

【処理施設の設置場所、設置年月日、施設の種類の種類、産業廃棄物の種類、処理能力、構造・施設の概要】

処理施設の設置場所

■ソリューション・プラザ（産廃・特管中間処分）

・神奈川県相模原市緑区下九沢2096番1外11筆（8,062.64m²）

| 施設の種類の種類 | 設置年月日 | 廃棄物 | 処理能力 | 処理方式及び構造及び設備概要 |
|----------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 焼却 | 昭和52年2月1日 (H20.3焼却施設改修工事竣工) | 汚泥、廃油 廃プラスチック類 紙くず、木くず、繊維くず 動植物残さ、ゴムくず 感染性廃棄物 汚泥、廃油※1 | 5.7t/日(17時間) | <ul style="list-style-type: none"> ・水冷式固定炉床式 ・外気遮断プッシャー押込式自動投入装置 ・排ガス処理施設 二次燃焼炉-減温機-消石灰活性炭-噴霧-バグ式集塵装置 ・専用建屋内に設置 ・燃焼ガス温度(800°C以上) ・燃焼ガス滞留時間(2秒以上) |
| 乾燥 | 平成19年5月2日 (新汚泥乾燥施設設置竣工) | 汚泥※1 | 下水・道路排水関係汚泥の場合 80 t / 日 (17時間) | <ul style="list-style-type: none"> ・乾燥機AKM-30型 ・ローリーキルに汚泥粉碎軸を装備した乾燥方式 ・焼却排熱を利用した直接・間接加熱方式の汚泥乾燥 ・専用建屋内に設置 |
| | | | メッキ汚泥・酸又はアルカリによる表面処理汚泥の場合 27 t / 日 (17時間) | |
| 破碎 | 平成15年3月7日 | 廃プラスチック類 | 4.8t/日 (8時間) | <ul style="list-style-type: none"> ・一軸破碎機 ・施設は耐震性基礎上に設置し、底面にゴムクッション設置 ・専用集塵機設置により粉塵対策 ・屋内設置 |

※1 特定有害産業廃棄物含む(詳細は許可証参照)

※公認台貫1基(40 t / 第307号登録) 重機類4台、フォークリフト5台、小型(2 t)計量器

【処理施設の設置場所、設置年月日、施設の種類の、産業廃棄物の種類、処理能力、構造・施設の概要】

処理施設の設置場所

■第1エコ・プラザ（産廃中間処分）

・神奈川県相模原市緑区橋本台二丁目2181番1外2筆（3,417.23m²）

| 施設の種類の | 設置年月日 | 廃棄物 | 処理能力 | 処理方式及び構造及び設備概要 |
|----------|------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 破砕(2基) ① | 令和1年12月25日 | 紙くず | ① 1基×45.1 t/日（13時間） | ①二軸破砕機 ・施設は耐震性基礎上に設置 ・騒音・振動は基準値内 ・専用集塵機設置により粉塵対策 ・屋内設置 |
| | | 木くず | 82.8 t/日（13時間） | |
| | | 繊維くず | 52.6 t/日（13時間） | |
| | | ゴムくず | 104.3 t/日（13時間） | |
| | | 金属くず | 118.0 t/日（13時間） | |
| | | ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず | 200.7 t/日（13時間） | |
| | | がれき類 | 148.4 t/日（13時間） | |
| | | 廃プラスチック類 | 52.6 t/日（13時間） | |
| ② | 令和6年5月16日 | 廃プラスチック類 | ② 1基×74.2 t/日（13時間） | ②一軸破砕機 ・施設は耐震性基礎上に設置 ・騒音・振動は基準値内 ・専用集塵機設置により粉塵対策 ・屋内設置 |
| | | 紙くず | 82.2 t/日（13時間） | |
| | | 木くず | 87.2 t/日（13時間） | |
| | | 繊維くず | 41.3 t/日（13時間） | |
| | | ゴムくず | 120.3 t/日（13時間） | |
| 圧縮 | 令和1年12月25日 | 紙くず | 90.6 t/日（13時間） | ・縦型圧縮方式圧縮減容機 ・施設は耐震性基礎上に設置 ・騒音・振動は基準値内 ・屋内設置 |
| | | 繊維くず | 71.1 t/日（13時間） | |
| | | 廃プラスチック類 | 59.2 t/日（13時間） | |
| 選別 | 令和1年12月25日 | 混合廃棄物 | 58.5 t/日（13時間） | ・形状選別及び風力機械分別+手選別ライン ・破袋機-搬送コンベヤ-形状選別-風力選別機-磁選機-手選別コンベヤ ・施設は耐震性基礎上に設置 ・騒音・振動は基準値内 ・屋内設置 |

※フォークリフト4台、重機類1台、小型(2 t)計量器

2024年5月