

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(令和3年5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 | 3,583 | | | |
| | 汚泥 | t/月 | 5,820 | | | |
| | 紙くず | t/月 | 25.9 | | | |
| 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-酸化炭素濃度 | ppm | 煙突入口 | 連続測定 | | |
| | 冷却設備等ばいじん除去 | 年月日 | 2021年5月10日 | | | |
| 排ガス分析 | ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm ³ | 0.0000004 | 0.0000004 | 年1回実施 | |
| | 硫酸酸化物 | Nm ³ /h | 2021年05月18日 | 1.0 | 6ヶ月1回実施 | |
| | ばいじん | g/Nm ³ | 2021年05月18日 | 0.08 | 6ヶ月1回実施 | |
| | 塩化水素 | mg/Nm ³ | 2021年05月18日 | 1.8 | 6ヶ月1回実施 | |
| | 窒素酸化物 | ppm | 2021年05月18日 | 14 | 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 | 120 | | | |
| 運転管理 | 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 | ℃ | バグフィルタ入口 | 連続測定 | | |
| | 排ガス-酸化炭素濃度 | ppm | 煙突入口 | 連続測定 | | |
| | 冷却設備等ばいじん除去 | 年月日 | 2021年5月3日 | | | |
| 排ガス分析 | ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm ³ | 0.003 | 0.003 | 年1回実施 | |
| | 硫酸酸化物 | Nm ³ /h | 2021年05月19日 | 0.029未済 | 6ヶ月1回実施 | |
| | ばいじん | g/Nm ³ | 2021年05月19日 | 0.011未済 | 6ヶ月1回実施 | |
| | 塩化水素 | mg/Nm ³ | 2021年05月19日 | 0.5未済 | 6ヶ月1回実施 | |
| | 窒素酸化物 | ppm | 2021年05月19日 | 13 | 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 | — | R3 5.12 | | | | |
| | | 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 | — | R3 5.12 | | | | |
| | | 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 | — | R3 5.12 | | | | |
| | | 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3年5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 | 西武井戸 | — | — |
| 採取年月日 | R3 5.17 | R3 5.17 | — | — |
| 結果報告日 | R3 5.25 | R3 5.25 | — | — |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されず | 検出されず | — |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005未済 | 0.0005未済 | — |
| カドミウム | mg/L | 0.0003未済 | 0.0003未済 | — |
| 鉛 | mg/L | 0.005未済 | 0.005未済 | — |
| 六価クロム | mg/L | 0.01未済 | 0.01未済 | — |
| 砒素 | mg/L | 0.001未済 | 0.001未済 | — |
| 全シアン | mg/L | 検出されず | 検出されず | — |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されず | 検出されず | — |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.0002未済 | 0.0002未済 | — |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.0002未済 | 0.0002未済 | — |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.0002未済 | 0.0002未済 | — |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.0002未済 | 0.0002未済 | — |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.0002未済 | 0.0002未済 | — |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0002未済 | 0.0002未済 | — |
| 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.0002未済 | 0.0002未済 | — |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 0.0002未済 | 0.0002未済 | — |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.0002未済 | 0.0002未済 | — |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.0002未済 | 0.0002未済 | — |
| チウラム | mg/L | 0.0005未済 | 0.0005未済 | — |
| シマジン | mg/L | 0.0003未済 | 0.0003未済 | — |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.002未済 | 0.002未済 | — |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未済 | 0.001未済 | — |
| セレン | mg/L | 0.002未済 | 0.002未済 | — |

| 最終処分場(No. 2) | | | 森下処分場 | | 弁天処分場 | | 備考 | | | |
|----------------|----------------|------------|-----------|---------|-------|--|----|--|--|--|
| 産業廃棄物埋立量 | もえがら | t/月 | 0 | | 廃止届出済 | | | | | |
| | 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 | — | R3 5.17 | | | | | | |
| | | 結果報告日 | — | R3 5.25 | | | | | | |
| | | 電気伝導率 | mS/m | — | 47 | | | | | |
| | | 塩化物イオン濃度 | mg/L | — | 10 | | | | | |
| | 地下水② | 採取場所 | — | 西武井戸 | | | | | | |
| | | 採取年月日 | — | R3 5.17 | | | | | | |
| | | 結果報告日 | — | R3 5.25 | | | | | | |
| | | 電気伝導率 | mS/m | — | 42 | | | | | |
| | | 塩化物イオン濃度 | mg/L | — | 15.0 | | | | | |
| 地下水質悪 化等の場合 | 採取場所 | — | — | | | | | | | |
| | 採取年月日 | — | — | | | | | | | |
| | 結果報告日 | — | — | | | | | | | |
| | 措置年月日 | — | — | | | | | | | |
| | 措置内容 | — | — | | | | | | | |
| 放流水 | 採取場所 | — | 島田工場第二放流口 | | | | | | | |
| | 採取年月日 | — | R3 5.12 | | | | | | | |
| | 結果報告日 | — | R3 5.19 | | | | | | | |
| | pH | — | 6.4 | | | | | | | |
| | BOD | mg/L | — | 30 | | | | | | |
| | COD | mg/L | — | 32 | | | | | | |
| | SS | mg/L | — | 9 | | | | | | |
| | 排水基準等に係わる項目 | — | — | | | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/L | (R2 10.20) | 0.067 | | | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/L | (R2 5.29) | 0.023 | | | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/L | (R2 5.29) | 0.022 | | | | | | | |
| ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/L | (R2 5.29) | 0.023 | | | | | | | |
| 残余埋立容量 | m ³ | 0 | 28,293 | | | | | | | |

新東海製紙株式会社 島田工場

| 施設名 | | 森下・弁天処分場 | |
|-------------------------------|-------------------|----------|--|
| | | 放流水 | |
| 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 | — | |