

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2019年12月度)

特種東海製紙株式会社

| 最終処分場(No. 1) | | | 三島工場 八分平処分場 | 備考 |
|--------------------|--------|------------|----------------|----|
| 点検結果 | 擁壁 | 年月日 | 2019/12/16 | |
| | | 結果 | 異常なし | |
| | 擁壁異常時 | 措置年月日 | - | |
| | | 措置内容 | - | |
| | 遮水工 | 年月日 | 2019/12/16 | |
| | | 結果 | 異常なし | |
| | 遮水工異常時 | 措置年月日 | - | |
| | | 措置内容 | - | |
| | 調整池 | 年月日 | 2019/12/16 | |
| | | 結果 | 異常なし | |
| | 調整池異常時 | 措置年月日 | - | |
| | | 措置内容 | - | |
| 浸出液処理設備 | 年月日 | 2019/12/16 | | |
| | 結果 | 異常なし | | |
| 処理設備異常時 | 措置年月日 | - | | |
| | 措置内容 | - | | |
| 浸出水処理設備の配管 防凍装置 | 年月日 | - | | |
| | 結果 | - | | |
| 配管防凍装置異常時 | 措置年月日 | - | | |
| | 措置内容 | - | | |

| 最終処分場(No. 2) | | | 三島工場 八分平処分場 | 備考 | |
|----------------|----------------|-------------|----------------|-------|--------|
| 産業廃棄物埋立量 | もえがら | t/月 | 0 | | |
| | 汚泥 | t/月 | - | | |
| | 紙くず | t/月 | - | | |
| | 木くず | t/月 | - | | |
| | 金属くず | t/月 | - | | |
| | ガラスくず及び陶磁器くず | t/月 | - | | |
| | がれき類 | t/月 | - | | |
| ばいじん | t/月 | - | | | |
| 水質管理 | 地下水① | 採取場所 | 観測井戸 | | |
| | | 採取年月日 | 2019/12/12 | | |
| | | 結果報告日 | 2019/12/17 | | |
| | | 電気伝導率 | mS/m | 25.6 | |
| | | 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | いずれか測定 |
| | | その他地下水等検査項目 | - | - | 年1回実施 |
| | | ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/L | - | 年1回実施 |
| | 地下水② | 採取場所 | 上流井戸 | | |
| | | 採取年月日 | 2019/12/12 | | |
| | | 結果報告日 | 2019/12/17 | | |
| | | 電気伝導率 | mS/m | 15.7 | |
| | | 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | いずれか測定 |
| | | その他地下水等検査項目 | - | - | 年1回実施 |
| | | ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/L | - | 年1回実施 |
| 地下水質悪 化等の場合 | 措置年月日 | - | | | |
| | 措置内容 | - | | | |
| 放流水 | 採取場所 | 監視槽 | | | |
| | 採取年月日 | 2019/12/12 | | | |
| | 結果報告日 | 2019/12/17 | | | |
| | pH | - | 8.11 | | |
| | BOD | mg/L | 0.5未満 | | |
| | COD | mg/L | 0.5未満 | | |
| | SS | mg/L | 0.5未満 | | |
| | 排水基準等に係る項目 | - | - | 年1回実施 | |
| ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/L | - | 年1回実施 | | |
| 残余埋立容量 | m ³ | 54,774 | 年1回記録 | | |

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(2019年12月度)

| 施設名 | 八分平処分場 | |
|------------------|--------------|--------------|
| | 地下水① 観測井戸 | 地下水② 上流井戸 |
| 採取場所 | 観測井戸 | 上流井戸 |
| 採取年月日 | | |
| 結果報告日 | | |
| アルキル水銀 | mg/L | - |
| 総水銀 | mg/L | - |
| カドミウム | mg/L | - |
| 鉛 | mg/L | - |
| 六価クロム | mg/L | - |
| 砒素 | mg/L | - |
| 全シアン | mg/L | - |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | - |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - |
| ジクロロメタン | mg/L | - |
| 四塩化炭素 | mg/L | - |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | - |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | - |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | - |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | - |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | - |
| 1, 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | - |
| チウラム | mg/L | - |
| シマジン | mg/L | - |
| チオベンカルブ | mg/L | - |
| ベンゼン | mg/L | - |
| セレン | mg/L | - |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | - |
| クロロエチレン | mg/L | - |

| 施設名 | 八分平処分場 | |
|-------------------------------|-------------------|-----|
| | 放流水 | 監視槽 |
| 採取場所 | 監視槽 | |
| 採取年月日 | - | |
| 結果報告日 | - | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | - |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - |
| 有機燐化合物 | mg/L | - |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | - |
| シアン化合物 | mg/L | - |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | - |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - |
| ジクロロメタン | mg/L | - |
| 四塩化炭素 | mg/L | - |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | - |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | - |
| シス1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | - |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | - |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | - |
| 1, 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | - |
| チウラム | mg/L | - |
| シマジン | mg/L | - |
| チオベンカルブ | mg/L | - |
| ベンゼン | mg/L | - |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - |
| 1, 4-ジオキサン | mg/L | - |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | - |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | mg/L | - |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量) | mg/L | - |
| フェノール類含有量 | mg/L | - |
| 銅含有量 | mg/L | - |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - |
| クロム含有量 | mg/L | - |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | - |
| 窒素含有量 | mg/L | - |
| 燐含有量 | mg/L | - |