(第1面)

| 産業 | 廃棄物 | 処理計 | -画書 |
|----|-----|-----|-----|
| | | | |

令和7年 7月 28日

兵庫県知事 殿

提出者

住所 神戸市東灘区深江浜町16

氏名 阪神高速技術㈱深江浜事業所 所長 神吉 学

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-431-8293

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
 阪神高速技術株式会社 土木事業部 深江浜事業所

 事業場の所在地神戸市東灘区深江浜町16

 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別紙1,2のとおり

 ①事業の種類

 ②事業の規模

 ③従業員数

 ④産業廃棄物の一連の処理の工程

| to all to the second | (77.2 | | |
|----------------------|---------------|-----------------------|-----|
| | 係る管理体制に関する事項 | 別紙1,2のとおり | |
| (管理体制図) | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 産業廃棄物の排出の | 抑制に関する事項 | 別紙1, 2のとおり | |
| | | 実績】 | |
| | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排出量 | t | t |
| | | 1) | |
| ①現状 | (これまでに実施した取組 | 1.) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | / D 4m) | | |
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 排出量 | t | t |
| | | | |
| ②計画 | (今後実施する予定の取組 | 1) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| で光本を作った印え | 即より東西 | Digita on Label | |
| 産業廃棄物の分別に | | 別紙1,2のとおり | |
| | (分別している産業廃棄物 | の種類及び分別に関する取組) | |
| | | | |
| ①現状 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | (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) |
| | | | |
| ②計画 | | | |
| S H E | | | |
| | | | |
| | | | |

| 自员 | っ行う産業廃棄物の再 | F生利用に関する事項 | 別紙1, | 2のとお | 5 9 |
|----|-----------------|--------------------------|-------|------|-----|
| | | 【前年度(令和 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取締 | 组) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 【目標】 | | | |
| | | 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 | (今後実施する予定の取締 | 且) | • | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 自身 | っ行う産業廃棄物の中 | 中間処理に関する事項 | 別紙 1, | 2のとお | 5 9 |
| | | 【前年度(令和 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 |
| | | (これまでに実施した取締 | 且) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 【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 | | t | t |
| | ्राच्य <u>ा</u> | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | | t | t |
| | ②計画 | (今後実施する予定の取締 | 组) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 自身 | っ行う産業廃棄物の ^世 | 里立処分又は海洋投入処分 | 分に関する事項 別紙 1 | , 2のとおり |
|----|---|---|---------------------|------------|
| | | 【前年度(令和 年度 | 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 産業廃棄物の量 | t | t |
| | ①現状 | (これまでに実施した取 | 文組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 【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 | t | t |
| | ②計画 | 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取 | <u> </u> | |
| | | () COUNTY OF THE PARTY | (122) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 產業 | 美廃棄物の処理の委託 しゅう かんりょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう | (17 則 子 ス 東 佰 | FILKE 1 O A | L 45 () |
| // | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 1に関りる事項 | 別紙1,2の。 | 289 |
| ,, | (元米物・) だ柱・) 安市 | | が | <u>ເພນ</u> |
| ,, | (元米切り)た丘り安日 | T | | 2 あ ツ |
| ,, | (元米切り) た 上 い 女 日 | 【前年度(令和 年度 | | t |
| | (元米切り) たらい 女山 | 【前年度(令和 年度 産業廃棄物の種類 | ぎ)実績 】 | |
| | (元米切り) たらい 女 日 | 【前年度(令和 年度 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への | t () 実績】 | t |
| | ①現状 | 【前年度(令和 年度 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 再生利用業者への | t t | t |
| | | 【前年度(令和 年度 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 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への | t t | t t |
| | | 【前年度(令和 年度 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 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 認定熱回収業者への 処理委託量 | t t t | t t |
| | | 【前年度(令和 年度 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 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 熱回収を行う業者への 処理委託量 | t t t | t t |
| | | 【前年度(令和 年度 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 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 熱回収を行う業者への 処理委託量 | t t t | t t |
| | | 【前年度(令和 年度 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 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 熱回収を行う業者への 処理委託量 | t t t | t t |
| | | 【前年度(令和 年度 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 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 熱回収を行う業者への 処理委託量 | t t t | t t |

(第5面)

| | (第 5 | 田) | |
|-----|-----------------------------------|-----------|-----|
| | 【目標】 | 別紙1, 2のとお | s 4 |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 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) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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。

別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

単位・トン/年

| | - at L | <u> </u> | <u> </u> | 仙 | <u>/ 年段</u> |) 計画: | 里. | | • | | • | | | | | | | 単位:トン | <u> </u> | |
|-------------------------------|-----------|----------|---------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|------------|----------------------|--------------|------|--------|---------------------------|----------|-------|----------------------------|------------------|----------|--------------|--|
| | 排出抑制 事 | | 自ら行う再 関する | 写生利用に る事項 | 自ら行 | 行う中間処 | 理に関する | 事項 | 自ら行う地に関す | 型立処分等 る事項 | | | | | 処理委託に | 関する事項 | Į | | | |
| | 排出(前年度実 | | 産業廃3 (前年度実 | 利用を行う 棄物の量 経績値の② ⑧) | 自ら熱回 産業廃系 (前年度実 | 収を行う 乗物の量 績値の⑤) | 自ら中間が 減量する 物の (前年度実 | 産業廃棄 D量 | 海洋投入 産業廃 (前年度実 | 集物の量 | 全処理 | (生はの個) | 優良認定 へ 処理引 (前年度実 | の §託量 | 処理 | 業者への 委託量 績値の⑫) | 認定熱回 (の理想) (前年度実 |) ≶託量 | 外の熱回 者への処 | 回収業者以収を行う業 収を行う業 理委託量 は積値の(値) |
| 産業廃棄物の種類 | 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 |
| 0100燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0200汚泥 | 23 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 20 | 23 | 20 | 23 | 20 | 0 | 0 | C | 0 |
| 0300廃油 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0400廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0500廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0600廃プラスチック類 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0700紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0800木くず | 119 | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 119 | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 |
| 0900繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000動植物性残渣 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1100ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1200金属くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1300ガラスくず、コンクリートくず及 び陶磁器くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1400鉱さい | 32 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 | 30 | 32 | 30 | 32 | 30 | 0 | 0 | C | 0 |
| 1500がれき類 | 1901 | 1850 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1901 | 1850 | 0 | 0 | 1901 | 1850 | 0 | 0 | C | 0 |
| 1600動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1700動物の死体 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1800ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2100安定型混合廃棄物 | 117 | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117 | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 2192 | 2130 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2192 | 2130 | 55 | 50 | 1956 | 1900 | 0 | 0 | (| 0 |

別紙2 (廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

1 当該事業場において行っている事業に関する事項

| ①事業の種類 | 総合工事業 |
|---------------------|---|
| ②事業の規模 | 3,541,000千円 |
| ③従業員数 | 15名 |
| ④産業廃棄物の 一連の処理の工程 | 作業現場→収集運搬→中間処理施設→最終処分または再生利用 産業廃棄物処理委託契約 |

2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項(管理体制図等,別紙を参照)

(管理体制図)

本社 産業廃棄物の委託契約の内容確認 産業廃棄物委託契約の締結

産業廃棄物に関する各種事項の決定

事業所 産業廃棄物管理表の交付・管理 産業廃棄物の委託契約先の選定 産業廃棄物処理の管理

3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| _ | 生未用来物以折山v75 | 5 未成来物の外山の神間に関する事項 | | | | | | |
|---|-------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | (これまでに実施した取組) 産業廃棄物の発生を抑えられる工法の検討 | | | | | | |
| | ①現状 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | (今後実施する予定の取組) 現状の取り組みを継続実施 | | | | | | |
| | ②計画 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

4 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) 分別・保管所の明示 |
|-----|--|
| 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) 現状の取り組みを継続実施 |

| 5 | 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|--|
| | | (これまでに実施した取組) | |
| | | 特になし | |
| | ①現状 | | |
| | | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | |
| | | 特になし | |
| | ②計画 | | |
| | 2 月 四 | | |
| | | | |
| | | | |
| 6 | 自ら行う産業廃棄物の | の中間処理に関する事項 | |
| | | (これまでに実施した取組) | |
| | _ | 特になし | |
| | ①現状 | | |
| | | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | |
| | | 特になし | |
| | ②計画 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 7 | 自ら行う産業廃棄物の | の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 | |
| | | (これまでに実施した取組) 特になし | |
| | ①現状 | | |
| | 少先扒 | | |
| | | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | |
| | | 特になし | |
| | ②計画 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 8 | 産業廃棄物の処理の | 未記に関する東西 | |
| 0 | 生未用来初切处性(V): | 安託に関する事項 (これまでに実施した取組) | |
| | | 工法の検討 | |
| | ①現状 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | (今後実施する予定の取組) | |
| | | 継続実施 | |
| | ②計画 | | |
| | | | |
| | | | |

