(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月 21日

東京都知事 殿

提出者 〒101-0054

住 所 東京都千代田区神田錦町1-6

住友商事錦町ビル

氏 名 大林ファシリティーズ株式会社 取締役常務執行役員東京支店長 沢田 正道

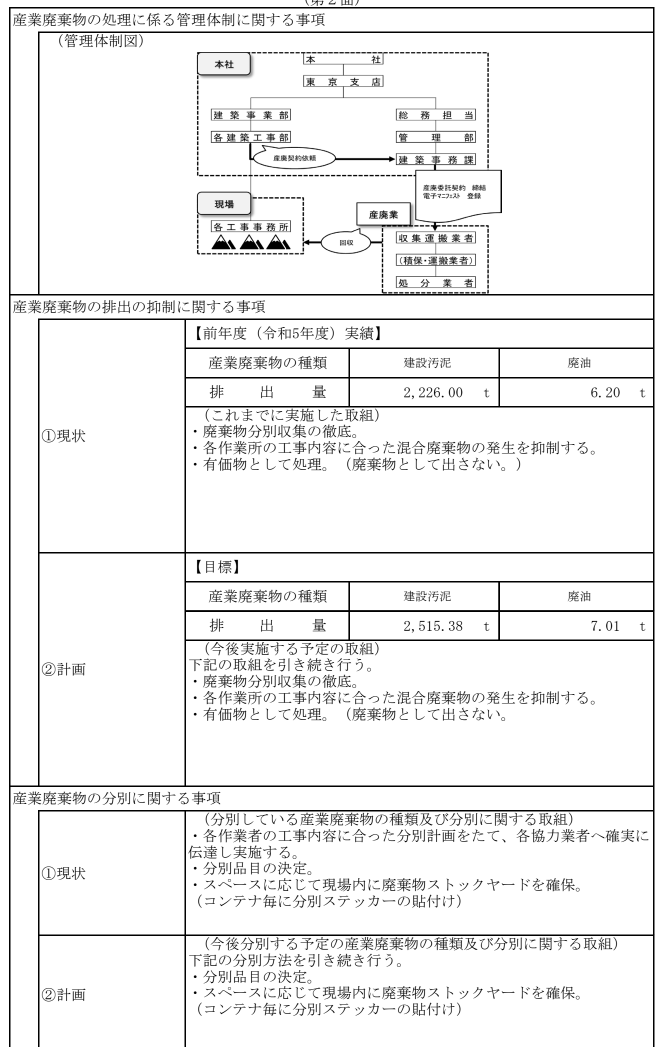
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-5281-8311 (代表) 03-5281-8319 (建築事業部)

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 | 大分類:建設業 中分類:総合工事業 |
|----|---------------------|--|
| 事 | 業場の所在地 | 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-6 住友商事錦町ビル (八王子市を除く東京都内事業場分) |
| 計 | 画 期 間 | 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで |
| 当該 | 変事業場において現に行 | テっている事業に関する事項 |
| | ①事業の種類 | 大分類:建設業 中分類:総合工事業 |
| | ②事業の規模 | 4,828百万円(2023年度東京支店 建築事業売上額) |
| | ③従 業 員 数 | 83名(東京支店 建築事業部所属) |
| | ④産業廃棄物の一連 の処理の工程 | |

(日本産業規格 A列4番)



| | | 量 | | 0.11 | t | 165. 03 | t | 62. 26 | t | 292. 6 |
|------------|------|------|-------|-------|---|----------|---|--------|---|----------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| / m tast 1 | | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | 1 | | | | | | | T |
| 産業児 | 廃棄物の |) 種類 | 廃アルカリ | | | 廃プラスチック類 | | 金属くず | | ガラス陶磁器等・ |
| 排 | 出 | 量 | | 0. 13 | t | 186. 48 | t | 70. 36 | t | 830. 7 |
| | | | | | | | | | | |

| <u>/</u> 排 | 廃棄物の 出 | | 鉱さい | | | コンクリート片 6,807.39 | + | 廃アスファルト | + | 石綿含有産業廃棄 |
|------------|---------------|-------------|-----|---|---|------------------|---|---------|---|-------------------|
| 171- | Щ | | | _ | t | 0, 807. 39 | t | 87. 47 | t | 134. 2 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | | |
| | 廃棄物の |)種類 | 鉱さい | | | コンクリート片 | | 廃アスファルト | | 石綿含有産業廃棄 |
| | |)種類 量 | 鉱さい | | t | | t | | t | 石綿含有産業廃棄 201.7 |
| 産業 | 廃棄物の | | 鉱さい | | t | | t | | t | |

| 排 | 出 | 量 | | 14. 94 | t | | 208. 51 | t | | 0.31 | t | 222. 5 |
|------|------|----------|-----|--------|---|-----|---------|---|------|------|---|---------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | | | | |
| | 廃棄物の |)種類 | 紙くず | | | 木くず | | | 繊維くず | | | 建設混合廃棄物 |
| | |)種類 量 | 紙くず | 16. 88 | t | 木くず | 267. 62 | t | 繊維くず | 0.35 | t | 建設混合廃棄物 463.4 |

| 自岛 | っ行う産業廃棄物の再生 | 上利用に関する事項 | | |
|----|------------------|--------------------------|------|-----|
| | | 【前年度(令和5年度) | 実績】 | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | 廃油 |
| | ①現状 | 自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量 | - t | - t |
| | 少 境状 | (これまでに実施した) | 取組) | • |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | 廃油 |
| | ②計画 | 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) | 取組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| 自己 | 」 っ行う産業廃棄物の中間 | Ⅰ 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 | 廃油 | |
| | | 自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量 | - 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) | 取組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 【目標】 | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | 廃油 |
| | | 自ら熱回収を行う 産業廃乗物の量 | - 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) | 取組) | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | 川用に関する事項 | | | |
|-----------------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|--|
| 【前年度(令和5年度) | 実績】 | T | | T |
| 産業廃棄物の種類 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラス陶磁器等くす |
| 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - |
| | | | | |
| 【目標】 | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラス陶磁器等くす |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 行う産業廃棄物の中間処 | 型理に関する事項 | | | |
| 【前年度(令和5年度) | 実績】 | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラス陶磁器等くす |
| 自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量 | - t | - t | - t | _ |
| 自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - |
| | ļ. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 【目標】 | | | | |
| | | | 金属くず | ガラス陶磁器等くで |
| 産業廃棄物の種類 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 並属へ 9 | > > > PER 100 HIS TOP TOP TO TO |
| 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | 廃アルカリ - t | 廃プラスチック類 - t | 並 周 、 9 - t | |
| 自ら熱回収を行う | | | | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 | - t | - t | - t | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減 | - t | - t | - t | —————————————————————————————————————— |

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 鉱さい コンクリート片 廃アスファルト 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 鉱さい コンクリート片 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 t 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 鉱さい コンクリート片 廃アスファルト 石綿含有産業廃棄物 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 量した産業廃棄物の量 【目標】 産業廃棄物の種類 鉱さい コンクリート片 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

| 【前年度(令和5年度) | 美績】 | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------|--------------|-------------|
| 産業廃棄物の種類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 建設混合廃棄物 |
| 自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量 | - t | - t | - t | _ |
| | | | | |
| 【目標】 | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 建設混合廃棄物 |
| 自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量 | - t | - t | - t | _ |
| 伝る 本米成 変析 の 中田 4 | 加畑に胆子で素体 | | | |
| 行う産業廃棄物の中間を | | | | |
| 【前年度(令和5年度) | T | -1- / .15 | 6H:6U, 7, 32 | 油 凯阳 |
| 産業廃棄物の種類 ー 自ら熱回収を行った | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 建設混合廃棄物 |
| 産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | _ |
| 自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | - |
| | | | | |
| | | | | |
| 【目標】 | T | 1 | T | T |
| 産業廃棄物の種類 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 建設混合廃棄物 |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | _ |
| 自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量 | - t | - t | - t | _ |
| | | | | |
| | | | | |

(第4面)

| 自ら | 行う産業廃棄物の埋立 | 立処分又は海洋投入処分に | 2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 | | 廃油 | |
| | 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 | - | t |
| | ① 克 | (これまでに実施した] | | | | |
| | | 【目標】 | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | | 廃油 | |
| | 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 | - | t |
| 文 业 | 廃棄物の処理の委託 | ァ 問 - ナ ス 車 1石 | | | | |
| 生未 | (完果初り处理の安託) | 【前年度(令和5年度) | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | | 廃油 | |
| | | 全処理委託量 | 2, 226. 00 | t | 6. 20 | t |
| | | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 660. 55 | t | 6. 20 | t |
| | ①現状 | 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」 ・出来る限り産廃エキス へ委託する。 | | どの | 優良認定を受けた業 | 養者 |

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 | 廃アルカリ | | 廃プラスチック類 | | 金属くず | | | ガラス陶磁器等くす | 2 |
| 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃乗物の量 | | - t | - | t | | _ | t | - | t |

【目標】

| ľ | 産業廃棄物の種類 | 廃アルカリ | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラス陶磁器等くず |
|---|--|-------|----------|------|-----------|
| | 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 | 廃アルカリ | | 廃プラスチック類 | 金属くず | ガラス陶磁器等くず |
|-----------------------------------|-------|---|----------|----------|-----------|
| 全処理委託量 | 0.11 | t | 165.03 t | 62. 26 t | 292.66 t |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | 0.11 | t | 161.88 t | 34.01 t | 289.66 t |
| 再生利用業者への 処理委託量 | | t | 0.46 t | 0.68 t | - 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 への処理委託量 | | 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 | 鉱さい | | コンクリート片 | | 廃アスファルト | | 石綿含有産業廃棄物 | |
| 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 | 鉱さい | コンクリート片 | 廃アスファルト | 石綿含有産業廃棄物 |
|--|-----|---------|---------|-----------|
| 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 | - 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 | 鉱さい | | | コンクリート片 | | 廃アスファルト | | 石綿含有産業廃棄物 | |
|-----------------------------------|-----|---|---|------------|---|---------|---|-----------|---|
| 全処理委託量 | | - | t | 6, 807. 39 | t | 87. 47 | t | 134. 25 | t |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | | - | t | 449. 18 | t | 87. 47 | t | 101.72 | t |
| 再生利用業者への 処理委託量 | | - | t | 901.00 | t | 0. 15 | t | - | t |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | | - | t | 37.00 | t | - | 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 | _ | 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 | 紙くず | | 木くず | | | 繊維くず | | | 建設混合廃 | 棄物 | |
| 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 | 紙くず | 木くず | 繊維くず | 建設混合廃棄物 |
|--|-----|-----|------|---------|
| 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 | - 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】

| Ē | 産業廃棄物の種類 | 紙くず | | | 木くず | | 繊維くず | | 建設混合廃棄物 | |
|---|-----------------------------------|-----|------|---|---------|---|------|---|---------|---|
| 1 | 全処理委託量 | 14. | 94 1 | t | 208. 51 | t | 0.31 | t | 222. 53 | t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 14. | 79 1 | t | 57. 45 | t | 0.31 | t | 204. 59 | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 0. | 75 1 | t | 0.06 | t | I | t | 5. 72 | t |
| | 認定熱回収業者 への処理委託量 | - | 1 | t | - | t | I | 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 | _ | 1 | t | _ | t | - | t | _ | t |

| | (第5面 | <u>ī</u>) | | | |
|--------|--|------------|------------|--|--|
| | 【目標】 | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 建設汚泥 | 廃油 | | |
| | 全処理委託量 | 2,515.38 t | 7.01 t | | |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | 746.42 t | 7.01 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 下記の取組を引き続き行 ・出来る限り産廃エキス へ委託する。 | | 優良認定を受けた業者 | | |
| ※事務処理欄 | | | | | |

(第5面)-2

| | | | (免り囲) 一乙 | | | | | |
|-----------------------------------|-------|---|----------|---|--------|---|-----------|---|
| 【目標】 | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 廃アルカリ | | 廃プラスチック類 | | 金属くず | | ガラス陶磁器等くず | |
| 全処理委託量 | 0. 13 | t | 186. 48 | t | 70. 36 | t | 830. 71 | t |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | 0. 13 | t | 182. 92 | t | 38. 43 | t | 327. 32 | t |
| 再生利用業者への 処理委託量 | - | t | 0. 51 | t | 0.77 | t | _ | t |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | - | t | - | t | Í | 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 | ı | t | - | t | _ | t |

(第5面)-3

| | | | | (労り囲)―3 | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|---|---|-------------|---|---------|---|-----------|---|--|
| 【目標】 | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 鉱さい | | | コンクリート片 | | 廃アスファルト | | 石綿含有産業廃棄物 | | |
| 全処理委託量 | | _ | t | 17, 262. 35 | t | 478.84 | t | 201. 70 | t | |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | | _ | t | 507. 57 | t | 98. 84 | t | 114. 94 | t | |
| 再生利用業者への 処理委託量 | | _ | t | 1, 018. 13 | t | 0. 17 | t | _ | t | |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | | _ | t | 41.81 | t | - | 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 | _ | t | _ | t | |

(第5面)-4

| - | | | (男 5 囲) ― 4 | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|---|-------------|---|------|-----------|--|--|--|--|
| 【目標】 | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 紙くず | | 木くず | | 繊維くず | 建設混合廃棄物 | | | | |
| 全処理委託量 | 16.88 | t | 267. 62 | t | 0.35 | 463.46 t | | | | |
| 優良認定処理業者 への処理委託量 | 16. 71 | t | 64. 91 | t | 0.35 | 231. 19 t | | | | |
| 再生利用業者への 処理委託量 | 0.85 | t | 0.06 | t | - | 6.46 t | | | | |
| 認定熱回収業者 への処理委託量 | ı | t | П | 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 | ı | t | - | t | - | - 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。