

複写

許可番号 第 10220040366 号

産業廃棄物処分業許可証

住 所 奈良県奈良市南庄町136番地
氏 名 株式会社 I・T・O
代表取締役 伊藤 佑一

優
良

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第6項の許可を受けた者であることを証する。

奈良市長 仲川 元庸

許可の年月日 令和 5年 3月10日

許可の有効年月日 令和12年 1月12日

1. 事業の範囲

事業の区分

中間処理業（選別破碎、圧縮）

取り扱う産業廃棄物種類

①廃プラスチック類 ②木くず ③金属くず ④ガラスくず等

⑤工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたコンクリートの破片その他これに類する不要物

⑥紙くず ⑦ゴムくず ⑧繊維くず 以上8種類

（石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物、水銀含有ばいじん等を除く）

2. 事業の用に供するすべての施設

裏面に記載のとおり

3. 許可の条件

なし

4. 許可の更新又は変更の状況

平成 8年 6月 17日	新規許可
平成13年 6月 17日	更新許可
平成16年 7月 7日	変更許可（金、ガ、工の追加）
平成18年 6月 17日	更新許可
平成23年 6月 17日	変更許可
平成25年 8月 23日	変更届（保管場所）
平成27年 3月 4日	変更届（保管場所）
平成28年 1月 13日	更新許可（優良認定）
平成28年 6月 10日	変更届（保管場所）
平成29年 5月 27日	変更届（事業の用に供する施設、保管場所）
平成30年 6月 13日	変更届（事業の用に供する施設、保管場所）
平成30年 6月 27日	変更許可（紙、ゴの追加）
平成30年 8月 1日	変更届（保管場所）
平成30年 8月 16日	変更許可（織の追加）
平成30年10月 24日	変更届（事業の用に供する施設、施設の廃止、保管場所）
平成30年11月 16日	変更届（保管場所）
令和 4年 3月 18日	変更届（処理能力）
令和 4年 5月 10日	変更届（許可証の書換え）
令和 5年 3月 10日	更新許可（優良認定）
令和 5年 4月 13日	変更届（代表者、株主）
令和 6年 4月 19日	変更届（事業の用に供する施設）

5. 規則第10条の4第7項の規定による許可証の提出の有無 無

裏面記載事項

事業の用に供するすべての施設

施設の種類 : 選別破砕機 (処理する廃棄物の種類 : ⑤、③は選別)
 施設の設置場所 : 奈良市南庄町129番地、136番地及び143番地の各一部
 設置年月日 : 令和4年2月28日
 処理能力 : がれき類 384.0 t/日 (8h)
 施設許可番号 : H27-005
 許可年月日 : 平成28年2月25日 設置許可
 令和4年2月25日 変更許可

施設の種類 : 選別破砕機 (処理する廃棄物の種類 : ②但し解体系に限る、③は選別)
 施設の設置場所 : 奈良市南庄町182番地および191番1
 設置年月日 : 平成29年5月22日
 処理能力 : 木くず 135.0 t/日 (8h)
 施設許可番号 : H27-003
 施設許可年月日 : 平成28年2月25日 設置許可

施設の種類 : 破砕機 (処理する廃棄物の種類 : ②但し生木系に限る)
 施設の設置場所 : 奈良市南庄町191番1
 設置年月日 : 平成30年6月12日
 処理能力 : 木くず 80.0 t/日 (8h)
 施設許可番号 : H27-004
 施設許可年月日 : 平成28年2月25日 設置許可

施設の種類 : 破砕機 (処理する廃棄物の種類 : ①③④⑤⑦)
 施設の設置場所 : 奈良市南庄町191番1
 設置年月日 : 平成30年6月12日
 処理能力 : 廃プラスチック類 16.9 t/日 (8h)
 安定型建設混合廃棄物 12.6 t/日 (8h)
 施設許可番号 : H27-001
 施設許可年月日 : 平成28年2月25日 設置許可

施設の種類 : 破砕機 (処理する廃棄物の種類 : ④⑥)
 施設の設置場所 : 奈良市南庄町191番1
 設置年月日 : 令和6年3月17日
 処理能力 : 廃石膏ボード 17.6 t/日 (8h)

施設の種類 : 圧縮機 (処理する廃棄物の種類 : ①⑥⑧)
 施設の設置場所 : 奈良市南庄町182番
 設置年月日 : 平成30年8月1日
 処理能力 : (1品目のみ処理した場合の最大処理能力)
 廃プラスチック類 10.5 t/日 (8h)
 紙くず 9.0 t/日 (8h)
 繊維くず 3.6 t/日 (8h)

施設の種類 : 破砕機 (処理する廃棄物の種類 : ④)
 施設の設置場所 : 奈良市南庄町143番地
 設置年月日 : 平成30年10月15日
 処理能力 : ガラスくず等 160.0 t/日 (8h)