(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年6月10日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都新宿区四谷1-4

氏 名 株式会社小川建設

代表取締役社長 田下 宏彰

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3359-4117

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 | 株式会社小川建設 |
|----|---------------------|----------------------|
| 事 | 業場の所在地 | 東京都新宿区四谷1-4 |
| 計 | 画 期 間 | 令和6年4月1日~令和7年3月31日 |
| 当該 | 亥事業場において現に? | テ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 | 253億円(令和5年度元請完成工事高) |
| | ③従 業 員 数 | 120名 |
| | 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)

| 産業 | É廃棄物の処理に係る 管 | 管理体制に関 | 身する事項 | | |
|----|-----------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|
| | (管理体制図) 別添2 管理体制図の | とおり | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 産業 | É廃棄物の排出の抑制 は | こ関する事項 | 頁 | | |
| | | 【前年度(| (令和5 年度) | 実績】 | |
| | | 産業廃棄 | 等物の種類 | 建設汚泥 | その他の汚泥 |
| | | * ' | 出量 | 314.05 t | 2, 528. 35 t |
| | ①現状 | (これま [*] 簡易梱包の | でに実施した耳 推進 | | |
| | | 分別の推進 | 、再資源化の 推進による削 | | |
| | | 11.400 /JH 11. V / | 1年年16年3月 | New 1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | 【目標】 | | | |
| | | 産業廃棄 | 医物の種類 | 建設汚泥 | その他の汚泥 |
| | | | 出量 | 282.65 t | 2, 275. 52 t |
| | ②計画 | | 極する予定のⅠ 組みを継続す | | |
| | | 施工計画時 | の廃棄物排出 | 量の少ない工法の検討 | t. |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 産業 | É廃棄物の分別に関する | | | | |
| | | | | 乗物の種類及び分別に┞ ・ト塊、アスファルト塊 | |
| | ①現状 | 実施。 • 石綿含有 | ・産業廃棄物に | ついては、他の廃棄物 | 1に混入したいように |
| | | 分別、保管 | を実施。 | | • |
| | | | 河する予定の <u>原</u> 分別を行う。 | 産業廃棄物の種類及び | 刀別に送りの収組 <i>)</i> |
| | ②計画 | | | | |
| | | | | | |

| 産業廃棄物 排 出 | | 廃プラスチック類 63.20 t | 金属くず 46.36 t | ガラス陶磁器等くず 192.19 t | コンクリート月12, 183. 84 |
|------------------|------|---------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| 排 出 | 量 | 63. 20 t | 46. 36 t | 192.19 t | 12, 183. 84 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 【目標】 | | | | | |
| 産業廃棄物 | かの種類 | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラス陶磁器等くず | コンクリート |
| 排出 | 量 | 56.88 t | 41.72 t | 172. 97 t | 10, 965. 46 |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 産業 | 廃棄物の | 種類 | 廃アスファルト | レンガ破片など | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず |
|------|------|----------|--------------------|---------------------|----------------------|--------------|
| 排 | 出 | 量 | 74. 24 t | 182.80 t | 74.60 t | 136. 3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | |
| | 廃棄物の |)種類 | 廃アスファルト | レンガ破片など | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず |
| | |)種類 量 | 廃アスファルト 66.82 t | レンガ破片など 164.52 t | 石綿含有産業廃棄物 67.14 t | 紙くず 122.6 |
| 産業 | 廃棄物の | | | | | |

| 産業別 | 発棄物の |)種類 | ; | 木くず | | 繊維くず | | 建設混合廃棄物 | | 廃蛍光ランプ類 |
|------|--------------|-----|---|---------|---|----------|---|---------|---|---------|
| 排 | 出 | 量 | | 229. 96 | t | 1. 68 | t | 838. 50 | t | 2.00 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 【日搏】 | | | | | | | | | | |
| 【目標】 | 廃棄物 の |)種類 | ; | 木くず | | 繊維くず | | 建設混合廃棄物 | | 廃蛍光ランプ類 |

| 自ら行 | 丁う産業廃棄物の再生 | 上利用に関する事項 と利用に関する事項 | | |
|-----|--|----------------------------|------------|--------|
| | | 【前年度(令和5 年度) | 実績】 | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | その他の汚泥 |
| | ノエロイア | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | - t | - t |
| (I | 現状 | (これまでに実施した耳 | 反組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | その他の汚泥 |
| | の計画 | 自ら再生利用を行う 産 業 廃 乗 物 の 量 | - t | - t |
| | 計画 | (今後実施する予定の) | 反組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| 自ら行 | テラ産業廃棄物の中間 アラアル アラス | 処理に関する事項 | | |
| | | 【前年度(令和5 年度) | 実績】 | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | その他の汚泥 |
| | | 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関 | 反組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | その他の汚泥 |
| | | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | - t | - t |
| 2 | 計画 | 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関 | 反組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 金属くず ガラス陶磁器等くず コンクリート片 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 金属くず ガラス陶磁器等くず コンクリート片 自ら再生利用を行う t 産業廃棄物の量 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 金属くず ガラス陶磁器等くず コンクリート片 自ら熱回収を行った t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t 量した産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 廃プラスチック類 金属くず ガラス陶磁器等くず コンクリート片 自ら熱回収を行う t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量する産業廃棄物の量

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 廃アスファルト レンガ破片など 紙くず 石綿含有産業廃棄物 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 レンガ破片など 紙くず 廃アスファルト 石綿含有産業廃棄物 自ら再生利用を行う t 産業廃棄物の量 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 廃アスファルト レンガ破片など 石綿含有産業廃棄物 紙くず 自ら熱回収を行った t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t 量した産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 レンガ破片など 紙くず 廃アスファルト 石綿含有産業廃棄物 自ら熱回収を行う t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量する産業廃棄物の量

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 木くず 繊維くず 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 自ら再生利用を行った t t t t 産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 木くず 繊維くず 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 自ら再生利用を行う t t 産業廃棄物の量 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度(令和5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 木くず 繊維くず 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 自ら熱回収を行った t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t 量した産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 木くず 繊維くず 建設混合廃棄物 廃蛍光ランプ類 自ら熱回収を行う t t t t 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 t t t t 量する産業廃棄物の量

| ./. > /- > | (第4面) | | |
|-------------------------|--|-------------|--------------|
| ∃ら行う産業廃棄物 | の埋立処分又は海洋投入処分に関 | | |
| | 【前年度(令和5 年度)第 | 長績 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | その他の汚泥 |
| ①現状 | 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 | |
| | (これまでに実施した取締 | 且) | |
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | その他の汚泥 |
| ②計画 | 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 | - |
| 業廃棄物の処理の |)委託に関する事項 | t/≠】 | |
| | 【前年度(令和5 年度)第 | 夫領】 | その他の汚泥 |
| | 産業廃棄物の種類 | 建议行犯 | その他の存祀 |
| | 全処理委託量 | 314.05 t | 2, 528. 35 |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | - t | 27. 50 |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 314. 05 t | 2, 528. 35 |
| ①現状 | 認定熱回収業者への処理委託量 | - t | - |
| | 総定熱回収美者以 外 の熱回収を行う業 者 | - t | |
| | (これまでに実施した取糸 電子マニフェスト利用可能 再利用率が高い業者を優先 | な業者を優先して選る | , , |
| | | | |
| | | | |

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(令和5 年度)実績】

| 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラス陶磁器等くず | コンクリート片 |
|---|----------|------|-----------|---------|
| 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 | - t | - t |

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラス陶磁器等くず | コンクリート片 |
|----------------------------------|----------|------|-----------|---------|
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量 | - t | - t | - t | - t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和5 年度)実績】

| 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラス陶磁器等くず | コンクリート片 |
|--------------------------------|----------|---------|-----------|---------------|
| 全処理委託量 | 63. 20 t | 46.36 t | 192.19 t | 12, 183. 84 t |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | 30.20 t | 40.48 t | 128.04 t | 1,410.26 t |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 49.51 t | 42.18 t | 169.99 t | 12, 183. 84 t |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | - t | - t | - t | - t |
| 総定然回収業者以 外 の熱回収を行う業 者 | 13.69 t | - t | - t | - 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

【前年度(令和5 年度)実績】

| 産業廃棄物の種類 | 廃アスファルト | レンガ破片など | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず |
|---|---------|---------|-----------|-----|
| 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 | - t | - t |

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | 廃アスファルト | レンガ破片など | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず |
|----------------------------------|---------|---------|-----------|-----|
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量 | - t | - t | - t | - t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和5 年度)実績】

| 産業廃棄物の種類 | 廃アスファルト | | レンガ破片など | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず |
|------------------------------|---------|---|----------|-----------|----------|
| 全処理委託量 | 74. 24 | t | 182.80 t | 74.60 t | 136.31 t |
| 優良認定処理業 への処理委託量 | | t | 58.32 t | 63.60 t | 111.54 t |
| 再生利用業者への 処理委託量 | | t | 182.80 t | - t | 118.14 t |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | · | t | - t | - t | - t |
| 認定然回収業者 外 の熱回収を行う 者 | | t | - t | - t | 18.17 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

【前年度(令和5 年度)実績】

| 産業廃棄物の種類 | 木くず | 繊維くず | 建設混合廃棄物 | 廃蛍光ランプ類 |
|---|-----|------|---------|---------|
| 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 | - t | - t |

【目標】

| 産業廃棄物の種類 | 木くず | 繊維くず | 建設混合廃棄物 | 廃蛍光ランプ類 |
|----------------------------------|-----|------|---------|---------|
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量 | - t | - t | - t | - t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和5 年度)実績】

| 産業廃棄物の種類 | 木くず | 繊維くず | 建設混合廃棄物 | 廃蛍光ランプ類 |
|--------------------------------|----------|--------|----------|---------|
| 全処理委託量 | 229.96 t | 1.68 t | 838.50 t | 2.00 t |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | 190.88 t | 1.68 t | 590.43 t | 2.00 t |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 219.37 t | 1.68 t | 711.85 t | 2.00 t |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | - t | - t | - t | - t |
| 認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者 | 10.59 t | - t | 126.65 t | - t |

(第5面)

| | 【目標】 | | |
|--------|--|----------|--------------|
| | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | その他の汚泥 |
| | 全処理委託量 | 282.65 t | 2, 275. 52 t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | - t | 24.75 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 282.65 t | 2, 275. 52 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 (今後実施する予定の取約 | - t | - t |
| | (今後実施する予定の取約 | 且) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ※事務処理欄 | | | |
| | | | |

| 【目標】 | | | | |
|--------------------------------|----------|---------|-----------|--------------|
| 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラス陶磁器等くず | コンクリート片 |
| 全処理委託量 | 56.88 t | 41.72 t | 172.97 t | 10,965.46 t |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | 27.18 t | 36.43 t | 115.24 t | 1, 269. 23 t |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 44.56 t | 37.96 t | 152.99 t | 10,965.46 t |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | - t | - t | - t | - t |
| 認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者 | 12.32 t | - t | - t | - t |

| <u> </u> | 産業廃棄物の種類 | 廃アスファルト | | レンガ破片など | | 石綿含有産業廃棄物 | 紙くず | |
|----------|--------------------------------|---------|---|---------|---|-----------|---------|---|
| 3 | 全処理委託量 | 66. 82 | t | 164. 52 | t | 67. 14 t | 122. 68 | |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 0.67 | t | 52. 49 | t | 57. 24 t | 100. 39 | - |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 66. 82 | t | 164. 52 | t | - t | 106. 33 | |
| | 認定熱回収業者 への処理委託量 | - | t | - | t | - t | - | 1 |
| | 認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者 | - | t | - | t | - t | 16. 35 | |

| 産業廃棄物の種類 | 木くず | 繊維くず | 建設混合廃棄物 | 廃蛍光ランプ類 |
|--------------------------------|-----------|--------|-----------|---------|
| 全処理委託量 | 206. 96 t | 1.51 t | 754.65 t | 1.80 |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | 171. 79 t | 1.51 t | 531.39 t | 1.80 |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 197. 43 t | 1.51 t | 640.67 t | 1.80 |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | - t | - t | - t | _ |
| 認定熱回収業者以 外 の熱回収を行う業 者 | 9. 53 t | - t | 113. 99 t | - |

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



