

令和6年11月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日 令和6年12月21日

対象期間

令和6年11月1日 ~ 令和6年11月30日

施設名

株式会社 日邦
仁崎処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第4号イ]

| 種類 | 数量 (単位) |
|--------------|-------------|
| 燃えがら | (t/月) |
| 汚泥 | 7.470(t/月) |
| 廃プラスチック類 | (t/月) |
| 紙くず | (t/月) |
| 木くず | (t/月) |
| 繊維くず | (t/月) |
| 動植物性残渣 | (t/月) |
| ゴムくず | (t/月) |
| 金属くず | (t/月) |
| ガラスくず及び陶磁器くず | 0.570(t/月) |
| 鋳さい | (t/月) |
| がれき類 | (t/月) |
| ばいじん | 4.280(t/月) |
| その他() | (t/月) |
| その他() | (t/月) |
| 計 | 12.320(t/月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の2第4号ニ及びホ]

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|-------------------|------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | 処理水放流口 | 上流観測井 | 放流地点直下観測井 |
| 採取日 | 令和6年11月21日 | 令和6年11月1日 | 令和6年11月1日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和6年11月21日 | 令和6年11月1日 | 令和6年11月1日 |
| 電気伝導率 | / | 17.0mS/m | 34.0mS/m |
| 塩化物イオン濃度 | | mg/L | mg/L |
| 水素イオン濃度 | 7.6 | / | / |
| 生物学的酸素要求量 | 2.8mg/L | | |
| 化学的酸素要求量 | 8.1mg/L | | |
| 浮遊物質量 | 3mg/L | | |
| 窒素含有量 | 11mg/L | | |
| 異常の有無 | / | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | / | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。

(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の2第4号ニ及びホ]

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|-------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | |
| 採取年月日 | 令和6年6月7日 | 令和6年7月22日 | 令和6年7月22日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和6年6月28日 | 令和6年8月1日 | 令和6年8月1日 |
| 水質検査結果 | / | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 異常の有無 | | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | / | | |

施設の点検[規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整槽 | 浸出液処理設備 |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 点検日 | 令和6年11月1日 | 1~30日 | 1~30日 | 1~30日 |
| 異常の有無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

| | |
|------------------------|-----------|
| 算定年月日 | 令和6年3月31日 |
| 残余容量 (m ³) | 29,428.00 |
| 備考 | |

令和6年11月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

令和6年11月1日 ~ 令和6年11月30日

作成日

令和6年12月21日

施設名

株式会社 日邦
西赤沢処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8号イ]

| 種類 | 数量 (単位) |
|--------------|---------|
| 燃えがら | (t/月) |
| 汚泥 | (t/月) |
| 廃プラスチック類 | (t/月) |
| 紙くず | (t/月) |
| 木くず | (t/月) |
| 繊維くず | (t/月) |
| 動植物性残渣 | (t/月) |
| ゴムくず | (t/月) |
| 金属くず | (t/月) |
| ガラスくず及び陶磁器くず | (t/月) |
| 鋳さい | (t/月) |
| がれき類 | (t/月) |
| ばいじん | (t/月) |
| その他() | (t/月) |
| その他() | (t/月) |
| 計 | (t/月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の2第8号イ]

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|-------------------|------------|-------------|-------------|
| | 処理水放流口 | 上流観測井 | 放流地点直下観測井 |
| 採取日 | 令和6年11月21日 | 令和6年11月1日 | 令和6年11月1日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和6年11月21日 | 令和6年11月1日 | 令和6年11月1日 |
| 電気伝導率 | / | 35.0mS/m | 18.0mS/m |
| 塩化物イオン濃度 | | mg/L | mg/L |
| 水素イオン濃度 | 7.6 | / | / |
| 生物学的酸素要求量 | 2.8mg/L | | |
| 化学的酸素要求量 | 8.1mg/L | | |
| 浮遊物質量 | 3mg/L | | |
| 窒素含有量 | 11mg/L | | |
| 異常の有無 | / | 有・ 無 | 有・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | / | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。

(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の2第8号イ]

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|-------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | | |
| 採取年月日 | 令和6年6月7日 | 令和6年7月22日 | 令和6年7月22日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和6年6月28日 | 令和6年8月1日 | 令和6年8月1日 |
| 水質検査結果 | / | 有・ 無 | 有・ 無 |
| 異常の有無 | | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | / | | |

施設の点検[規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整槽 | 浸出液処理設備 |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 点検日 | 令和6年11月1日 | 1~30日 | 1~30日 | 1~30日 |
| 異常の有無 | 有・ 無 | 有・ 無 | 有・ 無 | 有・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

| | |
|------------------------|----------|
| 算定年月日 | 令和 年 月 日 |
| 残余容量 (m ³) | 0 |
| 備考 | |

令和6年11月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

令和6年11月1日 ~ 令和6年11月30日

作成日

令和6年12月21日

施設名

株式会社 日邦
成合処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第4号イ]

| 種類 | 数量 (単位) |
|--------------|---------|
| 燃えがら | (t/月) |
| 汚泥 | (t/月) |
| 廃プラスチック類 | (t/月) |
| 紙くず | (t/月) |
| 木くず | (t/月) |
| 繊維くず | (t/月) |
| 動植物性残渣 | (t/月) |
| ゴムくず | (t/月) |
| 金属くず | (t/月) |
| ガラスくず及び陶磁器くず | (t/月) |
| 鋳さい | (t/月) |
| がれき類 | (t/月) |
| ばいじん | (t/月) |
| その他() | (t/月) |
| その他() | (t/月) |
| 計 | (t/月) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の2第4号ニ及びホ]

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|-------------------|------------|-------------|-------------|
| | 処理水放流口 | 上流観測井 | 放流地点直下観測井 |
| 採取日 | 令和6年11月21日 | 令和6年11月1日 | 令和6年11月1日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和6年11月21日 | 令和6年11月1日 | 令和6年11月1日 |
| 電気伝導率 | / | 6.0mS/m | 17.0mS/m |
| 塩化物イオン濃度 | | mg/L | mg/L |
| 水素イオン濃度 | | 7.6 | |
| 生物学的酸素要求量 | | 2.8mg/L | |
| 化学的酸素要求量 | | 8.1mg/L | |
| 浮遊物質量 | 3mg/L | | |
| 窒素含有量 | 11mg/L | | |
| 異常の有無 | | 有・ 無 | 有・ 無 |
| | | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。

(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第12条の7の2第4号ニ及びホ]

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|-------------------|-----------|-------------|-------------|
| | | | |
| 採取年月日 | 令和6年6月7日 | 令和6年7月22日 | 令和6年7月22日 |
| 検査結果が得られた日 | 令和6年6月28日 | 令和6年8月1日 | 令和6年8月1日 |
| 水質検査結果 | / | 有・ 無 | 有・ 無 |
| 異常の有無 | | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検[規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

| | 擁壁等 | 遮水工 | 調整槽 | 浸出液処理設備 |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 点検日 | 令和6年11月1日 | 1~30日 | 1~30日 | 1~30日 |
| 異常の有無 | 有・ 無 | 有・ 無 | 有・ 無 | 有・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

| | |
|------------------------|----------|
| 算定年月日 | 令和 年 月 日 |
| 残余容量 (m ³) | 0 |
| 備考 | |