

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月26日

滋賀県 知事
殿

提出者

住 所 大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪

氏 名 名工建設株式会社 大阪支店
執行役員支店長 大橋 信治

電話番号 06-6350-3730

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 | 名工建設株式会社 大阪支店 |
| 事業場の所在地 | 大阪市淀川区宮原4-1-6 アクロス新大阪 8階 |
| 計画期間 | 令和 5年4月1日 ~ 令和 6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 | 123億円 |
| ③従業員数 | 160人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | がれき類(コンクリート塊)は再生処理業者に委託して、再資源化する。 木くずも再生処理業者に委託し再資源化に努める。 |

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

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)

別紙 建設副産物管理組織表による

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|--|
| ①現状 | 【前年度（令和 4 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙参照 | |
| | 排出量 | | |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| <ul style="list-style-type: none">・梱包材の簡素化・ユニット化持込み・維持修繕しやすい構造、部材等の採用 | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙参照 | |
| | 排出量 | | |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| <ul style="list-style-type: none">・優良認定業者との取引を多くする。・再資源化に努める。 | | | |

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) |
| | <ul style="list-style-type: none">・分別については確実に行う。 |
| 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) |
| | <ul style="list-style-type: none">・管理型混合廃棄物の分別に努める。 |

| 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（平成 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 |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【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 |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 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（平成 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 |
| | 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組) | | | |
| ②計画 | 【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 |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

(第4面)

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（平成 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棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【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 |
| | (今後実施する予定の取組) | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|-----|---------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（平成 年度）実績】 | | |
| | 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 |
| | 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組) | | |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙 参照 | |
| | 全処理委託量 | 5,950 t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 3,600 t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 5,950 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 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) | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・優良認定業者との取引を多くする。 ・再資源化に努める。 | | | |
| ※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

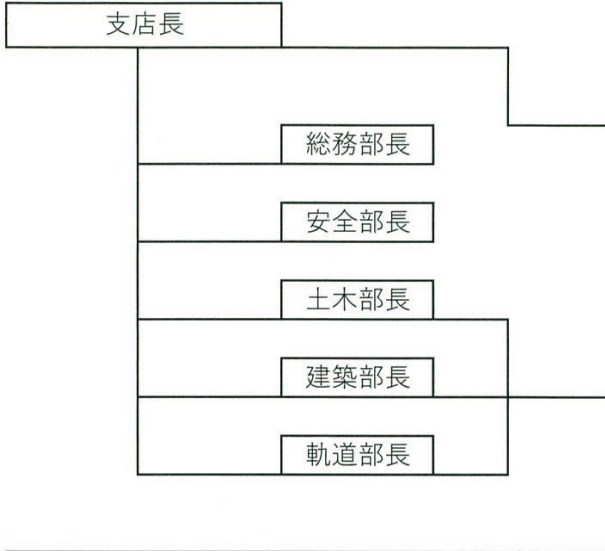
名工建設(株)大阪支店 建設副産物管理組織表

産業廃棄物に関する管理体制

| | | |
|---------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 統括責任者 | | 所属：名工建設(株)大阪支店 職・氏名：支店長 大橋 信治 |
| 産業廃棄物担当 | | 組織名：建設副産物対策委員会 |
| 役割 | 支店建設副産物対策委員会 | <p>○産業廃棄物処理に関する検討実施</p> <p>産業廃棄物の発生抑制、適正処理の推進、計画的な産業廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。</p> <p>・委員長 - 支店長 委員 - 支店各主管部長</p> <p>・事務局 - 支店安全部</p> |
| | 産業廃棄物統括責任者 | <p>○産業廃棄物処理方針の策定</p> <p>○産業廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認</p> |
| | 建設副産物委員会(担当者) | <p>○産業廃棄物処理計画の策定</p> <p>○産業廃棄物管理状況の把握</p> <p>○産業廃棄物処理業者の選定</p> <p>○委託契約書の締結</p> <p>○産業廃棄物管理票の交付・管理</p> <p>○監督官庁への各種報告</p> <p>○社員・協力会社に対する教育</p> <p>○建設副産物対策委員会(担当者)会議の開催 3回/年</p> <p>○法改正時の臨時会議の開催(その都度)</p> <p>○現場パトロールの実施 2回/年</p> |

大阪支店建設副産物管理組織表

(建設副産物統括責任者)



| 建設副産物対策委員会 | |
|------------|------|
| 委員長 | 支店長 |
| 副委員長 | 軌道部長 |
| 委員 | 建築部長 |
| 〃 | 土木部長 |
| 〃 | 総務部長 |
| 〃 | 安全部長 |
| 事務局 | 安全課長 |

| 建設副産物対策委員会(担当者)会議 |
|-------------------|
| 別紙 組織表 |

作業所組織
(建設副産物担当責任者)



| 建設副産物担当者協議会 | |
|-------------|-------------|
| 会長 | 所長 |
| 副会長 | 所長の指名する者 |
| 委員 | 主任 |
| 〃 | 協力会社の選任者 |
| 〃 | 集積・運搬業者の選任者 |
| 〃 | 処理・処分業者の選任者 |

大阪支店建設副産物対策委員会（担当者）組織表

大阪支店

| | | | |
|------|--------|-----------|----|
| 委員長 | | 安全部長 | 1名 |
| 副委員長 | | 軌道工事部長 | 1名 |
| 委員 | 総務 | 総務担当 | 1名 |
| 委員 | 営業 | 営業担当 | 1名 |
| 委員 | 土木 | 土木担当部長 | 1名 |
| 委員 | 土木(現場) | 土木担当部長 | 2名 |
| 委員 | 土木(現場) | 大規模土木担当 | 2名 |
| 委員 | 建築 | 建築課長 | 1名 |
| 委員 | 建築(現場) | 建築現場担当 | 2名 |
| 委員 | 軌道(現場) | 栗東・京都軌道担当 | 2名 |
| 委員 | 軌道(現場) | 大阪・鳥飼軌道担当 | 2名 |
| 事務局 | 安全 | 安全課長 | 1名 |

産業廃棄物処理計画書の〔集計用シート〕

- ・ 下表にない種類の産業廃棄物については、「産業廃棄物の種類」欄に、品目名を記載してください。
- ・ 行が不足すれば、適宜追加してください。

| 産業廃棄物の種類 | ① 排出量(t) | | ② 自ら資源再生利用した量(t) | | ③ 自己処理埋立処分又は海洋投入処分した量(t) | | ④ 自ら中間処理した量(t) | | ⑤ ④のうち焼却処分を行った量(t) | | ⑥ ④のうち熱回収を行った量(t) | | ⑦ ④のうち中間処理により減量した量(t) | | ⑧ ④のうち中間処理した後に再生利用した量(t) | | ⑨ ④のうち中間処理した後に再生利用した量(t) | | ⑩ ④のうち中間処理した後に焼却処分された後の焼却残渣量(t) | | ⑪ ①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨+⑩+⑫ | | | | | | | | | | ⑫ ①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨+⑩+⑫ | | ⑬ ①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨+⑩+⑫ | | ⑭ ①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨+⑩+⑫ | | | | |
|-----------------------|----------|----------|------------------|-------|--------------------------|-------|----------------|-------|--------------------|-------|-------------------|-------|-----------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|---------------------------------|-------|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|------|------|------|--|
| | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | 前年度実績 | 今年度目標 | | | | | |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設汚泥 | 115.50 | 100.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | 10.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | 211.46 | 200.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類(道床・ハラス) | 4,230.00 | 4,000.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類(PCまくらぎ) | 1,844.10 | 2,000.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シート破片 | 252.24 | 200.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アスコン破片 | 205.03 | 200.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | 78.89 | 50.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 炭石膏ボード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物(安定型) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 混合廃棄物(管理型) | 190.84 | 150.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石綿含有産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石綿含有がれき類 | 55.00 | 50.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 7,192.86 | 6,950.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

(注)トロン表は原則として四捨五入、ただし、数字が有効であれば桁数以下桁末で記載は可。