

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年9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 | 3,513 | 法定実施回数等 |
| | 汚泥 | t/月 | 5,907 | |
| | 紙くず | t/月 | 20.2 | |
| | 木くず | t/月 | 5,370 | |
| 運転管理 | 燃焼室ガス温度 | ℃ | 連続測定 | |
| | 集塵機ガス温度 | ℃ | 連続測定 | |
| | 排ガス一酸化炭素濃度 | ppm | 連続測定 | |
| | 冷却設備等ばいじん除去 | 年月日 | H29.9.8 | |
| 排ガス分析 | ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm ³ | — | 年1回実施 |
| | 硫黄酸化物 | Nm ³ /h | 0.045> | 6ヶ月1回実施 |
| | ばいじん | g/Nm ³ | 0.032 | 6ヶ月1回実施 |
| | 塩化水素 | mg/Nm ³ | 0.5 | 6ヶ月1回実施 |
| | 窒素酸化物 | cm ³ /Nm ³ | 65 | 6ヶ月1回実施 |

| 最終処分場(No. 1) | | 森下処分場 | 弁天処分場 | 備考 | |
|--------------------|---------|-------|----------|-------------|--|
| 点検結果 | 擁壁 | 年月日 | H29.9.28 | H29.9.28 | |
| | | 結果 | 異常なし | 異常なし | |
| | 擁壁異常時 | 措置年月日 | — | — | |
| | | 措置内容 | — | — | |
| | 遮水工 | 年月日 | H29.9.28 | H29.9.28 | |
| | | 結果 | 異常なし | 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 | H29.9.28 | H29.9.28 | |
| | | 結果 | 異常なし | 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 | — | — | |
| | | 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 | — | — | 工場排水処理設備を利用 | |
| | 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) | | 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 | 92 | 法定実施回数等 | |
| | 汚泥 | t/月 | 51 | | |
| | 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 | | |
| | 埋立終了済 | | | | |
| | 産業廃棄物物理量 | | | | |
| 地下水① | 採取場所 | 大塚井戸 | 場内下井戸 | | |
| | 採取年月日 | H29.9.4 | H29.9.4 | | |
| | 結果報告日 | H29.9.20 | H29.9.20 | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 69 | | 79 |
| | 塩化物イオン濃度 | mg/L | 18 | | 4.2 |
| | その他地下水等検査項目 | — | — | | — |
| | ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/L | — | | — |
| | いずれか測定 | | | | |
| | 年1回実施 | | | | |
| | 年1回実施 | | | | |
| 地下水② | 採取場所 | 西武井戸 | — | | |
| | 採取年月日 | H29.9.4 | — | | |
| | 結果報告日 | H29.9.20 | — | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | 34 | | — |
| | 塩化物イオン濃度 | mg/L | 39 | | — |
| | その他地下水等検査項目 | — | — | | — |
| | ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/L | — | | — |
| | いずれか測定 | | | | |
| | 年1回実施 | | | | |
| | 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 | 島田工場第二放出口 | — | | |
| | 採取年月日 | H29.9.14 | — | | |
| | 結果報告日 | H29.9.20 | — | | |
| | pH | — | 6.5 | | — |
| | BOD | mg/L | 32 | | — |
| | COD | mg/L | 42 | | — |
| | SS | mg/L | 20 | | — |
| | 排水基準等に係る項目 | — | — | | — |
| | ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/L | — | | — |
| | 年1回実施 | | | | |
| 年1回実施 | | | | | |
| 残余埋立容量 | | m ³ | 0 | — | |
| 年1回記録 | | | | | |

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成29年9月度) 別表

新東海製紙株式会社 島田工場

| 施設名 | 森下処分場 | | 弁天処分場 | |
|----------------|-------|------|-------|------|
| | 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 | 場内下井戸 | 西武井戸 |
| 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 | — | — | — |

| 施設名 | 森下・弁天処分場 | |
|-------------------------------|-------------------|-------|
| | 放流水 | 第二放出口 |
| 採取場所 | — | — |
| 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 | — |