## 産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月30日

福井市長 殿

提出者

住所 大阪市中央区北浜3-5-29

日本生命淀屋橋ビル

氏名 株式会社大林組 大阪本店

副社長執行役員大阪本店長 川上宏伸

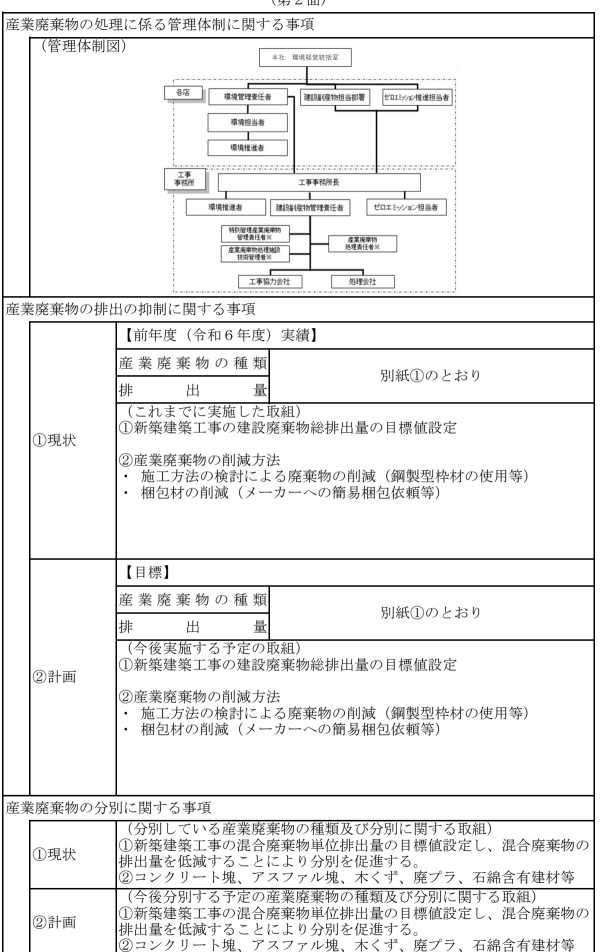
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-7632-8714

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    | 株式会社 大林組 大阪本店            |
|----|---------------------|------|-----|-----|------|--------------------------|
| 事  | 業                   | 場の   | 所   | 在   | 地    | 大阪市中央区北浜3-5-29 日本生命淀屋橋ビル |
| 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 | ハて現 | に行っ | って   | いる事業に関する事項               |
|    | 1)-                 | 事業   | O : | 種 類 | Ī    | D06 (総合工事業)              |
|    | 2                   | 事業   | Ø : | 規 模 | 1-1/ | 元請完成工事高: 517百万円/年        |
|    | 3                   | 従 業  | 美員  | 、数  |      | 2, 244人                  |
|    | ④産業廃棄物の一連<br>の処理の工程 |      |     |     |      | 施工・<br>発生                |

(日本工業規格 A列4番)



| <b>廃棄物の排出</b> | の抑制に関する事項                |             |           |
|---------------|--------------------------|-------------|-----------|
|               | 【前年度(令和6年度)              | 実績】         |           |
|               | 産業廃棄物の種類                 | 汚泥          | 木くず       |
|               | 排  出  量                  | 2, 285. 2 t | 112.8     |
|               | 産業廃棄物の種類                 | がれき類        | <br>混合廃棄物 |
|               | 排  出  量                  | 1,006.0 t   | 8.8       |
| ①現状           | 産業廃棄物の種類                 |             |           |
|               | 排 出 量                    | t           |           |
|               | 産業廃棄物の種類                 |             |           |
|               | (今後実施する予定の取 組)           | t           |           |
|               | 産業廃棄物の種類                 |             |           |
|               | 排     出     量       【目標】 | t           |           |
|               | 産業廃棄物の種類                 | 汚泥          | 木くず       |
|               | 排  出  量                  | 1,000       | 50        |
|               | 産業廃棄物の種類                 | がれき類        | <br>混合廃棄物 |
|               | 排  出  量                  | 500 t       | 5         |
| ②計画           | 産業廃棄物の種類                 |             |           |
|               | 排 出 量                    | t           |           |
|               | 産業廃棄物の種類                 |             |           |
|               | 排 出 量                    | t           |           |
|               | 産業廃棄物の種類                 |             |           |
|               | 排出量                      | t           |           |

| I □ '- | っ行う産業廃棄物   | の再生利用に関する事項   |             |   |
|--------|------------|---|-------------|---|
|        |            | 【前年度( 年度)   | 実績】         |   |
|        |            | 産業廃棄物の種類  |             |   |
|        |            | 自ら再生利用を行った  | t           | t |
|        | (1) HILL   | 産業廃棄物の量   | · ·         | / |
|        | ①現状        | (これまでに実施した取組)   |             |   |
|        |            |   |             |   |
|        |            |   |             |   |
|        |            |   |             |   |
|        |            |   |             |   |
|        |            | 産業廃棄物の種類  |             |   |
|        |            |   |             |   |
|        |            | 自ら再生利用を行う(今後実施する予定の収  | t           | t |
|        | ②計画        | <u>組</u> (今後実施する予定の取組)  |             |   |
|        |            |   |             |   |
|        |            |   |             |   |
|        |            |   |             |   |
| 白众     | 行う産業廃棄伽    | <u> </u><br>の中間処理に関する事項   |             |   |
| H      | 117座未廃果物   | 【前年度(年度)  | <b>☆娃</b> 【 |   |
|        |            |   | <b>夫</b> 碩】 |   |
|        |            | 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      |            |   |             |   |
|        | (1) H      | 自ら中間処理により減量した   | t           | t |
|        | ①現状        |   | t           | t |
|        | ①現状        | 自ら中間処理により減量した<br>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<br>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<br>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<br>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<br>産業廃棄物の量<br>(これまでに実施した取組)   | t           | t |
|        | ①現状        | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量<br>(これまでに実施した取組)   | t           | t |
|        | ①現状        | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量<br>(これまでに実施した取組)<br>【目標】<br>産業廃棄物の種類                                 | t           | t |
|        | ①現状        | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量<br>(これまでに実施した取組)<br>【目標】<br>産業廃棄物の種類<br>自ら熱回収を行う                     | t           | t |
|        | ①現状        | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量<br>(これまでに実施した取組)<br>産業廃棄物の種類<br>自ら熱回収を行う<br>産業廃棄物の量                  |             | t |
|        | ①現状<br>②計画 | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量<br>(これまでに実施した取組)   |             |   |
|        |            | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量<br>(これまでに実施した取組)<br>産業廃棄物の種類<br>自ら熱回収を行う<br>産業廃棄物の量                  | t           | t |
|        |            | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量<br>(これまでに実施した取組)<br>産業廃棄物の種類<br>自産業廃棄物の量<br>自ら中間処理により減量する<br>産業廃棄物の量 | t           | t |
|        |            | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量<br>(これまでに実施した取組)<br>産業廃棄物の種類<br>自産業廃棄物の量<br>自ら中間処理により減量する<br>産業廃棄物の量 | t           | t |
|        |            | 自ら中間処理により減量した<br>産業廃棄物の量<br>(これまでに実施した取組)<br>産業廃棄物の種類<br>自産業廃棄物の量<br>自ら中間処理により減量する<br>産業廃棄物の量 | t           | t |

| 自  | 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(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 t                                  | t |  |  |  |  |  |
|    | ①現状                          | 産業廃棄物の量                                       |   |  |  |  |  |  |
|    |                              | (これまでに実施した取組)                                 |   |  |  |  |  |  |
|    |                              |   |   |  |  |  |  |  |
|    |                              |   |   |  |  |  |  |  |
|    |                              |   |   |  |  |  |  |  |
|    |                              | 【目標】  |   |  |  |  |  |  |
|    |                              | 産業廃棄物の種類                                      |   |  |  |  |  |  |
|    |                              | (守俊夫應する了足の取<br>組)                             |   |  |  |  |  |  |
|    | ②計画                          | 海洋投入処分を行う t                                   | t |  |  |  |  |  |
|    |                              | 産業廃棄物の量                                       |   |  |  |  |  |  |
|    |                              | (今後実施する予定の取組)                                 |   |  |  |  |  |  |
|    |                              |   |   |  |  |  |  |  |
|    |                              |   |   |  |  |  |  |  |
| 産業 | <b>業廃棄物の処理の</b>              | &託に関する事項<br>                                  |   |  |  |  |  |  |
|    |                              | 【前年度(令和6年度)実績】 別紙②のとおり                        |   |  |  |  |  |  |
|    |                              | 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<br>t                               | + |  |  |  |  |  |
|    |                              | 処 理 委 託 量                                     | t |  |  |  |  |  |
|    |                              | 再生利用業者への t                                    | t |  |  |  |  |  |
|    |                              | 処 理 委 託 量                                     | Ü |  |  |  |  |  |
|    |                              | 認定熱回収業者への t                                   | t |  |  |  |  |  |
|    | ①現 <b>状</b>                  | 処 理 委 託 量                                     |   |  |  |  |  |  |
|    | <b>少先</b> 从                  | 認定熱回収業者以外の                                    | , |  |  |  |  |  |
|    |                              | 熱回収を行う業者への       t         処理 委託 量            | t |  |  |  |  |  |
|    |                              | <sup>                                  </sup> |   |  |  |  |  |  |
|    |                              | ①リサイクル率の目標値設定<br>②ゼロエミッション活動の推進               |   |  |  |  |  |  |
|    |                              | ③再資源化ルートの確立                                   |   |  |  |  |  |  |
|    |                              | ④広域再生指定を受けているメーカーとの契約 (石膏ボード等)                |   |  |  |  |  |  |
|    |                              |   |   |  |  |  |  |  |
|    |                              |   |   |  |  |  |  |  |
|    |                              |   |   |  |  |  |  |  |

| 産業  | 美廃棄物の処理の 季 | 芸託に関する事項                            |           |   |       |   |
|-----|------------|-------------------------------------|-----------|---|-------|---|
|     |            | 【前年度(令和6年度)実                        | 績】        |   |       |   |
|     |            | 産業廃棄物の種類                            | 汚泥        |   | 木くず   |   |
|     |            | 全処理委託量                              | 2, 285. 2 | t | 112.8 | t |
|     |            | 優良認定処理業者への<br>処理委託量                 | 0         | t | 0     | t |
|     |            | 再生利用業者への<br>処理委託量                   | 2, 285. 2 | t | 112.8 | t |
|     |            | 認定熱回収業者への<br>処 理 委 託 量              | 0         | t | 0     | t |
|     |            | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理 委託 量 | 0         | t | 0     | t |
|     |            | 産業廃棄物の種類                            | がれき類      |   | 混合廃棄物 |   |
|     |            | 全処理委託量                              | 1,006.0   | t | 8.8   | t |
|     |            | 優良認定処理業者への<br>処 理 委 託 量             | 0         | t | 0     | t |
|     |            | 再生利用業者への<br>処理委託量                   | 1006.0    | t | 4.6   | t |
|     |            | 認定熱回収業者への<br>処 理 委 託 量              | 0         | t | 0     | t |
|     | ①現状        | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量   | 0         | t | 0     | t |
| (日: |            | 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<br>処 理 委 託 量             |           | t |       | t |
|     |            | 再生利用業者への<br>処理委託量                   |           | t |       | t |
|     |            | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                  |           | t |       | t |
|     |            | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理 委託 量 |           | t |       | t |
|     |            | 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<br>処 理 委 託 量             |           | t |       | t |
|     |            | 再生利用業者への<br>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<br>熱回収を行う業者への<br>処理 委託 量 |           | t |       | t |

|                   | 【目標】別紙③のとおり   |   |       |  |  |
|-------------------|---|---|-------|--|--|
|                   | 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<br>処理委託量   | t | t     |  |  |
|                   | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量   | t | t     |  |  |
|                   | 認定熱回収業者への<br>処 理 委 託 量  | t | t     |  |  |
| ②計画               | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量   | t | t     |  |  |
|                   | (今後実施する予定の取組) ①リサイクル率の目標値設定 ②ゼロエミッション活動の推注 ③再資源化ルートの確立 ④優良認定業者の選定 ⑤広域再生指定を受けている |   | デード等) |  |  |
| <b></b><br>※事務処理欄 |   |   |       |  |  |

## (日本工業規格 A列4番)

|     | (A) 0 m)                              | 73 37/F V © |   |       |   |
|-----|---------------------------------------|-------------|---|-------|---|
|     | 【目標】                                  |             |   |       |   |
|     | 産業廃棄物の種類                              | 汚泥          |   | 木くず   |   |
|     | 全処理委託量                                | 1,000       | t | 50    | t |
|     | 優良認定処理業者への<br>処理 委託 量                 | 0           | t | 0     | t |
|     | 再生利用業者への<br>処理 委託 量                   | 1,000       | t | 50    | t |
|     | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                    | 0           | t | 0     | t |
|     | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理 委託 量   | 0           | t | 0     | t |
|     | (今俊美施する寸疋の取<br>組)                     | がれき類        |   | 混合廃棄物 |   |
|     | 全処理委託量                                | 500         | t | 5     | t |
|     | 優良認定処理業者への<br>処理 委託 量                 | 0           | t | 0     | t |
|     | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量                 | 500         | t | 3     | t |
|     | 認定熱回収業者への処理 委託 量                      | 0           | t | 0     | t |
| ②計画 | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理 委託 量   | 0           | t | 0     | t |
|     | 産業廃棄物の種類                              |             |   |       |   |
| (日: | 全処理委託量                                |             | t |       | t |
|     | 優良認定処理業者への                            |             | t |       | t |
|     | 処理委託量                                 |             |   |       |   |
|     | 再生利用業者への<br>処 理 委 託 量                 |             | t |       | t |
|     | 認定熱回収業者への<br>処 理 委 託 量                |             | t |       | t |
|     | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処 理 委 託 量 |             | t |       | t |
|     | 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                            |             | t |       | t |
|     | 処理委託量 再生利用業者への                        |             |   |       | ι |
|     | 処 理 委 託 量                             |             | t |       | t |
|     | 認定熱回収業者への<br>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                  |             | t |       | t |
|     | 処 理 委 託 量                             |             |   |       |   |

## 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。

(日本工業規格 A列4番)