(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 7月 30日

京都市長宛

提出者

住 所 京都府舞鶴市大字森小字大谷160番地

氏 名株式会社 アトラス
代表取締役 水嶋 守

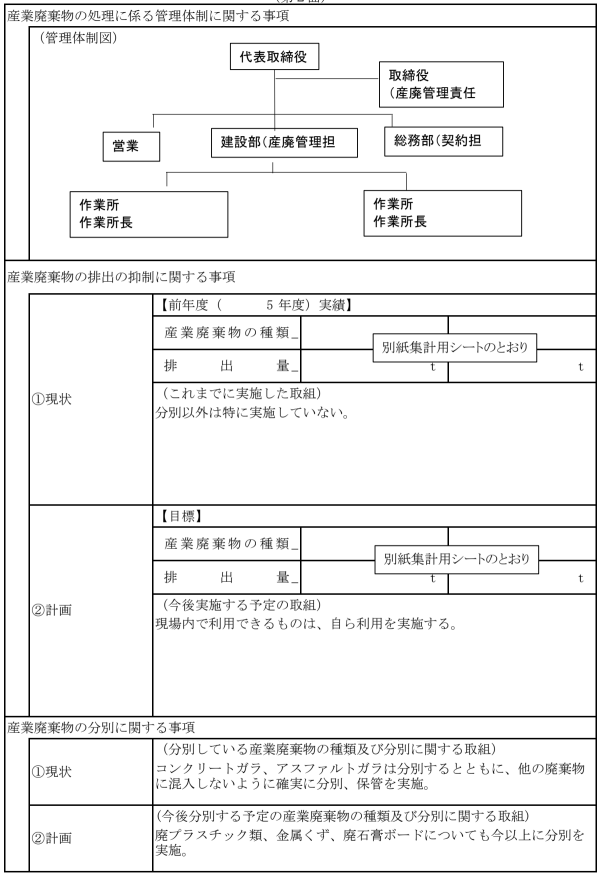
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-75-1313

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 | 易の | りを | 3 称 | | 株式会社 アトラス |
|----|-----|-----|----|---------|-----|----|---|
| | 事 | 業 場 | りの | 所ィ | 生 地 | | 京都府舞鶴市大字森小字大谷160番地 |
| | 計 | 画 | Î | 期 | 間 | | 令和6年4月 1日~令和7年3月31日 |
| 当該 | な事! | 業場に | こお | いて | 現に | 行。 | 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 | 元請完成工事高 2248万円 |
| | 3 | 従 | Ì | | 員 | 数 | 26人 |
| | | 産 🃜 | | | | | ・解体工事がれき類(コンクリートガラ) →再生処理業者に委託して、再生砕石として再資源化がれき類(アスファルトガラ) →再生処理業者に委託して、再生骨材として再資源化・木くず→再生処理業者に委託して、チップ(合材用、燃料用)として再資源化 |

(日本産業規格 A列4番)



| 【前年度(5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 (これまでに実施した取組) 特に実施していない。 |
|--|
| 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 サ ①現状 (これまでに実施した取組) |
| 目ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 t ①現状 (これまでに実施した取組) |
| (これまでに実施した取組) |
| |
| |
| |
| |
| 1 1 |
| 【目標】 |
| 産業廃棄物の種類_ |
| 自ら再生利用を行う は は は は は は は は は は は は は |
| E |
| ②計画 (今後実施する予定の取組) 現場内で利用できるものは利用する。 |
| |
| |
| |
| 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 |
| 【前年度(5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 別紙集計用シートのとおり t |
| 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 t |
| (これまでに実施した取組) |
| 特に実施していない。 |
| |
| |
| 【目標】 |
| 産業廃棄物の種類_ |
| 自ら熱回収を行う 別紙集計用シートのとおり t |
| Ĕ 兼 廃 兼 物 () 重 L L L L L L L L L L L L L L L L L L |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 t |
| (今後実施する予定の取組) |
| 予定なし。 |
| |
| |

| 自身 | っ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(5年度)実績】 |
| | ①現状 | 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 (これまでに実施した取組) 実施していない。 |
| | 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 (今後実施する予定の取組) 予定なし。 |
| 産業 | 美廃棄物の処理の委託 | に関する事項 |
| | | 【前年度(5年度)実績】 |
| | | 産業廃棄物の種類」 別紙集計用シートのとおり |
| | | 全処理委託量_ |
| | | 優良認定処理業者への 処理委託量 t |
| | | 再生利用業者への 処理委託量 t |
| | ①現状 | 認定熱回収業者への 処理委託量 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 |
| | | (これまでに実施した取組) 産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面により契約を実施している。 |
| | | |

(第5面)

| | | 【目標】 | | | | |
|--------|---------------------------------------|--|--------------------|---|----------|---|
| | | 産業廃棄物の種類_ | | | | 1 |
| | | 全 処 理 委 託 量_ | | | 月シートのとおり | |
| | | | | 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 |
| 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取可能な限り優良認定処理電子マニフェスト対応可再生利用業者に処理を委 | !業者から選定 「能な処理業者 | | ·る。 | |
| ※事務処理構 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |

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。

産 業 廃 棄 物 処 理 計 面 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。

| | | ① 排出量化 ② 自ら直接再生利用した量化 | | | | | | | | | | | | | ② 自ら中間処理した後 | | (9) disa | 関処理した後 | | | (日-①-②-③+5-⑤-⑤ -□-□-10+8+8-9-8) ま は 4 C 2 A R 9 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------------|--|-----------|---|------------------------|--------------------|--|-----------------|----------|--------------------------------------|---------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|-----|--|---|---|-------------------------------|-------|------------|---------------------------------|------------------|-------|---------------------------|-------|------------------------------|-------|--------------------------|-------|
| 産業廃棄物の種類 | 0 1 | | | 生利用した量(t) | ③ 自己直接埋立処分又は 海洋投入処分した量(t) | | ④ 自ら中間処理した量(t) | | ⑤ ④のうち熱回収を行った量(| | ⑤ 自ら中間処理した後の残さ量(t) | | ② 自ら中間処理により減量した量(t) | | (t 後) 目り中間処理した後 再生利用した量(t) | | 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量(t) | | ③直接及び自ら自己処理 した後の処理委託量(t) | | 委託先による区分 ①再生利用業者への ・ 仮揮等託量() () () () () () () () () () () () () (| | | 経熱回収限定業者以外の 熱回収業者への部隊委託輩() | | | ⑤その他の中間処理 ⑤対量(t) | | | ① 便良認定処理業者 への処理委託量(t) | | ②+③自ら再生利用を行った量(t) | | 海洋投入処分を行った量(t) | |
| 法で定められている種類(シュ レッダーダストなど、一体不可分 のものについては、立機行に記 載してください。) | で定められている種類(シュ ダーダストなど、一体不可分 らのについては、空機行に記 産業廃棄物の種類ごとの量 | | 京事業場において生じた 京事業場において生じた 京藤葉物の種類ごとの量 直接自ら再生利用した量 | | | 中間処理をせず自ら 8洋投入処分した量 | ①の量のうち、 産業廃棄物の自 | 自ら中間処理した 当該中間処理前の量 | ④の量のうち | 勝回収を行った量 | 自ら中間処理 | を行った後の量 | 後の量から多の | 量を差し引いた量 | ⑥の量のう:又は他人 | の量のうち、自ら利用し、 ⑥ 又は他人に売却した量 〕 | | 5. 自ら埋立処分 役入処分した量 | 中間処理及び最終処分を委託した量 | | 処理会計画(I) 個の量のうち、処理業者への 再生利用委託量(I)、(I)除く) | のの量のうち、認定制回収施設 設置者である処理業者への情却 処理委託量 | | | | @の世のう5. \$ | 計量(U) 製託して破砕等の 計(②~(Bを除く) | Fの 他の世のうち、直接条託して | | ③の量のうち、優良認定処理業 への委託処理量 | | は者 (2の量と※の量を合計したもの (自動計算) | | ③の量と③の量を合計したもの (自動計算) | |
| 載してください。) | 和年度事務 | 今年度日標 | 前年度事務 | 今年度目標 | 前年度事務 | 今年度日標 | 前年度事務 | 今年度目標 | 和年度事務 | 今年度日標 | 前年度事績 | 今年度日標 | 前年度事務 | 今年度日標 | 日午日本日 | 今年度目標 | 和年度事務 | 今年度日標 | 前年度事績 今年度 | 848 | 前年度事績 今年度日標 | | | | 今年度日標 | 前年度事績 | 今年度日標 | 前午度事務 | 今年度日標 | 和年度事務 | 今年度日標 | 和年度事績 | 今年度日標 | 前年度事績 | 今年度日標 |
| 燃え穀 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | (| J 0 |
| 汚泥 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | J 0 |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | J 0 |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | J 0 |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | J 0 |
| 廃プラスチック類 | | 7 0 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 7 | 0 | | | | | | 7 | | | | | | 0 | 0 | C | 0 |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | . 0 |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | J 0 |
| ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器くず | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | J 0 |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | J 0 |
| がれき類(コンクリートガ ラ) | 2,49 | 50 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 2,491 | 50 | | | | | | 2,491 | 50 | | | | | 0 | 0 | C | . 0 |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | . 0 |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | . 0 |
| 木くず | 10 | 0 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 10 | 0 | | | | | | 10 | | | | | | 0 | 0 | C | . 0 |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | . 0 |
| 動植物性残渣 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | 0 ر |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 石綿含有産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | C | . 0 |
| 廃石膏ボード | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |) 0 |
| 混合廃棄物(安定型) | | | | | | | | | | 1 | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 0 |
| 混合廃棄物(管理型) | 1 | 3 0 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 8 | 0 | | | | | | 8 | | | | | | 0 | 0 | c | 0 ر |
| がれき類(アスファルトガ ラ) | 37 | 5 50 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 375 | 50 | | | | | | 375 | 50 | | | | | 0 | 0 | C |) (|
| | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |) (|
| 合計 | 2,89 | 100 | 0 | 0 | (| 0 (|) (|) (| | 0 0 | 0 | C | 0 | 0 | | 0 0 | | 0 0 | 2,891 | 100 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,891 | 100 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | C |) (|

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。