

オオノ開発株式会社 東温事業所 設備一覧

令和元年9月1日

設置場所：愛媛県東温市河之内字大小屋乙628番地1外

| 施設の種類 | 処理方式 | 処理能力 | 構造及び設備の概要 | 設置年月日 | 処理する産業廃棄物の種類 |
|-----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------|
| [がれき類の破碎施設] | | | | | |
| コンクリート破碎プラント (NRC) | 2段破碎粒径選別式 | 2,400t/日 | 1次ジョークラッシャー 磁選機 電磁式吊下げ型 振動篩 傾斜型振動スクリーン 2次破碎機 ハルドパクト | 平成22年5月31日 | がれき類、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有廃棄物を除く) |
| [木屑の破碎施設] | | | | | |
| 木くずの破碎施設 | ターニングスクリーン 付破碎施設 | 480t/日 | 破碎機 磁選機 ターニングスクリーン 集塵機 コンベア | 平成23年3月29日 | 木くず |
| [汚泥の固化破碎施設] | | | | | |
| セメント固化破碎施設 | セメント混練固化式 | 210m ³ /日 | 鉄筋コンクリート製貯留槽 210m ³ バックホーPC120UU セメントサイロ 30t 混練バケットBM04 | 平成11年11月30日 | 汚泥 |

| 施設の種類 | 処理方式 | 処理能力 | 構造及び設備の概要 | 設置年月日 | 処理する産業廃棄物の種類 |
|-----------------|-----------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| 自走式固化処理施設 | コマツ製BZ200 | 80m ³ /日 | 固化材ホッパ ソイルカッター 3軸ロータリーハンマー キャタピラ | 平成11年11月30日 | 汚泥 |
| [ばいじんの混合造粒固化施設] | | | | | |
| 混合造粒固化施設 | 乾式混合造粒固化式 | 13.5t/h | 原料受入サイロ 200m ³ ×2基 添加剤サイロ 100m ³ ×2基 ミキサー 4,000L ベルトコンベア 集塵機 製品貯留ピット 400m ³ ×3基 | 平成21年10月20日 | ばいじん |
| 混合造粒固化施設 | 乾式混合造粒固化式 | 20.25t/時 | 原料受入サイロ 300m ³ ×3基 添加剤サイロ 100m ³ ×2基 ミキサー 6,000L ベルトコンベア 集塵機 製品貯留ピット 300m ³ ×3基 | 平成21年10月20日 | ばいじん |
| [石膏ボードの分離施設] | | | | | |
| 分離施設 | 分離・細粒 | 3.5t/時 | 1次分離機 2次分離機 整粒・細粒化ローラ 磁力選別機 トロンメル選別機 | 平成15年7月5日 | ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(廃石膏ボードに限る) |

| 施設の種類 | 処理方式 | 処理能力 | 構造及び設備の概要 | 設置年月日 | 処理する産業廃棄物の種類 |
|---------|-------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [切断施設] | | | | | |
| 切断施設 | 油圧破碎 | 14.4 t / 時 | 装着台車バックホー0.7クラス 油圧破碎機 | 平成4年3月25日 | 金属くず |
| [焼却施設] | | | | | |
| 焼却・焼成施設 | 向流式ロータリーキルン | 120t / 日 × 2基 | 向流式ロータリーキルン 熱風発生炉 ドラム燃焼室 5箇所 木質チップ炭化炉 1t / 時 2次燃焼炉 2基 水冷式減温機 2基 バグフィルター 2基 蒸気タービン型発電機 ロータリークーラ 2基 鉄製煙突 40m × 2本 | 平成20年12月22日 | 「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」、廃プラスチック類、廃油、木くず、紙くず、繊維くず、動植物性残さ、汚泥、廃酸、廃アルカリ、動物系固形不要物、金属くず、燃え殻、ばいじん、鉱さい 特別管理産業廃棄物：廃油、廃酸、廃アルカリ、感染性産業廃棄物 |
| 焼却施設 | 乾留式2段燃焼炉 | 12.8 t / 日 | 水冷式乾留炉 2次燃焼炉 助燃バーナー 水冷式減温機 バグフィルター 鉄製煙突 51m | 平成8年6月7日 | 「ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず」、廃プラスチック類、廃油、木くず、紙くず、繊維くず、動植物性残さ、汚泥、廃酸、廃アルカリ、動物系固形不要物、金属くず、燃え殻、ばいじん、鉱さい |

| 施設の種類 | 処理方式 | 処理能力 | 構造及び設備の概要 | 設置年月日 | 処理する産業廃棄物の種類 |
|-----------|---------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [最終処分施設] | | | | | |
| 管理型処分場 | 管理型埋立処分 | 1,184,000m ³ | 吹付ウレタン遮水工法（DSC工法） ベントナイト混合土遮水工 浸出水処理施設（硝化液循環膜分離活性汚泥法、処理能力2,000m ³ /日） | 平成17年2月17日 | 燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、金属くず、鉍さい、ばいじん、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類、産業廃棄物を処分するために処理したもの、繊維くず、動植物性残さ、廃油 特別管理産業廃棄物：廃石綿等 |
| 浸出液処理施設 | 硝化液循環膜分離活性汚泥法 | 2,000m ³ /日 | 鉄筋コンクリート造 前処理＋カルシウム除去＋生物処理＋膜処理＋活性炭＋消毒 | 平成14年5月10日 | |
| 浸出液調整池 | 調整池 | 28,500m ³ | 遮水シート＋鉄筋コンクリート造 貯留容量 14日分 | 平成17年11月1日 | |
| 処理水調整槽 | 貯水槽 | 2,400m ³ | 鉄筋コンクリート造1,200トン2槽 | | |
| 新沈砂・洪水調整池 | 貯留式 | 18,000m ³ | 洪水調整容量 | 平成14年5月10日 | |
| | | 17,000m ³ | 沈砂貯留容量 | | |

産業廃棄物処理施設設置許可証

平成21年 7月17日

住所 愛媛県松山市北梅本町甲184番地
 氏名 オオノ開発株式会社
 代表取締役 大野 照旺

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定により、設置の許可を受けた産業廃棄物処理施設であることを証する。

愛媛県松山保健所長 山本 しげ子

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|
| 許可の年月日 | 平成21年 7月17日 | 許可番号 | 21中局環第20-4号 |
| 施設の種類及び処理する産業廃棄物の種類 | (施設の種類) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第7条第8号の2に定めるがれき類の破碎施設 1式 (処理する産業廃棄物の種類) がれき類 (ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。))及び陶磁器くず) | | |
| 設置場所 | 東温市河之内字大小屋乙628番31、乙628番37 東温市河之内字北引岩乙815番5、乙815番6、乙815番40、乙815番45、乙815番46 | | |
| 処理能力 | 2,400t/日(100t/時×24時間) | | |
| 許可の条件 | 特になし | | |
| 規則第11条第8項の規定による許可証の提出の有無 | 有 ・ 無 | | |
| 留意事項 | 1. 施設の設置に当たっては、各種関連法規を遵守すること。 2. 計画内容等に変更があった場合は、当庁に速やかに連絡し、指示を受けること。 3. 施設の使用前検査申請書を提出し、職員の使用前検査を受けること。 | | |

産業廃棄物処理施設設置許可証

平成21年 7月17日

住所 愛媛県松山市北梅本町甲184番地
 氏名 オオノ開発株式会社
 代表取締役 大野 照旺

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定により、設置の許可を受けた産業廃棄物処理施設であることを証する。

愛媛県松山保健所長 山本 しげ子

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|
| 許可の年月日 | 平成21年 7月17日 | 許可番号 | 21中局環第20-3号 |
| 施設の種類及び処理する産業廃棄物の種類 | (施設の種類) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第7条第8号の2に定める木くずの破砕施設 1式 (処理する産業廃棄物の種類) 木くず | | |
| 設置場所 | 東温市河之内字大小屋乙628番37 | | |
| 処理能力 | 480t/日(20t/時×24時間) | | |
| 許可の条件 | 特になし | | |
| 規則第11条第8項の規定による許可証の提出の有無 | 有 ・ 無 | | |
| 留意事項 | 1. 施設の設置に当たっては、各種関連法規を遵守すること。 2. 計画内容等に変更があった場合は、当庁に速やかに連絡し、指示を受けること。 3. 施設の使用前検査申請書を提出し、職員検査を受けること。 | | |

産業廃棄物処理施設設置許可証

平成20年12月22日

住所 愛媛県松山市北梅本町甲184番地
 氏名 オオノ開発株式会社
 代表取締役 大野 照旺

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定により、設置の許可を受けた産業廃棄物処理施設であることを証する。

愛媛県知事 加 戸 守 行



| | | | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 許可の年月日 | 平成20年12月22日 | 許可番号 | 20循第3-1号 |
| 施設の種類及び処理する産業廃棄物の種類 | (施設の種類) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第7条第3号、第5号、第8号及び第13号の2に定める産業廃棄物焼却施設 (SST施設) 1基 (処理する産業廃棄物の種類) 廃プラスチック類、汚泥、木くず、紙くず、繊維くず、感染性廃棄物、廃油(特別管理産業廃棄物を含む。)、動植物性残さ、廃酸(特別管理産業廃棄物を含む。)、廃アルカリ(特別管理産業廃棄物を含む。)、動物系固形不要物、金属くず、「ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)」及び陶磁器くず、燃え殻、ばいじん、鉱さい | | |
| 設置場所 | 東温市河之内字大小屋乙628番37、字北引岩乙815番45 | | |
| 処理能力 | 汚泥：3,711kg/時、廃油：2,063kg/時、 廃プラスチック類：66,576kg/日、その他の産業廃棄物：6,072kg/時 | | |
| 許可の条件 | 特になし | | |
| 規則第11条第8項の規定による許可証の提出の有無 | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| 留意事項 | 1. 施設の設置に当たっては、各種関連法規を遵守すること。 2. 計画内容等に変更があった場合は、当庁に速やかに連絡し、指示を受けること。 3. 施設の使用前検査申請書を提出し、職員の検査を受けること。 | | |

産業廃棄物処理施設設置許可証

平成20年12月22日

住所 愛媛県松山市北梅本町甲184番地
 氏名 オオノ開発株式会社
 代表取締役 大野 照旺

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定により、設置の許可を受けた産業廃棄物処理施設であることを証する。

愛媛県知事 加 戸 守 行



| | | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 許可の年月日 | 平成20年12月22日 | 許可番号 | 20循第3-2号 |
| 施設の種類及び処理する産業廃棄物の種類 | (施設の種類) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第7条第3号、第5号、第8号及び第13号の2に定める産業廃棄物焼却施設 (SSH施設) 1基 (処理する産業廃棄物の種類) 廃プラスチック類、汚泥、木くず、紙くず、繊維くず、感染性廃棄物、廃油(特別管理産業廃棄物を含む。)、動植物性残さ、廃酸(特別管理産業廃棄物を含む。)、廃アルカリ(特別管理産業廃棄物を含む。)、動物系固形不要物、金属くず、「ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)」及び陶磁器くず、燃え殻、ばいじん、鉱さい | | |
| 設置場所 | 東温市河之内字大小屋乙628番37、宇北引岩乙815番45 | | |
| 処理能力 | 汚泥：3,711kg/時、廃油：2,063kg/時、 廃プラスチック類：66,576kg/日、その他の産業廃棄物：6,072kg/時 | | |
| 許可の条件 | 特になし | | |
| 規則第11条第8項の規定による許可証の提出の有無 | 有 | ● | 無 |
| 留意事項 | 1. 施設の設置に当たっては、各種関連法規を遵守すること。 2. 計画内容等に変更があった場合は、当庁に速やかに連絡し、指示を受けること。 3. 施設の使用前検査申請書を提出し、職員の検査を受けること。 | | |

産業廃棄物処理施設設置許可証

平成16年7月1日

住所 愛媛県松山市中野町甲100番地
 氏名 オオノ開発株式会社
 代表取締役 大野 照旺

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定により、設置の許可を受けた産業廃棄物処理施設であることを証する。

愛媛県知事 加 戸 守 行



| | | | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|
| 許可の年月日 | 平成8年6月7日 | 許可番号 | 第28-4号 |
| 施設の種類及び処理する産業廃棄物の種類 | (施設の種類) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第7条第5号、第8号及び第13号の2に定める焼却施設 2基 (処理する産業廃棄物の種類) 木くず、紙くず、繊維くず、動植物性算さ、廃油(特別管理産業廃棄物を含む。)、 「ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)&及び陶磁器くず」、 廃プラスチック類、 感染性産業廃棄物 | | |
| 設置場所 | 温泉郡川内町大字河之内628番地1 | | |
| 処理能力 | 12.8 t/日 × 2基 | | |
| 許可の条件 | 特になし | | |
| 規則第11条第7項の規定による許可証の提出の有無 | ① | 無 | |
| 留意事項 | 1. 施設の設置に当たっては、各種関連法規を遵守すること。 2. 計画内容等に変更があった場合は、当庁に速やかに連絡し、指示を受けること。 3. 施設の使用前検査申請書を提出し、職員の検査を受けること。 | | |

産業廃棄物処理施設設置許可証

平成17年2月17日

住所 愛媛県松山市中野町甲100番地
氏名 オオノ開発株式会社 代表取締役 大野照旺

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定により、設置の許可を受けた産業廃棄物処理施設であることを証する。

愛媛県知事 加戸守行



| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 許可の年月日 | 平成17年2月17日 | 許可番号 | 16廃第9-6号 |
| 施設の種類及び処理する産業廃棄物の種類 | (施設の種類) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第7条第14号ハに定める管理型産業廃棄物最終処分場 1基 (処理する産業廃棄物の種類) 燃え殻、ばいじん、汚泥、鉍さい、木くず、紙くず、「ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く)及び陶磁器くず」、金属くず、廃プラスチック類、廃石綿、処分するために処理したもの 以上11種類 | | |
| 設置場所 | 東温市河之内字大小屋乙628番1 | | |
| 処理能力 | 埋立面積 54,200m ² 埋立容量 1,184,000m ³ | | |
| 許可の条件 | 維持管理に関する自らの計画を遵守すること。 ・浸出水処理水質 水素イオン濃度：6.0～8.5、生物化学的酸素要求量：10mg/l以下、浮遊物質量：10mg/l以下、全窒素：30mg/l以下、全リン：5mg/l以下 ・浸出水処理水質測定頻度 化学的酸素要求量：月1回 有害物質27項目：6月に1回 | | |
| 規則第11条第7項の規定による許可証の提出の有無 | 有 (無) | | |
| 留意事項 | 1. 施設の設置に当たっては、各種関連法規を遵守すること。 2. 計画内容等に変更があった場合は、当庁に速やかに連絡し、指示を受けること。 3. 施設の使用前検査申請書を提出し、職員の検査を受けること。 | | |

産業廃棄物処理施設設置許可証

平成17年2月17日

住所 愛媛県松山市中野町甲100番地
 氏名 オオノ開発株式会社 代表取締役 大野照旺

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定により、設置の許可を受けた産業廃棄物処理施設であることを証する。

愛媛県知事 加戸守行



| | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| 許可の年月日 | 平成17年2月17日 | 許可番号 | 16廃第9-5号 |
| 施設の種類及び処理する産業廃棄物の種類 | (施設の種類) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第7条第14号ロに定める安定型産業廃棄物最終処分場 1基 (処理する産業廃棄物の種類) 金属くず、廃プラスチック類、ゴムくず、「ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く)及び陶磁器くず」、がれき類 以上5種類 | | |
| 設置場所 | 東温市河之内字大小屋乙628番1、乙628番7 | | |
| 処理能力 | 埋立面積 63,200m ² 埋立容量 1,069,000m ³ | | |
| 許可の条件 | 維持管理に関する自らの計画を遵守すること。 ・浸透水水質測定頻度 浮遊物質量：月1回、 ビスフェノールA、ノニルフェノール、フタル酸-ジ-2-エチルヘキシル、2,4-ジクロロフェノール、フタル酸ジエチル、フタル酸ジ-n-ブチル 以上6項目：年1回 | | |
| 規則第11条第7項の規定による許可証の提出の有無 | 有 | | (無) |
| 留意事項 | 1. 施設の設置に当たっては、各種関連法規を遵守すること。 2. 計画内容等に変更があった場合は、当庁に速やかに連絡し、指示を受けること。 3. 施設の使用前検査申請書を提出し、職員の検査を受けること。 | | |