

作成日 平成26年12月24日

別紙4 水質検査【放流水(埋立後)】

○放流水41項目

| 水を採取した場所 | | 放流水 |
|--|----------|-------------|
| 採取年月日 | | 平成26年11月21日 |
| 結果判明年月日 | | 平成26年12月24日 |
| 水素イオン濃度(pH) | | 7.5 |
| 浮遊物質量(SS) | (mg/L) | <1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | (mg/L) | <1 |
| 化学的酸素要求量(COD) | (mg/L) | — |
| 大腸菌群数 | (CFU/mL) | 0 |
| 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) | <0.5 |
| トリクロロエチレン | (mg/L) | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | (mg/L) | <0.001 |
| ジクロロメタン | (mg/L) | <0.001 |
| 四塩化炭素 | (mg/L) | <0.001 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/L) | <0.001 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/L) | <0.001 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/L) | <0.001 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.001 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/L) | <0.001 |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/L) | <0.001 |
| ベンゼン | (mg/L) | <0.001 |
| シマジン | (mg/L) | <0.003 |
| チオベンカルブ | (mg/L) | <0.02 |
| チラウム | (mg/L) | <0.005. |
| ほう素及びその化合物 | (mg/L) | 0.02 |
| セレン及びその化合物 | (mg/L) | <0.01 |
| 砒素及びその化合物 | (mg/L) | <0.01 |
| 亜鉛含有量 | (mg/L) | <0.01 |
| 銅含有量 | (mg/L) | <0.01 |
| カドミウム及びその化合物 | (mg/L) | <0.01 |
| 鉛及びその化合物 | (mg/L) | <0.01 |
| クロム含有量 | (mg/L) | <0.01 |
| 六価クロム化合物 | (mg/L) | <0.01 |
| 溶解性マンガン含有量 | (mg/L) | <0.01 |
| 溶解性鉄含有量 | (mg/L) | <0.01 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | (mg/L) | <0.0001 |
| アルキル水銀化合物 | (mg/L) | <0.0001 |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | (mg/L) | <0.0001 |
| 有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る) | (mg/L) | <0.01 |
| フェノール類含有量 | (mg/L) | <0.5 |
| シアン化合物 | (mg/L) | <0.1 |
| ふっ素及びその化合物 | (mg/L) | <0.1 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | (mg/L) | <1 |
| 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) | <1 |

○ダイオキシン類

| 水を採取した場所 | | 放流水 |
|----------|------------|-------------|
| 採取年月日 | | 平成26年11月21日 |
| 結果判明年月日 | | 平成26年12月18日 |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/L) | 0.000 |