

令和4年度

最終処分場維持管理基準

放流水(月1回)計量データ

<水質調査分析委託先:エコ・アースエンジニアリング(株)>

| 計量対象 | 基準値 最終処分場基準 ()内は 粗大基準 | 単位 | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | |
|-----------------|---------------------------------|------|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| | | | 21 | 採取 | 判定 | 12 | 採取 | 判定 | 16 | 採取 | 判定 | 14 | 採取 | 判定 | 18 | 採取 | 判定 | 15 | 採取 | 判定 |
| | | | 28 | 報告 | | 17 | 報告 | | 22 | 報告 | | 21 | 報告 | | 25 | 報告 | | 20 | 報告 | |
| 水素イオン濃度(pH) | 5.8~8.6 | — | 8.3 | | ○ | 7.9 | | ○ | 8.3 | | ○ | 7.6 | | ○ | 7.9 | | ○ | 7.7 | | ○ |
| 生物化学的酸素供給量(BOD) | 160(20) | mg/l | 0.3 | | ○ | 0.6 | | ○ | 1.5 | | ○ | 0.5 | | ○ | 0.4 | | ○ | 0.3 | | ○ |
| 化学的酸素供給量(COD) | 160(20) | mg/l | 4.4 | | ○ | 3 | | ○ | 6.8 | | ○ | 4 | | ○ | 4.9 | | ○ | 7.3 | | ○ |
| 浮遊物質(SS) | 200(20) | mg/l | 2 | | ○ | 1 | 未満 | ○ | 4 | | ○ | 3 | | ○ | 2 | | ○ | 1 | | ○ |
| 大腸菌群数 | 3000 | 個/ml | 30 | 未満 | ○ | 30 | 未満 | ○ | 30 | 未満 | ○ | 30 | 未満 | ○ | 30 | 未満 | ○ | 30 | 未満 | ○ |
| 窒素含有量 | 120 | mg/l | 38 | | ○ | 26 | | ○ | 32 | | ○ | 28 | | ○ | 26 | | ○ | 21 | | ○ |

| 計量対象 | 基準値 最終処分場基準 ()内は 粗大基準 | 単位 | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | |
|-----------------|---------------------------------|------|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| | | | 13 | 採取 | 判定 | 10 | 採取 | 判定 | 15 | 採取 | 判定 | 19 | 採取 | 判定 | 16 | 採取 | 判定 | 16 | 採取 | 判定 |
| | | | 20 | 報告 | | 16 | 報告 | | 21 | 報告 | | 30 | 報告 | | 22 | 報告 | | 23 | 報告 | |
| 水素イオン濃度(pH) | 5.8~8.6 | — | 7.8 | | ○ | 8.2 | | ○ | 8 | | ○ | 8.1 | | ○ | 8 | | ○ | 8 | | ○ |
| 生物化学的酸素供給量(BOD) | 160(20) | mg/l | 0.2 | 未満 | ○ | 0.5 | | ○ | 0.2 | 未満 | ○ | 0.4 | | ○ | 0.9 | | ○ | 0.3 | | ○ |
| 化学的酸素供給量(COD) | 160(20) | mg/l | 4.8 | | ○ | 5.8 | | ○ | 6.2 | | ○ | 4.4 | | ○ | 7 | | ○ | 3.8 | | ○ |
| 浮遊物質(SS) | 200(20) | mg/l | 1 | 未満 | ○ | 1 | 未満 | ○ | 1 | | ○ | 1 | 未満 | ○ | 3 | | ○ | 2 | | ○ |
| 大腸菌群数 | 3000 | 個/ml | 30 | 未満 | ○ | 30 | 未満 | ○ | 30 | 未満 | ○ | 30 | 未満 | ○ | 30 | 未満 | ○ | 30 | 未満 | ○ |
| 窒素含有量 | 120 | mg/l | 20 | | ○ | 23 | | ○ | 12 | | ○ | 38 | | ○ | 43 | | ○ | 42 | | ○ |

令和4年度

最終処分場維持管理基準

地下水(月1回)計量データ

<水質調査分析委託先:エコ・アースエンジニアリング(株)>

| 計量対象 | 基準値 | 単位 | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | | |
|-------|--------|----|------|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|---|
| | | | 21 | 採取 | 判定 | 12 | 採取 | 判定 | 16 | 採取 | 判定 | 14 | 採取 | 判定 | 18 | 採取 | 判定 | 15 | 採取 | 判定 | |
| | | | 28 | 報告 | | 17 | 報告 | | 22 | 報告 | | 21 | 報告 | | 25 | 報告 | | 20 | 報告 | | |
| 最終処分場 | 塩化物イオン | — | mg/l | 5.9 | | ○ | 4.2 | | ○ | 3.0 | | ○ | 4.7 | | ○ | 4.6 | | ○ | 3.2 | | ○ |
| | 電気伝導率 | — | mS/m | 37.2 | | ○ | 35.5 | | ○ | 35.8 | | ○ | 34.3 | | ○ | 37.5 | | ○ | 36.2 | | ○ |
| 敷地内 | 塩化物イオン | — | mg/l | 4.7 | | ○ | 3.2 | | ○ | 4.2 | | ○ | 3.5 | | ○ | 3.0 | | ○ | 2.2 | | ○ |
| | 電気伝導率 | — | mS/m | 19.2 | | ○ | 18.9 | | ○ | 19.1 | | ○ | 17.1 | | ○ | 17.8 | | ○ | 17.4 | | ○ |

| 計量対象 | 基準値 | 単位 | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | |
|-------|--------|----|------|------|----|-----|------|----|-----|------|----|----|------|----|----|------|----|----|------|----|---|
| | | | 13 | 採取 | 判定 | 10 | 採取 | 判定 | 15 | 採取 | 判定 | 19 | 採取 | 判定 | 16 | 採取 | 判定 | 16 | 採取 | 判定 | |
| | | | 20 | 報告 | | 16 | 報告 | | 21 | 報告 | | 30 | 報告 | | 22 | 報告 | | 23 | 報告 | | |
| 最終処分場 | 塩化物イオン | — | mg/l | 4.1 | | ○ | 3.9 | | ○ | 4.1 | | ○ | 4.2 | | ○ | 6.1 | | ○ | 4.7 | | ○ |
| | 電気伝導率 | — | mS/m | 33.5 | | ○ | 30.9 | | ○ | 35 | | ○ | 37.8 | | ○ | 39.4 | | ○ | 39.7 | | ○ |
| 敷地内 | 塩化物イオン | — | mg/l | 3.5 | | ○ | 3.4 | | ○ | 3 | | ○ | 3.1 | | ○ | 3.4 | | ○ | 3 | | ○ |
| | 電気伝導率 | — | mS/m | 17.5 | | ○ | 18.2 | | ○ | 18.7 | | ○ | 18.5 | | ○ | 19.2 | | ○ | 18.9 | | ○ |