実施した耳 | 文組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | _ | _ |
| | | 自ら熱回収を行う | — t | — t |
| | | 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する | | |
| | ②計画 | 産業廃棄物の量 | — t | — t |
| | | (今後実施する予定の取 | 又組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 自身 | っ行う産業廃棄物の埋 | 里立処分又は海洋投入処分 | た関する事項 | | | | | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------------------|-----------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 【前年度(令和6年度) | 実績】 | | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | _ | _ | | | | | | | | |
| | | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量 | — t | t | | | | | | | | |
| | ①現状 | (これまでに実施した取 | (組) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | _ | _ | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | |
| | ②計画 | (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 産業 | I 芝廃棄物の処理の委託 | ! Eに関する事項 | | | | | | | | | | |
| | | 【前年度(令和6年度) | 実績】 | | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 別紙集計表のとおり | | | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | | | |
| | ①現状 | 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 | | M. 소 V로 (구) | | | | | | | | |
| | | 委託基準に従って、産業 書面による契約を実施し | | 至を選正し、 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

(第5面)

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0曲/ | | | | | | | | |
|--------|---------------------------------------------------|-----------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | 【目標】 | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙集計表のとおり | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| 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 | t | t | | | | | | | |
| | (今後実施する予定の取組) ・可能な限り優良認定処理業者から選定する。 | | | | | | | | | |
| | ・再生利用、熱回収が可能である廃棄物については、 再生利用業者、熱回収業者への処理委託する。 | | | | | | | | | |
| | ・委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | | |

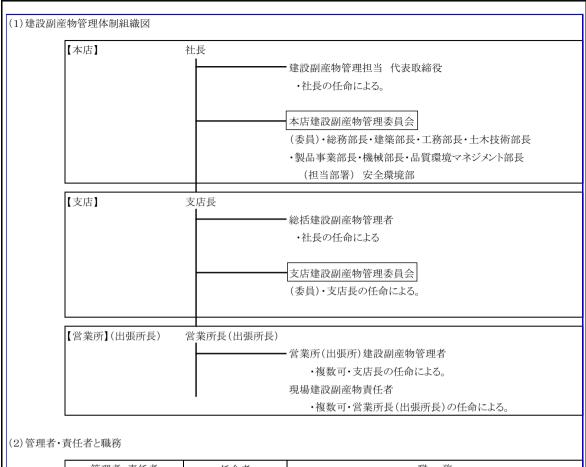
備考

- 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。

別添1 処理工程図

| がれき類(コンクリート塊) →再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ハヘッ →再生処理業者に委託してチップ(合材用、燃料用)として再資源化 | |
| ・解体工事がれき類(コンクリート境) →両生処理者目で表託して、再生砕石として再廃原化 木くず →両生処理業者に表託してチップ(合材用、燃料用)として再廃原化 ・道路建設工事(舗装工事)がれき類(アスファルト・コンクリート境) →再生処理業者に表託して再生骨材として再資原化 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

別添2 管理体制図



| 管理者·責任者 | 任命者 | 職務 | | | | | | | |
|----------|--------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 支店 | 社長 | 1.建設副産物管理に関する現場指導、教育 | | | | | | | |
| 総括建設副産物 | | 2.建設副産物管理に関する建設廃棄物処理業者の選定と | | | | | | | |
| 管理者 | | 委託契約の締結に関する指導 | | | | | | | |
| | | 3.建設副産物管理に関する営業所計画及び実績集計と | | | | | | | |
| | | 記録の保存 | | | | | | | |
| | | 4.支店建設副産物管理委員会の運営 | | | | | | | |
| 営業所(出張所) | 支店長 | 1.建設副産物管理に関する現場指導、教育 | | | | | | | |
| 建設副産物管理者 | | 2.建設副産物管理に関する建設廃棄物処理業者の選定 | | | | | | | |
| | | と委託契約の締結及び指導 | | | | | | | |
| | | 3.建設副産物管理に関する工事現場計画及び実績集計と | | | | | | | |
| | | 記録の保存 | | | | | | | |
| 建設副産物責任者 | 営業所長 | 1.建設副産物管理に関する工事の建設廃棄物処理計画の | | | | | | | |
| | (出張所長) | 作成及び実績の確認、記録と報告 | | | | | | | |
| | | 2.建設副産物管理に関する工事の再生資源利用(促進) | | | | | | | |
| | | 計画の作成及び実績の確認、記録と報告 | | | | | | | |

現状:前年度(令和6年度)実績量 計画:今年度(令和7年度)計画量(目標)

単位:トン

| | 計画: 今年度(令和7年度)計画量(目標) 単位:トン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------|---------------------|----------|------------------------------------------|------|----------------|---------------------------------|------|--------|------------|---------------------|------|-------------------|------------|-----------------|------|-----------------------------------|------|------|
| | 排出 | 排出抑制 | | 自ら行う中間処理 | | | | 処理の委託 | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 排出量 | | 自ら再生利用を 行った(行う)量 | | 自ら熱回収を 行った(行う)量 自ら中間処理に 減量した(する | | 処理により (する)量 | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った(行う)量 | | 全処理委託量 | | 優良認定処理業者への 処理委託量 | | 西生利用業者への 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 熱回収を行う業者への 処理委託量 | | |
| | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 | 現状 | 計画 |
| 木くず | 7.10 | 5.68 | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | _ | 7.10 | 5.68 | 0.00 | 0.00 | 7.10 | 5.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 鉱さい | 112.11 | 89.69 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 112.11 | 89.69 | 0.00 | 0.00 | 112.11 | 89.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| がれき類 | 14,843.26 | 11,874.61 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 14,843.26 | 11,874.61 | 0.00 | 0.00 | 14,843.26 | 11,874.61 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 建築系混合廃棄物(安定型のみ) | 34.74 | 27.79 | _ | _ | - | _ | - | 1 | - | _ | 34.74 | 27.79 | 0.00 | 0.00 | 34.74 | 27.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 建設系混合廃棄物(管理型含む) | 2.34 | 1.87 | - | _ | 1 | - | 1 | I | _ | _ | 2.34 | 1.87 | 0.00 | 0.00 | 2.34 | 1.87 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 安定型混合廃棄物 | 1.56 | 1.25 | _ | _ | - | _ | _ | - | _ | _ | 1.56 | 1.25 | 0.00 | 0.00 | 1.56 | 1.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 管理型混合廃棄物 | 2.45 | 1.96 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 2.45 | 1.96 | 0.00 | 0.00 | 2.45 | 1.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 15,003.56 | 12.002.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 15.003.56 | 12,002.85 | 0.00 | 0.00 | 15.003.56 | 12,002.85 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ЦИ | . 5,555.56 | ,002.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | . 5,555.50 | ,002.00 | 0.50 | 0.00 | . 5,555.56 | ,002.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |