

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和4年8月度)

新東海製紙株式会社 島田工場

| 焼却施設 | | 10号ボイラ | | 備考 |
|--------------|-------------|------------------------|---------------------|---------|
| 産業廃棄物 処分量 | 廃プラスチック類 | t/月 | 3,257 | 法定実施回数等 |
| | 汚泥 | t/月 | 6,305 | |
| | 紙くず | t/月 | 26.9 | |
| 運転管理 | 燃焼室ガス温度 | ℃ | 燃焼室 連続測定 | |
| | 集塵機ガス温度 | ℃ | GAH出口 連続測定 | |
| | 排ガス一酸化炭素濃度 | ppm | 陸突入口 連続測定 | |
| | 冷却設備等ばいじん除去 | 年月日 | 2022年5月10日 | |
| 排ガス分析 | ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm ³ | 2021年11月12日 0.00003 | 年1回実施 |
| | 硫酸酸化物 | Nm ³ /h | 2022年06月01日 0.057 | 6ヶ月1回実施 |
| | ばいじん | g/Nm ³ | 2022年06月01日 0.045 | 6ヶ月1回実施 |
| | 塩化水素 | mg/Nm ³ | 2022年06月01日 0.6 | 6ヶ月1回実施 |
| 窒素酸化物 | ppm | 2022年06月01日 152 | 6ヶ月1回実施 | |

| 焼却施設 | | 11号ボイラ | | 備考 | |
|--------------|-------------|------------------------|--------------------|---------|---------|
| 産業廃棄物 処分量 | 汚泥 | t/月 | 0 | 法定実施回数等 | |
| | 燃焼室ガス温度 | ℃ | フリーボード出口 連続測定 | | |
| | 集塵機ガス温度 | ℃ | V型フィルタ入口 連続測定 | | |
| 運転管理 | 排ガス一酸化炭素濃度 | ppm | 陸突入口 連続測定 | | |
| | 冷却設備等ばいじん除去 | 年月日 | 2022年5月3日 | | |
| | ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm ³ | 2021年11月5日 0.00007 | | 年1回実施 |
| | 硫酸酸化物 | Nm ³ /h | 2022年07月11日 0.146 | | 6ヶ月1回実施 |
| 排ガス分析 | ばいじん | g/Nm ³ | 2022年07月11日 0.016 | 6ヶ月1回実施 | |
| | 塩化水素 | mg/Nm ³ | 2022年07月11日 0.5未満 | 6ヶ月1回実施 | |
| | 窒素酸化物 | ppm | 2022年07月11日 152 | 6ヶ月1回実施 | |

| 最終処分場(No. 1) | | 森下処分場 (廃止届出済) | 弁天処分場 | 備考 |
|--------------------|--------|------------------|-------------|------|
| 点検結果 | 擁壁 | 年月日 | R4 8.12 | 異常なし |
| | | 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 | R4 8.12 | 異常なし |
| | | 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 | R4 8.12 | 異常なし |
| | | 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 | — | 工場排水処理設備を利用 | |
| 結果 | — | | | |
| 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 | — | | | |

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和4年8月度) 別表

| 施設名 | 弁天処分場 | | 森下処分場 | |
|------------------|-------|-----------|-------|------|
| | 地下水① | 地下水② | 地下水① | 地下水② |
| 採取場所 | 大塚井戸 | SKマテリアル井戸 | — | — |
| 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, 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 | — | — | — |

| 最終処分場(No. 2) | | 森下処分場 | 弁天処分場 | 備考 | | |
|--------------|----------------|----------------|---------------|---------|-------|---------|
| 産業廃棄物 物理量 | もえがら | t/月 | 0 | 法定実施回数等 | | |
| | 汚泥 | t/月 | 0 | | | |
| | 紙くず | t/月 | 0 | | | |
| | 木くず | t/月 | 0 | | | |
| | 金属くず | t/月 | 0 | | | |
| | ガラスくず及び陶磁器くず | t/月 | 0 | | | |
| | がれき類 | t/月 | 0 | | | |
| | ばいじん | t/月 | 0 | | | |
| | 水質管理 | 地下水① | 採取場所 | | — | 大塚井戸 |
| | | | 採取年月日 | | — | R4 8.22 |
| 地下水② | | 採取場所 | SKマテリアル井戸 | — | | |
| | | 採取年月日 | R4 8.22 | — | | |
| 放流水 | | 地下水質悪 化等の場合 | 結果報告日 | R4 8.29 | — | |
| | | | 電気伝導率 | mS/m | 49 | いずれか測定 |
| | | 放流水 | 採取場所 | — | — | |
| | | | 採取年月日 | R4 8.19 | — | |
| | | 残存埋立容量 | 結果報告日 | R4 8.26 | — | |
| | | | pH | 6.5 | — | |
| | BOD | | mg/L | 36 | — | |
| | COD | | mg/L | 40 | — | |
| | SS | | mg/L | 14 | — | |
| | 排水基準等に係わる項目 | | — | — | 年1回実施 | |
| ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/L | | (R4 6.7) 0.11 | 年1回実施 | | |
| 残存埋立容量 | m ³ | | 0 | 28,293 | 年1回記録 | |

新東海製紙株式会社 島田工場

| 施設名 | 弁天処分場 |
|-------------------------------|-------------------|
| 放流水 | 第二放流口 |
| 採取場所 | 第二放流口 |
| 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 |
| cis-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, 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 |
| 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 |