特種東海製紙株式会社

| 焼却施設 | | | 三島工場島田工場 | | 備考 | |
|-------|-------------|-----------------|----------|--------|--------|---------|
| | | | 廃棄物焼却炉 | 10号ボイラ | がス化焼却炉 | 法定実施回数等 |
| | 廃プラスチック類 | t/月 | - | 1,713 | _ | |
| | 汚泥 | t/月 | 539 | 4,666 | _ | |
| 産業廃棄物 | 紙くず | t/月 | 115 | 55.7 | _ | |
| 処分量 | 木くず | t/月 | - | 4,773 | _ | |
| | 繊維くず | t/月 | _ | _ | _ | |
| | 動植物性残さ | t/月 | _ | _ | _ | |
| | 燃焼室ガス温度 | °C | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | |
| 運転管理 | 集塵機ガス温度 | °C | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | |
| 建拟官垤 | 排ガス一酸化炭素濃度 | ppm | 連続測定 | 連続測定 | 連続測定 | |
| | 冷却設備等ばいじん除去 | 年月日 | _ | 無 | 無 | |
| | ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm³ | - | - | _ | 年1回実施 |
| | 硫黄酸化物 | Nm³/h | _ | 0.047> | _ | 6ヶ月1回実施 |
| 排ガス分析 | ばいじん | g/Nm³ | - | 0.028 | _ | 6ヶ月1回実施 |
| | 塩化水素 | mg/ Nm ³ | - | 0.4> | _ | 6ヶ月1回実施 |
| | 窒素酸化物 | cm³/Nm³ | _ | 66 | _ | 6ヶ月1回実施 |

| | 最終処分場(No. 1) | | 三島工場 | 島田 | 工場 | 備考 |
|---------------------|--------------|-------|----------|----------|----------|------|
| 東文小ミスピクJ - 物(NO. 1) | | | 八分平処分場 | 森下処分場 | 弁天処分場 | 1佣 右 |
| | 擁壁 | 年月日 | H26.4.22 | H26.4.30 | H26.4.30 | |
| | 17年三 | 結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 擁壁異常時 | 措置年月日 | _ | _ | _ | |
| | 7推至共市时 | 措置内容 | _ | _ | _ | |
| | 遮水工 | 年月日 | H26.4.22 | H26.4.30 | H26.4.30 | |
| | 巡小工 | 結果 | 異常なし | 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 | H26.4.22 | H26.4.30 | H26.4.30 | |
| 点検結果 | | 結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 杰快和 未 | 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 | H26.4.22 | | | |
| | | 結果 | 異常なし | | | |
| | 処理設備異常時 | 措置年月日 | _ | | | |
| | | 措置内容 | _ | 工場排水処理 | | |
| | 浸出水処理設備の配管 | 年月日 | _ | | | |
| | 防凍装置 | 結果 | _ | | | |
| | 配管防凍装置異常時 | 措置年月日 | _ | | | |
| | 配官防凍表直共市時 | | _ | | | |

| 最終処分場(No. 2) | | | | 三島工場 | 島田工場 | | 備考 | |
|--------------|-------|---------------|----------|----------|----------|----------|------------------|--|
| 取於処刀物(NO. 2) | | | | 八分平処分場 | 森下処分場 | 弁天処分場 | 法定実施回数等 | |
| もえがら | | | t/月 | 0 | 0 | | | |
| 産業廃棄物埋立量 | | 汚泥 | t/月 | _ | | 0 | | |
| | | 紙くず | t/月 | _ | · 埋立終了済 | 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 | | |
| | | 採取場所 | | 観測井戸 | 大塚井戸 | 場内下井戸 | | |
| | | 採取年月日 | | H26.4.23 | H26.4.30 | H26.4.8 | | |
| | | 結果報告日 | | H26.4.28 | H26.5.27 | H26.4.10 | | |
| | 地下水① | 電気伝導率 | mS/m | 29.3 | 58 | 280 | いずれか測り | |
| | | 塩化物イオン濃度 | mg/L | - | 11 | 5.5 | 0.3 4073.94374 | |
| | | その他地下水等検 | 查項目 | 別紙のとおり | _ | - | 年1回実施 | |
| | | ダイオキシン類濃度 | pg-TEQ/L | _ | | - | 年1回実施 | |
| | | 採取場所 | 上流井戸 | | 井戸 | | | |
| | | 採取年月日 | H26.4.23 | H26 | | | | |
| | | 結果報告日 | | H26.4.28 | H26.4.10 | | | |
| | 地下水② | 電気伝導率 | mS/m | 15.4 | 4 | 5 | いずれか測算 | |
| | | 塩化物イオン濃度 mg/L | | - | 11.0 | | 0 9 4 0 75 78 74 | |
| 水質管理 | | 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 | 措置年月日 | | _ | | _ | | |
| | 化等の場合 | 措置内容 | | _ | | _ | | |
| | | 採取場所 | | 新八分平埋立地 | 島田工場第 | 有二放流口 | | |
| | 放流水 | 採取年月日 | | H26.4.22 | H26.4.18 | | | |
| | | 結果報告日 | | H26.5.15 | H26.4.25 | | | |
| | | рН | | 8.4 | 6.5 | | | |
| | | BOD | mg/L | 0.5未満 | 27 | | | |
| | | COD | mg/L | 0.5未満 | 41 | | | |
| | | SS | mg/L | 0.5未満 | 8 | | | |
| | | 排水基準等に係わる項目 | | 別紙のとおり | _ | | 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 | 54,962 | 0 | _ | 年1回記録 | |

産業廃棄物処理施設 維持管理記録(平成26年4月度) 別表

特種東海製紙株式会社

| 施設名 | | 八分平処分場 | | 森下処分場 | | 弁天処分場 | |
|------------------|------|----------|------|----------|------|-------|------|
| /地段右 | | 地下水① | 地下水② | 地下水① | 地下水② | 地下水① | 地下水② |
| 採取場所 | | 新八分平埋立地 | - | 大塚井戸 | 西武井戸 | 場内下井戸 | 西武井戸 |
| 採取年月日 | | H26.4.22 | ı | H26.4.30 | - | _ | _ |
| 結果報告日 | | H26.5.15 | ı | H26.5.27 | ı | _ | _ |
| アルキル水銀 | mg/L | _ | I | 0.0005未満 | I | _ | - |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005未満 | I | 0.0005未満 | I | _ | - |
| カドミウム | mg/L | 0.001未満 | I | 0.001未満 | I | _ | - |
| 鉛 | mg/L | 0.01未満 | I | 0.005未満 | I | _ | - |
| 六価クロム | mg/L | 0.05未満 | I | 0.02未満 | I | _ | - |
| 砒素 | mg/L | 0.001未満 | ı | 0.001未満 | ı | _ | _ |
| 全シアン | mg/L | 0.02未満 | ı | 0.1未満 | ı | _ | _ |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | _ | I | 0.0005未満 | I | _ | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | ı | 0.0002未満 | ı | _ | _ |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | I | 0.0002未満 | I | _ | - |
| ジクロロメタン | mg/L | _ | ı | 0.0002未満 | ı | _ | _ |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.001未満 | ı | 0.0002未満 | ı | _ | _ |
| 1, 2ージクロロエタン | mg/L | _ | I | 0.0002未満 | I | _ | - |
| 1, 1ージクロロエチレン | mg/L | _ | ı | 0.0002未満 | ı | _ | _ |
| 1, 2ージクロロエチレン | mg/L | _ | - | 0.0002未満 | ı | _ | _ |
| 1, 1, 1ートリクロロエタン | mg/L | _ | - | 0.0002未満 | - | _ | - |
| 1, 1, 2ートリクロロエタン | mg/L | _ | - | 0.0002未満 | - | _ | _ |
| 1, 3ージクロロプロペン | mg/L | _ | - | 0.0002未満 | - | _ | - |
| チウラム | mg/L | _ | I | 0.0005未満 | ı | - | _ |
| シマジン | mg/L | _ | ı | 0.0003未満 | ı | _ | _ |
| チオベンカルブ | mg/L | _ | ı | 0.002未満 | ı | _ | _ |
| ベンゼン | mg/L | _ | - | 0.001未満 | - | _ | _ |
| セレン | mg/L | - | - | 0.002未満 | - | _ | _ |

| 施設名 | 八分平処分場 | 森下·弁天処分場 | |
|-------------------------------|---------|----------|---|
| 他設名 | 放流水 | 放流水 | |
| 採取場所 | 新八分平埋立地 | 第二放流口 | |
| 採取年月日 | | H26.4.22 | - |
| 結果報告日 | | H26.5.15 | - |
| 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 | 0.0005未満 | - |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01未満 | |
| 有機燐化合物 | mg/L | 0.8 | - |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.05未満 | - |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.001未満 | - |
| シアン化合物 | mg/L | 0.02未満 | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.0005未満 | - |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.001未満 | _ |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.001未満 | |
| 1, 2ージクロロエタン | mg/L | 0.001未満 | - |
| 1, 1ージクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | _ |
| cis1, 2ージクロロエチレン | mg/L | 0.001未満 | - |
| 1, 1, 1ートリクロロエタン | mg/L | 0.001未満 | ı |
| 1, 1, 2ートリクロロエタン | mg/L | 0.001未満 | - |
| 1, 3ージクロロプロペン | mg/L | 0.001未満 | - |
| チウラム | mg/L | 0.001未満 | _ |
| シマジン | mg/L | 0.0002未満 | _ |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.0002未満 | - |
| ベンゼン | mg/L | 0.001未満 | - |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.002未満 | ı |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | 0.3 | _ |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.19 | _ |
| 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 | 0.31 | - |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | mg/L | 0.5未満 | _ |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | mg/L | _ | _ |
| フェノール類含有量 | mg/L | 0.5未満 | _ |
| 銅含有量 | mg/L | 0.005未満 | _ |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 0.02未満 | _ |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 0.2未満 | _ |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 0.003未満 | _ |
| クロム含有量 | mg/L | 0.01未満 | |
| 大腸菌群数 | 個/cm3 | 30未満 | _ |
| 窒素含有量 | mg/L | 0.87 | - |
| | mg/L | 0.08 | - |