

事業計画書

1 取り扱う産業廃棄物の種類及び収集運搬にあたって使用する運搬車両等

| No | 種類 | 取扱いの有無 | 運搬車両の車体の形状、付帯設備 | 運搬容器 |
|----|----------------------|--------|--------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 燃え殻 | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ、2t 塵芥車 | ビニル袋、1.0 m ³ フレコン |
| 2 | 汚泥 | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ、2t 塵芥車 | ビニル袋、1.0 m ³ フレコン |
| 3 | 廃油 | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ | スチル缶、2000ドラム缶 |
| 4 | 廃酸 | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ | 200ポリ缶 |
| 5 | 廃アルカリ | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ | 200ポリ缶 |
| 6 | 廃プラスチック類 | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ、2t 塵芥車 | ポリ袋、ポリカゴ、 1.0 m ³ フレコン |
| | 石綿含有産業廃棄物の取扱い | | | |
| 7 | 紙くず | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ、2t 塵芥車 | ポリ袋、ポリカゴ、1.0 m ³ フレコン |
| 8 | 木くず | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ、2t 塵芥車 | |
| 9 | 繊維くず | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ、2t 塵芥車 | ビニル袋、1.0 m ³ フレコン |
| 10 | 動植物性残さ | | | |
| 11 | ゴムくず | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ、2t 塵芥車 | |
| 12 | 金属くず | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ、2t 塵芥車 | |
| 13 | ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ、2t 塵芥車 | スチル缶、2000ドラム缶 ポリカゴ |
| | 石綿含有産業廃棄物の取扱い | | | |
| 14 | 鋳さい | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ | |
| 15 | がれき類 | ○ | 2t キャブオーバー、2t ダンプ | |
| | 石綿含有産業廃棄物の取扱い | | | |

2 従業員数の内訳 (パート・アルバイトを含む)

| 事務員 | 運転員 | 作業員 | その他 | 合計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1人 | 9人 | 8人 | 0人 | 18人 |

3 運搬車両一覧表

| No | 車体の形状 | 最大積載量 kg | 積載可能寸法 (長さ×幅×高さ) cm | 自動車 登録番号 | 低公害車 状況 |
|----|---------|-------------|---------------------------|---------------|------------|
| 1 | キャブオーバー | 2000 | 609×201×221 | 横浜 100 す 5751 | NOX. pm 適合 |
| 2 | ダンプ | 2000 | 469×169×196 | 横浜 400 つ 8528 | NOX. pm 適合 |
| 3 | 塵芥車 | 2000 | 524×184×255 | 横浜 800 そ 1919 | NOX. pm 適合 |

※全車両に対する低公害車比率 100%

4 運搬容器一覧表

| No | 運搬容器の種類 | 材質 | 容量 | 個数 |
|----|---------|---------|--------------------|--------|
| 1 | ドラム缶 | 鉄 | 200 リットル | 5 本 |
| 2 | スチル缶 | 鉄 | 20 リットル | 5 本 |
| 3 | ポリ缶 | ポリエチレン | 20 リットル | 10 本 |
| 4 | ポリカゴ | ポリエチレン | 40 リットル | 15 ケース |
| 5 | フレコン | ポリプロピレン | 1.0 m ³ | 100 枚 |

5 運搬方法

| No | 産業廃棄物の種類 | 運搬方法 |
|----|--------------------------------|---|
| 1 | 燃え殻, 汚泥, ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 土のう袋, ポリ袋, スチル缶, ポリカゴで、ダンプ, キャブオーバーに積載し、シートで防護して処理場へ運搬する。 |
| 2 | 廃プラスチック類, 紙くず, 鋳さい, がれき類 | ポリ袋でダンプ, キャブオーバーに積載し、シートで防護して処理場へ運搬する。 |
| 3 | 廃油 | スチル缶及びドラム缶でダンプ, キャブオーバーに積載し、シートで防護して処理場へ運搬する。 |
| 4 | 廃酸, 廃アルカリ | 200ポリ缶でダンプ, キャブオーバーに積載し、シートで防護して処理場へ運搬する。 |
| 5 | 木くず, 繊維くず, 金属くず, ゴムくず | 直にダンプ, キャブオーバーに積載し、シートで防護して処理場へ運搬する。 |

6 積替え保管施設

| 施設等 | 内容 |
|------------------------|---|
| 積替え・保管場所の面積 及び最大保管量 | 面積 9.89 m ² 最大保管量 16.8 m ³ |
| 産業廃棄物の種類 | 廃プラスチック、金属屑、ガラス屑、コンクリート屑、陶磁器屑（石綿含有産業廃棄物を含まない。） |
| 塀の構造・高さ | 鉄・トタン 高さ 3m 保管最大高さ 2.4m |
| 床面の状況 | コンクリート床 |
| 間仕切りの方法 | 容器により保管 |
| 保管期間 | 7日間 |
| 積替え場所の表示 | 神奈川県横須賀市津久井 3-1002 |