

ダイオキシン類対策特別措置法関係特定事業場名簿及び自主測定結果(水質関係)

| 事業場No. | 事業場名 | 所在地 | 特定施設 | 最新自主測定結果 | | | | 前回自主測定結果 | | | | 排水量 | 備考1 | 備考2 | |
|--------|---------------------|-----------|--------------------------------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|-------------|---------|-----|-------------------------|--|
| | | | | 試料種別 | 測定日 | 結果 | 排出基準等 | 試料種別 | 測定日 | 結果 | 排出基準等 | | | | |
| 12 | 春日製紙工業(株) | 比奈760-1 | 廃棄物焼却炉湿式集じん施設 | 総合排水口 | R7.11.18 | 0.0055 | 10 pg-TEQ/L | 総合排水口 | R6.11.29 | 0.041 | 10 pg-TEQ/L | 32,540 | | | |
| 14 | 興亜工業(株) | 比奈1286-2 | 灰の貯留施設 | 総合排水 | R7.2.10 | 0.013 | 10 pg-TEQ/L | 総合排水 | R7.2.10 | 0.013 | 10 pg-TEQ/L | 35,883 | | | |
| | | | 灰の貯留施設 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 灰の貯留施設 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 灰の貯留施設 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 廃棄物焼却炉湿式集じん施設 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 五條製紙(株) | 原田451-1 | 廃棄物焼却炉湿式集じん施設 廃棄物焼却炉湿式集じん施設 | 総合排水 | 休止中 | | 10 pg-TEQ/L | 総合排水 | R3.12.17 | 0.0006 | 10 pg-TEQ/L | 20,080 | 休止 | R4.4月より現況休止 | |
| 26 | 大興製紙(株) | 上横割10 | 塩素等による漂白施設 | 総合排水処理場 | R7.8.22 | 0.42 | 10 pg-TEQ/L | 総合排水処理場 | R5.8.23 | 0.1 | 10 pg-TEQ/L | 46,210 | | | |
| | | | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 大日製紙(株) | 新橋町9-1 | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | 総合放流口 | R7.11.5 | 0.0014 | 10 pg-TEQ/L | 総合放流口 | R6.11.1 | 0.11 | 10 pg-TEQ/L | 17,700 | | | |
| 30 | エリエールペーパー(株)原田工場 | 原田60-1 | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | 総合排水出口 | R7.11.4 | 0.037 | 10 pg-TEQ/L | 総合排水出口 | R6.11.15 | 0.0077 | 10 pg-TEQ/L | 10,280 | | | |
| 31 | 日本製紙(株) 富士工場富士 | 蓼原600 | 灰の貯留施設 | 総合排水 | R7.4.11 | 0.0014 | 10 pg-TEQ/L | 総合排水 | R6.4.9 | 0.003 | 10 pg-TEQ/L | 22,600 | | | |
| | | | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 日本製紙(株) 富士工場吉永 | 比奈798 | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | 総合排水 | R7.4.10 | 0.012 | 10 pg-TEQ/L | 総合排水 | R6.6.10 | 0.0092 | 10 pg-TEQ/L | 106,000 | | | |
| | | | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 他工場排水の処理施設 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 丸富製紙(株)富士根工場 | 天間686 | 廃棄物焼却炉湿式集じん施設 | 最終放流口放流水 | 休止中 | | 10 pg-TEQ/L | 最終放流口放流水 | 休止中 | | 10 pg-TEQ/L | | 休止 | 休止(H24.4.1より) | |
| | | | 廃棄物焼却炉湿式集じん施設 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 廃棄物焼却炉湿式集じん施設 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 廃棄物焼却炉湿式集じん施設 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 日本製紙パピリア(株) 原田工場 | 原田506 | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | 総合排水 | R7.7.1 | 0.000044 | 10 pg-TEQ/L | 総合排水 | R6.7.11 | 0.00026 | 10 pg-TEQ/L | 14,900 | | | |
| | | | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 静岡市衛生プラント | 中之郷2128-1 | 廃棄物焼却炉湿式集じん施設 | 総合排水口 | 休止中 | | 10 pg-TEQ/L | 総合排水口 | 休止中 | | 10 pg-TEQ/L | | 休止 | 休止(H21.4.1より) | |
| 51 | クミアイ化学工業(株)静岡工場 | 中之郷1800 | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | 総合排水口 | R7.12.16 | 0.00019 | 10 pg-TEQ/L | 総合排水口 | R7.7.15 | 0.00081 | 10 pg-TEQ/L | 6,536 | | | |
| | | | 廃棄物焼却炉廃ガス洗浄施設 | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 富士市新環境クリーンセンター | 大淵676 | 灰の貯留施設 | 最終放流枡 | R7.6.3 | 0.00034* | pg-TEQ/L | 最終放流枡 | R6.6.3 | 0.00027* | pg-TEQ/L | 12 | | 全量下水のため測定義務無し、R2.10から稼働 | |
| 53 | 富士市東部浄化センター | 富士岡南260-1 | 下水道終末処理施設 | 放流口 | R6.11.25 | 0.00022 | 10 pg-TEQ/L | 放流口 | R5.12.18 | 0.00014 | 10 pg-TEQ/L | 32,868 | | R2年度からダイオキシン類を含む汚水の受入れ | |