(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 9 月 16 日

佐賀県知事 殿

提出者

住 所 佐賀県鳥栖市西新町 1375-26 氏 名 アイリスオーヤマ株式会社 鳥栖工場 統括本部長 副島 昌和 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0942-84-0808

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 | i (| か | 名 | 称 | アイリスオーヤマ株式会社 鳥栖工場 |
|----|------------|-------|-----|---------|-----------|----|------------------------|
| 事 | 業 | 場 | の | 所 | 在 | 地 | 佐賀県鳥栖市西新町 1375-26 |
| 計 | | 画 | | 期 | | 間 | 令和7年 4月1日 ~ 令和8年 3月31日 |
| 当詢 | 亥事 | 業場 | にま | 377 | て現り | に行 | っている事業に関する事項 |
| | 1 | 事 | 業 | の | 種 | 類 | E 製造業 09 |
| | 2 | 事 | 業 | の | 規 | 模 | 製品出荷金額 31,322,818千円 |
| | 3 | 従 | 7 | | 員 | 数 | 507人 |
| | 4 <u>P</u> | 産業の 処 | 廃勇 | 乗物 の | の-) エ | 連程 | 『別紙のとおり』 |

| 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) | | | | | | | | | | |
| | 『別紙のとおり』 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 産業 | 廃棄物の排出の抑制 | に関する事項 | | | | | | | | | |
| | 【前年度(令和 6年度)実績】 | | | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | | | | | | | | |
| | | 排 出 量 | | | | | | | | | |
| | | (これまでに実施した取締 | t <u> </u> 钼) | t | | | | | | | |
| | ①現状 | | | | | | | | | | |
| | | ・商品別に分別の強化を行 | 行い、有価引取りに切り者 | 替えました | | | | | | | |
| | | (プラスチック類・金属類・木専用パレットの補修) | 類) 修繕を行うことで、木くす | 『排出量を制御に取組み | | | | | | | |
| | | ました | | が出生でははいい。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | 別紙のとおり | | | | | | | |
| | | 排 出 量 | t | t | | | | | | | |
| | ②計画 | (今後実施する予定の取約 | | ί | | | | | | | |
| | ② 印 囲 | | | | | | | | | | |
| | | ・動植物性残さ(パック)減に繋 げます | ご飯)を飼料として買い頃 | なって頂き、廃棄処理削 | | | | | | | |
| | | ・汚泥(脱水汚泥)を肥料 | 料として取扱い頂く業者及 | なび協力会社の調査を行 | | | | | | | |
| | | い切替提案進めます | | | | | | | | | |
| 産業 | 廃棄物の分別に関す | る事項 | | | | | | | | | |
| | | (分別している産業廃棄物 | 物の種類及び分別に関する | 5取組) | | | | | | | |
| | 0.74 | | | | | | | | | | |
| | ①現状 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | (今後分別する予定の産業 | 業廃棄物の種類及び分別は | に関する取組) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | ②計画 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 自ら | 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 年度)実績】 | | | | | | | | | | |
| | | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | | |
| | () TH. (1) | 自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 | t t | - | | | | | | | | |
| | ①現状 | (これまでに実施した取組) | • | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 【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 | | | | | | | | | | |
| | ②計画 | (今後実施する予定の取組) | t t | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 白合 | 行う産業廃棄物の中間 | | | | | | | | | | | |
| | | 【前年度(令和 年度)実績】 | | | | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| | | 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 | - | | | | | | | | |
| | ①現状 | 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) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 【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 | | | | | | | | | | |
| | | 自ら中間処理により減量する | t t | , | | | | | | | | |
| | ②計画 | 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) | 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 年度) | 実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| 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 |
| | (これまでに実施した取組 |) | |
| | | | |
| | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| 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 |
| | (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 | | |
| | 【前年度(令和 6年度) | 実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 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 |
| ①現状 | 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 | | ι |
| | | | |
| | | | |
| | ・産業廃棄物を分類毎に、す。 事の確認を行っています。 | 委託できる業者と書面に ・契約の際は、業者現調 | |

| | 【目標】 | | |
|--------|-------------------------------------|--|------------|
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| | 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 |
| ②計画 | 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 |
| | 業界のネットワークを | 理業者への委託処理を行い 活用し再生処理行える業者 用の為、電子マニフェスト | との取組みを進める。 |
| ※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第2面)

| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|-----------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------------|---|---|---|---|
| | 【前年度 | 【前年度(令和 6年度)実績】 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①現状 | 産業 | 廃棄物 (| の種類 | 廃酸 | 動植物性残さ | プラスチック類 | 木くず | リサイクル家電 | 汚泥 | 管理型混合 | 安定型混合 | 廃油 | 電池 | 蛍光灯 | ガラス・コンクリート・陶器 | | | | |
| | 排 | 出 | 量 | 678.930 t | 419.600 t | 257.890 t | 155.300 t | 75.220 t | 63.900 t | 14.630 t | 10.190 t | 2.547 t | 0.770 t | 0.144 t | 0.430 t | t | t | t | t |
| | 【目標】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②計画 | 産業 | 廃棄物 (| の種類 | 廃酸 | 動植物性残さ | プラスチック類 | 木くず | リサイクル家電 | 汚泥 | 管理型混合 | 安定型混合 | 廃油 | 電池 | 蛍光灯 | ガラス・コンクリート・陶器 | | | | |
| | 排 | 出 | 量 | 225.000 t | 500.000 t | 250.000 t | 155.000 t | 75.000 t | 100.000 t | 7.000 t | 5.000 t | 2.000 t | 1.000 t | 0.100 t | 0.500 t | t | t | t | t |

(第3面)

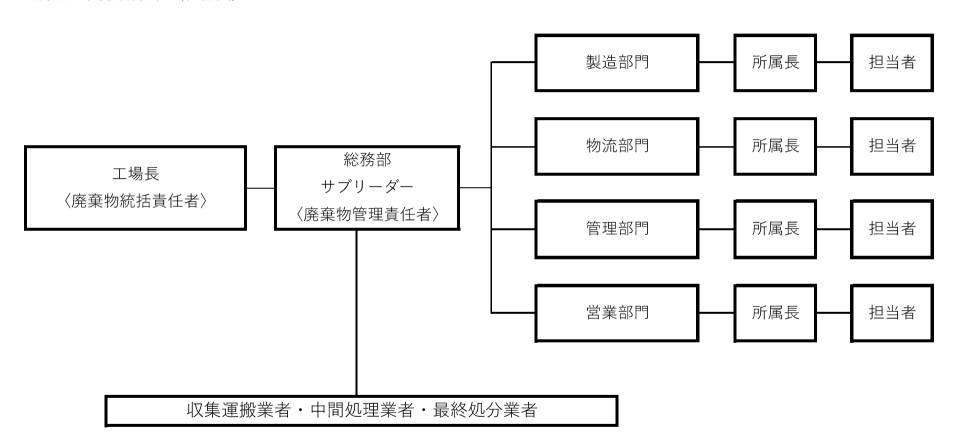
| 自ら行う産 | 産業廃棄物の再生利用に関 | する事項 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------|----------------|--------|---------|-----|---------|----|-------|-------|----|----|-----|---------------|---|---|-----|---|
| | 【前年度(令和 年度) | 【前年度(令和 年度)実績】 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ①現状 | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 動植物性残さ | プラスチック類 | 木くず | リサイクル家電 | 汚泥 | 管理型混合 | 安定型混合 | 廃油 | 電池 | 蛍光灯 | ガラス・コンクリート・陶器 | | | | |
| | 自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量 | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | 1 | : t | : |
| | 【目標】 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2計画 | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 動植物性残さ | プラスチック類 | 木くず | リサイクル家電 | 汚泥 | 管理型混合 | 安定型混合 | 廃油 | 電池 | 蛍光灯 | ガラス・コンクリート・陶器 | | | | |
| | 自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量 | t | t t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | 1 | t t | |
| 自ら行う層 | 産業廃棄物の中間処理に関 | する事項 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 【前年度(令和 年度)実績】 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 動植物性残さ | プラスチック類 | 木くず | リサイクル家電 | 汚泥 | 管理型混合 | 安定型混合 | 廃油 | 電池 | 蛍光灯 | ガラス・コンクリート・陶器 | | | | |
| ①現状 | 自ら熱回収を行った 産 業 廃 棄 物 の 量 | t | t t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | 1 | 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 | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | 1 | t t | |
| | 【目標】 | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 動植物性残さ | プラスチック類 | 木くず | リサイクル家電 | 汚泥 | 管理型混合 | 安定型混合 | 廃油 | 電池 | 蛍光灯 | ガラス・コンクリート・陶器 | | | | |
| ②計画 | 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | 1 | 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 | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | 1 | t | |

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第4・5面)

| $(\$4 \cdot 5 \text{ a})$ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|---------|--|---------|---------------|----|---|---|---|
| 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 年度)実績】 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 = 11 | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 動植物性残さ | プラスチック類 | 木くず | リサイクル家電 | 汚泥 | 管理型混合 | 安定型混合 | 廃油 | 電池 | 蛍光灯 | ガラス・コンクリート・陶器 | | | | |
| 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 | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 【目標】 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.71 | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 動植物性残さ | プラスチック類 | 木くず | リサイクル家電 | 汚泥 | 管理型混合 | 安定型混合 | 廃油 | 電池 | 蛍光灯 | ガラス・コンクリート・陶器 | | | | |
| 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 t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t | 1 |
| 産業廃棄物 | めの処理の委託に関する! | 事項 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 【前年度(令和 6年度) | 実績】 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 動植物性残さ | プラスチック類 | 木くず | リサイクル家電 | 汚泥 | 管理型混合 | 安定型混合 | 廃油 | 電池 | 蛍光灯 | ガラス・コンクリート・陶器 | | | | |
| | 全処理委託量 | 678.930 t | 419.600 t | 257.890 t | 155.300 t | 75.220 t | 63.900 t | 14.630 t | 10.190 t | 2.547 t | 0.770 t | 0.144 t | 0.430 t | t | t | t | |
| | 優良認定処理業者への 処理 委託 量 | 678.930 t | 112.410 t | 5.230 t | 37.440 t | - t | 63.900 t | - t | - t | 2.547 t | - t | - t | - t | t | t | t | 1 |
| ①現状 | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | - t | 307.190 t | 252.660 t | 117.860 t | 75.220 t | - t | 14.630 t | 10.190 t | - t | 0.770 t | 0.144 t | 0.430 t | t | t | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | t | t | t | 1 |
| | 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 | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | t | t | t | |
| | 【目標】 | - | <u> </u> | | | | <u> </u> | <u>-</u> | - 1 | | <u>. </u> | | - 1 | -1 | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 廃酸 | 動植物性残さ | プラスチック類 | 木くず | リサイクル家電 | 汚泥 | 管理型混合 | 安定型混合 | 廃油 | 電池 | 蛍光灯 | ガラス・コンクリート・陶器 | | | | |
| | 全処理委託量 | 225.000 t | 500.000 t | 250.000 t | 155.000 t | 75.000 t | 100.000 t | 7.000 t | 5.000 t | 2.000 t | 1.000 t | 0.100 t | 0.500 t | t | t | t | t |
| | 優良認定処理業者への 処理 委託 量 | 225.000 t | 150.000 t | 10.000 t | 40.000 t | - t | 100.000 t | - t | - t | 2.000 t | - t | 0.100 t | 0.500 t | t | t | t | t |
| 2計画 | 再生利用業者への 処 理 委 託 量 | - t | 350.000 t | 240.000 t | 115.000 t | 75.000 t | - t | 7.000 t | 5.000 t | - t | 1.000 t | - t | - t | t | t | t | t |
| | 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量 | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | 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 | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | - t | t | t | t | 1 |

別紙 産業廃棄物管理(組織図)



アイリスオーヤマ ➡ 委託先 処理フロー図 ①廃プラスチック類 中間処理 最終処分 廃プラスチック類 ▶ 焼却 ▶管理型理立 ②廃酸 中間処理 廃酸 ▶ 姚却/被装分别 ▶ 管理型埋立 ③ガラスくず・陶磁器くず・コンクリートくず 中間処理 中間処理 最終処分 ガラスくず・陶磁器くず・コンクリートくず → (250) ▶ 焼却 ▶管理型埋立 ④金属くず 中間処理 最終処分 金属くず → 管理型埋立 圧縮 ⑤石膏ボード 最終処分 石膏ボード ▶ 管理型埋立 ⑥乾電池 最終処分 乾電池 ▶ 管理型埋立 ⑦動植物性残渣 中間処理 焼却 管理型埋立 動植物性残渣 ⑧蛍光灯 中間処理 最終処分 ▶破砕 ▶管理型埋立 蛍光灯 9廃油 中間処理 最終処分 焼却 廃油 ▶管理型埋立 ⑩汚泥 中間処理 最終処分 (統却 汚泥 (洗剤等) ▶ 管理型埋立 最終処分 汚泥(砂块) ► 管理型埋立 中間処理 最終処分 ▶ 発酵 ▶ 堆肥化 汚泥 (脱水汚泥)

中間処理

→ 校級

最終処分

最終処分

▶ 堆肥化

▶ 堆肥化

アイリスオーヤマ㈱より排出

・廃プラスチック類

委託先:運搬 委託先:中間処理 委託先:売却

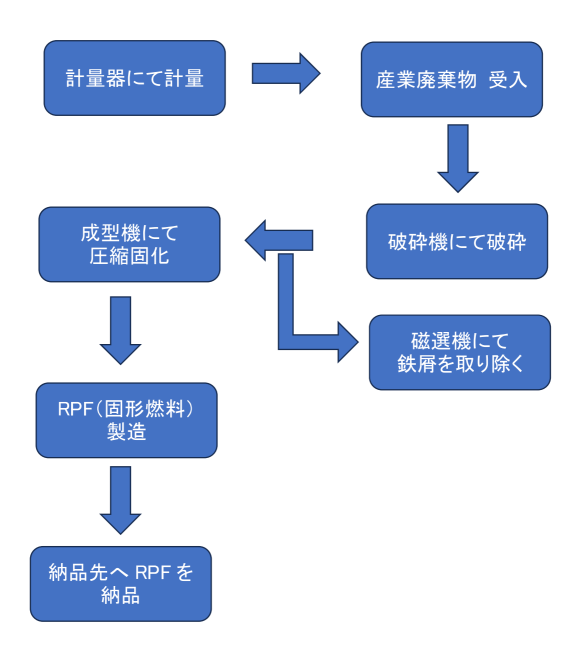
・木くず

委託先:運搬 委託先:中間処理 委託先:売却

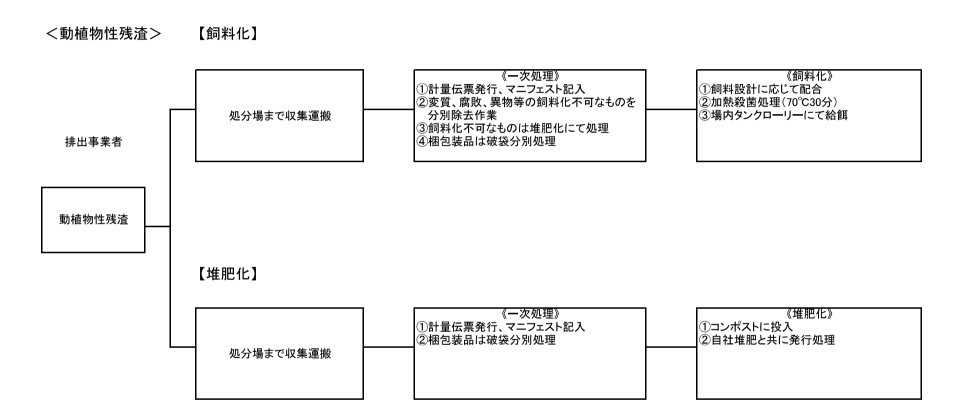
・金属くず

委託先:運搬 季託先:中間処理 季託先:売却

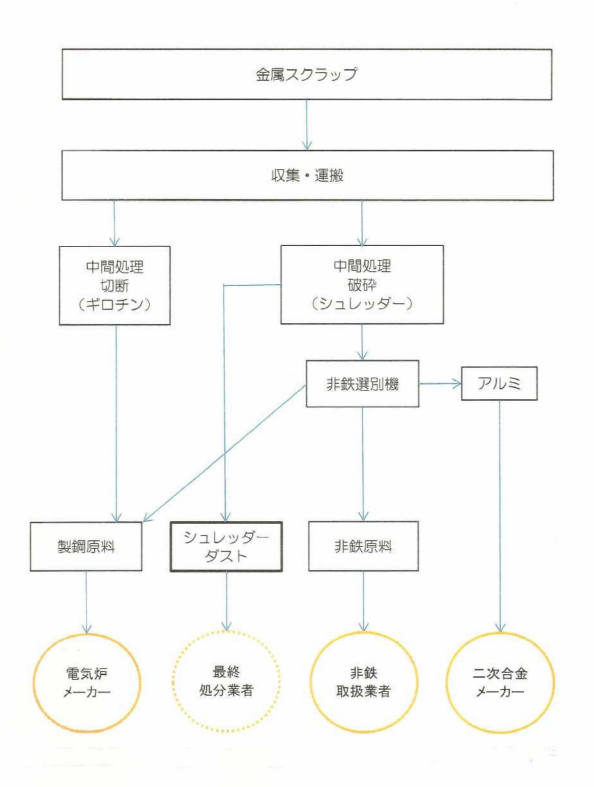
アイリスオーヤマ(株)からの処理委託 フロ一図



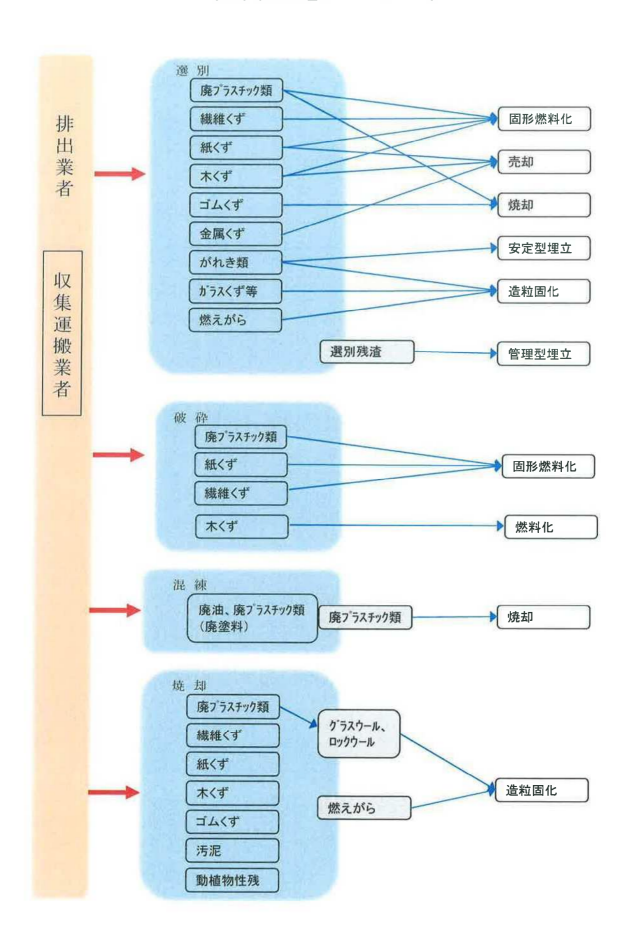
アイリスオーヤマ株式会社様 産業廃棄物処理フロー



金属屑 リサイクル処理フロー



廃棄物処理フローシート



【アイリスオーヤマ委託先処理フロー図】

<廃電気機械器具(家電リサイクル法対象機器)>

