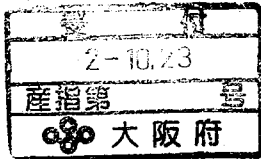


（第1面）

産業廃棄物処理計画書

2020年10月23日

大阪府知事 殿



提出者

住所 大阪市新北野1-2-3

氏名 高松建設株式会社 大阪本店 工事部  
取締役 専務執行役員本店長 岡田尚之

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

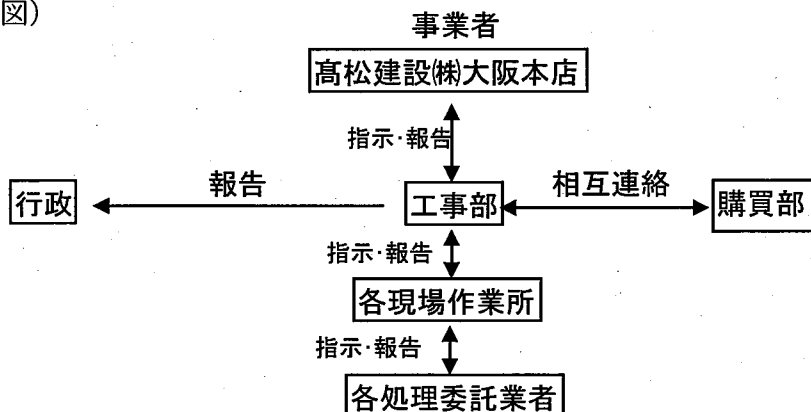
電話番号 06-6307-8106

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                   | 高松建設株式会社 大阪本店管轄内大阪府内各事業場   |
| 事業場の所在地                  | 大阪市淀川区新北野1-2-3   |
| 計画期間                     | 2020年4月1日 ~ 2021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 総合建設業   |
| ②事業の規模                   | 2019年度 完工高 34,078百万(大阪本店実機)  |
| ③従業員数                    | 705人(大阪本店:2020年3月31日時点)  |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程          | <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">各工事現場</div> <span style="font-size: 2em; margin: 0 10px;">→</span> <div style="display: inline-block; text-align: center; vertical-align: middle;">                 分別<br/>↓<br/>                 処理委託             </div> </div> <p>解体工事・新築工事他</p> |

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

|     |  |          |         |
|-----|--|----------|---------|
| ①現状 | 【前年度（2019年度）実績】  |          |         |
|     | 産業廃棄物の種類   | 建設汚泥     | 廃プラスチック |
|     | 排出量  | 68.636 t | 32.7 t  |
|     | (これまでに実施した取組)<br>作業所における建設副産物の発生抑制への施策実施<br>(場外加工の徹底、梱包の簡素化他)  |          |         |
| ②計画 | 【目標】   |          |         |
|     | 産業廃棄物の種類   | 建設汚泥     | 廃プラスチック |
|     | 排出量  | 60 t     | 30 t    |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>作業所における建設副産物の発生抑制への施策実施<br>(場外加工の徹底、梱包の簡素化他)<br>※継続実施し、より効率化を行い、副産物の減量化を促進する。<br>電子委託契約の導入により、本店にて優良業者の選定を行う。<br>(本年度より実施で利用状況を確認中) |          |         |

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)<br>金属くず・ダンボール・石膏ボード・木くず・コンクリート破片・<br>アスコン破片他作業所の状況に合わせて分別実施             |
| 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)<br>金属くず・ダンボール・石膏ボード・木くず・コンクリート破片・<br>アスコン破片他作業所の状況に合わせて分別実施<br>※継続実施 |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| 木くず      | ガラスくず及び陶磁器くず | 廃石膏ボード | がれき類     |
|----------|--------------|--------|----------|
| 78.855 t | 1 t          | 26 t   | 19.378 t |

②計画

| 木くず  | ガラスくず及び陶磁器くず | 廃石膏ボード | がれき類 |
|------|--------------|--------|------|
| 70 t | 1 t          | 20 t   | 15 t |

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

| コンガラ       | アスコンガラ   | 管理型混合廃棄物  | 廃プラスチック（石綿含有） |
|------------|----------|-----------|---------------|
| 2744.865 t | 56.346 t | 889.346 t | 5 t           |

②計画

| コンガラ   | アスコンガラ | 管理型混合廃棄物 | 廃プラスチック（石綿含有） |
|--------|--------|----------|---------------|
| 2500 t | 50 t   | 800 t    | 5 t           |

|            |
|------------|
| 蛍光灯 (水銀使用) |
| 0.5 t      |

|            |
|------------|
| 蛍光灯 (水銀使用) |
| 0 t        |

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

|     |                       |      |         |
|-----|-----------------------|------|---------|
| ①現状 | 【前年度 ( 2019 年度) 実績】   |      |         |
|     | 産業廃棄物の種類              | 建設汚泥 | 廃プラスチック |
|     | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量     | 0 t  | 0 t     |
|     | (これまでに実施した取組)<br>特に無し |      |         |
| ②計画 | 【目標】                  |      |         |
|     | 産業廃棄物の種類              | 建設汚泥 | 廃プラスチック |
|     | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量     | 0 t  | 0 t     |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>特に無し |      |         |

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

|                       |                      |      |         |
|-----------------------|----------------------|------|---------|
| ①現状                   | 【前年度 ( 2019 年度) 実績】  |      |         |
|                       | 産業廃棄物の種類             | 建設汚泥 | 廃プラスチック |
|                       | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | 0 t  | 0 t     |
|                       | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t  | 0 t     |
| ②計画                   | 【目標】                 |      |         |
|                       | 産業廃棄物の種類             | 建設汚泥 | 廃プラスチック |
|                       | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | 0 t  | 0 t     |
|                       | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t  | 0 t     |
| (今後実施する予定の取組)<br>特に無し |                      |      |         |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

| 木くず | ガラスくず及び陶磁器くず | 廃石膏ボード | がれき類 |
|-----|--------------|--------|------|
| 0 t | 0 t          | 0 t    | 0 t  |

②計画

| 木くず | ガラスくず及び陶磁器くず | 廃石膏ボード | がれき類 |
|-----|--------------|--------|------|
| 0 t | 0 t          | 0 t    | 0 t  |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

| 木くず | ガラスくず及び陶磁器くず | 廃石膏ボード | がれき類 |
|-----|--------------|--------|------|
| 0 t | 0 t          | 0 t    | 0 t  |
| 0 t | 0 t          | 0 t    | 0 t  |

②計画

| 木くず | ガラスくず及び陶磁器くず | 廃石膏ボード | がれき類 |
|-----|--------------|--------|------|
| 0 t | 0 t          | 0 t    | 0 t  |
| 0 t | 0 t          | 0 t    | 0 t  |

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## ①現状

| コンガラ | アスコンガラ | 管理型混合廃棄物 | 廃プラスチック(石綿含有) |
|------|--------|----------|---------------|
| 0 t  | 0 t    | 0 t      | 0 t           |

## ②計画

| コンガラ | アスコンガラ | 管理型混合廃棄物 | 廃プラスチック(石綿含有) |
|------|--------|----------|---------------|
| 0 t  | 0 t    | 0 t      | 0 t           |

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## ①現状

| コンガラ | アスコンガラ | 管理型混合廃棄物 | 廃プラスチック(石綿含有) |
|------|--------|----------|---------------|
| 0 t  | 0 t    | 0 t      | 0 t           |
| 0 t  | 0 t    | 0 t      | 0 t           |

## ②計画

| コンガラ | アスコンガラ | 管理型混合廃棄物 | 廃プラスチック(石綿含有) |
|------|--------|----------|---------------|
| 0 t  | 0 t    | 0 t      | 0 t           |
| 0 t  | 0 t    | 0 t      | 0 t           |



|            |
|------------|
| 蛍光灯 (水銀使用) |
| 0 t        |

|            |
|------------|
| 蛍光灯 (水銀使用) |
| 0 t        |

|            |
|------------|
| 蛍光灯 (水銀使用) |
| 0 t        |
| 0 t        |

|            |
|------------|
| 蛍光灯 (水銀使用) |
| 0 t        |
| 0 t        |

| 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  |                           |          | 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 |          |              |        |          | 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   | 【前年度（2019年度）実績】           |          | ①現状                          |          |              |        |          | ①現状                          |          |           |               |           |
|   | 産業廃棄物の種類                  | 建設汚泥     | 廃プラスチック                      | 木くず      | ガラスくず及び陶磁器くず | 廃石膏ボード | がれき類     | コンガラ                         | アスコンガラ   | 管理型混合廃棄物  | 廃プラスチック（石綿含有） | 蛍光灯（水銀使用） |
|   | 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 | 0 t      | 0 t                          | 0 t      | 0 t          | 0 t    | 0 t      | 0 t                          | 0 t      | 0 t       | 0 t           |           |
| 特に無し（これまでに実施した取組）   |                           |          |                              |          |              |        |          |                              |          |           |               |           |
| ②計画   | 【目標】                      |          | ②計画                          |          |              |        |          | ②計画                          |          |           |               |           |
|   | 産業廃棄物の種類                  | 建設汚泥     | 廃プラスチック                      | 木くず      | ガラスくず及び陶磁器くず | 廃石膏ボード | がれき類     | コンガラ                         | アスコンガラ   | 管理型混合廃棄物  | 廃プラスチック（石綿含有） | 蛍光灯（水銀使用） |
|   | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量  | 0 t      | 0 t                          | 0 t      | 0 t          | 0 t    | 0 t      | 0 t                          | 0 t      | 0 t       | 0 t           |           |
| （今後実施する予定の取組）<br>特に無し   |                           |          |                              |          |              |        |          |                              |          |           |               |           |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項   |                           |          | 産業廃棄物の処理の委託に関する事項            |          |              |        |          | 産業廃棄物の処理の委託に関する事項            |          |           |               |           |
| ①現状   | 【前年度（2019年度）実績】           |          | ①現状                          |          |              |        |          | ①現状                          |          |           |               |           |
|   | 産業廃棄物の種類                  | 建設汚泥     | 廃プラスチック                      | 木くず      | ガラスくず及び陶磁器くず | 廃石膏ボード | がれき類     | コンガラ                         | アスコンガラ   | 管理型混合廃棄物  | 廃プラスチック（石綿含有） | 蛍光灯（水銀使用） |
|   | 全処理委託量                    | 68.636 t | 32.7 t                       | 78.855 t | 1 t          | 26 t   | 19.378 t | 2744.865 t                   | 56.541 t | 889.346 t | 5 t           | 0.5 t     |
|   | 優良認定処理業者への処理委託量           | 68.636 t | 10.5 t                       | 0 t      | 0 t          | 0 t    | 0 t      | 0 t                          | 0 t      | 225.5 t   | 0 t           | 0 t       |
|   | 再生利用業者への処理委託量             | 0 t      | 0 t                          | 78.855 t | 0 t          | 26 t   | 19.378 t | 2744.865 t                   | 56.541 t | 0 t       | 0 t           | 0 t       |
|   | 認定熱回収業者への処理委託量            | 0 t      | 0 t                          | 0 t      | 0 t          | 0 t    | 0 t      | 0 t                          | 0 t      | 0 t       | 0 t           | 0 t       |
|   | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者        | 0 t      | 0 t                          | 0 t      | 0 t          | 0 t    | 0 t      | 0 t                          | 0 t      | 0 t       | 0 t           | 0 t       |
| （これまでに実施した取組）<br>・本社内で現場のエリアごとに産廃業者の選定を行い、偏りが起こらないようにしている<br>・特に再資源化率の高い事業者、優良認定を受けている事業者を積極的に選択するようにしている |                           |          |                              |          |              |        |          |                              |          |           |               |           |

| ②計画    | 【目標】   |      | ②計画     |      |              |        |      | ②計画    |        |          |               |           |
|--------|--|------|---------|------|--------------|--------|------|--------|--------|----------|---------------|-----------|
|        | 産業廃棄物の種類   | 建設汚泥 | 廃プラスチック | 木くず  | ガラスくず及び陶磁器くず | 廃石膏ボード | がれき類 | コンから   | アスコンから | 管理型混合廃棄物 | 廃プラスチック(石綿含有) | 蛍光灯(水銀使用) |
|        | 全処理委託量   | 60 t | 30 t    | 70 t | 1 t          | 20 t   | 15 t | 2500 t | 50 t   | 800 t    | 5 t           | 0 t       |
|        | 優良認定処理業者への処理委託量  | 60 t | t       | 0 t  | 1 t          | 0 t    | 0 t  | 0 t    | 0 t    | 800 t    | 5 t           | 0 t       |
|        | 再生利用業者への処理委託量  | 0 t  | 30 t    | 70 t | 0 t          | 20 t   | 15 t | 2500 t | 50 t   | 0 t      | 0 t           | 0 t       |
|        | 認定熱回収業者への処理委託量   | 0 t  | 0 t     | 0 t  | 0 t          | 0 t    | 0 t  | 0 t    | 0 t    | 0 t      | 0 t           | 0 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  | 0 t  | 0 t     | 0 t  | 0 t          | 0 t    | 0 t  | 0 t    | 0 t    | 0 t      | 0 t           | 0 t       |
|        | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>産廃情報ネット等の情報を参考に、優良認定を受けている産廃処理業者との契約締結率をあげる。また、定期的に処理状況の現地確認も行う</p> <p>特定建設資材については優良認定を受けている再生利用業者に委託する</p> <p>本年度より電子契約サービスを導入したので、積極的に優良再生業者に委託する予定である</p> |      |         |      |              |        |      |        |        |          |               |           |
| ※事務処理欄 |  |      |         |      |              |        |      |        |        |          |               |           |

(第6面)

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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。