

令和2年度 豊丘村一般廃棄物最終処分場維持管理

| 設置主体名 | 豊丘村 | 施設名 | 豊丘村一般廃棄物最終処分場（北の沢） | | 埋立月 | 数 量 | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|--------------------|---|----------------------|----------------------|--------|--------|------|------|------|-------|-----|-----------|------|
| 1 | 埋 | め | 立 | て | の | 一 | 般 | 廃 | 棄 | 物 | 数 | 量 | 4月 | 3,754 kg | |
| | | | | | | | | | | | | | 5月 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | 6月 | 4,146 kg | |
| | | | | | | | | | | | | | 7月 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | 8月 | 2,424 kg | |
| | | | | | | | | | | | | | 9月 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | 10月 | 3,236 kg | |
| | | | | | | | | | | | | | 11月 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | 12月 | 3,010 kg | |
| | | | | | | | | | | | | | 1月 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | 2月 | 3,950 kg | |
| | | | | | | | | | | | | | 3月 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | 計 | 20,520 kg | |
| | | | | | | | | | | | | | 2 | 処 | 分 |
| 3 | 埋 | 立 | 地 | 面 | 積 | 1,430 m ² | | | | | | | | | |
| 4 | 埋 | 立 | 容 | 量 | 5,270 m ³ | | | | | | | | | | |
| 5 | 種 | 類 | | | | | 不燃・焼却灰 | | | | | | | | |
| 6 | 擁 | 壁 | 点 | 検 | 状 | 況 | 点検年月日 | 埋立時 | 点検結果 | 異常なし | | | | | |
| 7 | 遮 | 水 | 工 | 点 | 検 | 状 | 況 | 点検年月日 | 埋立時 | 点検結果 | 異常なし | | | | |
| 8 | 調 | 整 | 池 | 点 | 検 | 状 | 況 | 点検年月日 | 毎週 | 点検結果 | 異常なし | | | | |
| 9 | 浸 | 出 | 水 | 処 | 理 | 施 | 設 | 点 | 検 | 状 | 況 | 点検年月日 | 毎週 | 点検結果 | 異常なし |
| 10 | 水 | 質 | 検 | 査 | の | 結 | 果 | 別表のとおり | | | | | | | |

豊丘村一般廃棄物最終処分場（北の沢）水質検査

令和2年度

| 測定項目 | 井戸B（モニタリング） | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------|-------|-------|-------|------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 測定を実施した月日 | 4/22 | 5/27 | 6/23 | 7/8 | 8/26 | 9/23 | 9/25 | 10/28 | 11/25 | 12/22 | 1/27 | 2/24 | 3/12 |
| 水温 ℃ | 13.8 | 14.3 | 14.4 | 16.4 | 17.0 | 15.8 | — | 15.6 | 15.0 | 13.0 | 13.5 | 13.4 | 12.5 | |
| 水素イオン濃度（PH） — | 6.0 | 6.6 | 6.2 | 6.7 | 6.0 | 6.2 | — | 6.0 | 6.1 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| 生物学的酸素要求量（BOD） mg/ℓ | — | — | — | — | — | 0.4 | — | — | — | 0.9 | — | — | — | |
| 化学的酸素要求量（COD） mg/ℓ | — | — | — | — | — | 1.8 | — | — | — | 1.0 | — | — | — | |
| 浮遊物質（SS） mg/ℓ | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 3 | — | — | — | |
| 全窒素T-N mg/ℓ | — | — | — | — | — | 1.6 | — | — | — | 1.6 | — | — | — | |
| 電気伝導度（誘電率） ms/m | 21.00 | 9.63 | 15.05 | 19.79 | 10.41 | 20.8 | — | 22.9 | 26.00 | 27.20 | 26.10 | 29.80 | 30.40 | |
| 透視度 cm | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | — | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | |
| フッ素（F） mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | — | |
| カドミウム（Cd） mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | |
| シアン（T-CN） mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | — | |
| 鉛（Pb） mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | |
| 六価クロム（Cr ⁶⁺ ） mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | |
| ヒ素（As） mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | |
| 総水銀（T-Hg） mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | |
| アルキル水銀（R-Hg） mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | |
| ポリ塩化ビフェニル（PCB） mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | |
| セレン mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | |
| ジクロロメタン mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | |
| 四塩化炭素 mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | |
| 1,2-ジクロロエタン mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.0004 | — | — | — | — | — | — | |
| 1,1-ジクロロエチレン mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | |
| 1,2-ジクロロエチレン mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | — | |
| 1,1,1-トリクロロエタン mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | |
| 1,1,2-トリクロロエタン mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | |
| 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 | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | |
| ベンゼン mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | |
| 1,3-ジクロロプロペン mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | |
| チウラム mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — | — | — | — | |
| シマジン mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | |
| チオベンカルブ mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | 0.97 | — | — | — | — | — | — | |
| ぼう素（B） mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | — | |
| 1,4-ジオキサン mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | |
| クロロエチレン mg/ℓ | — | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | |

豊丘村一般廃棄物最終処分場（北の沢）水質検査

令和2年度

| 測定項目 | 調整槽 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | 測定を実施した月日 | 4/22 | 5/27 | 6/23 | 7/28 | 8/26 | 9/23 | 9/25 | 10/28 | 11/25 | 12/22 | 1/27 | 2/24 | 3/14 |
| 水温 ℃ | 10.1 | 16.2 | 18.2 | 21.6 | 23.4 | — | — | 17.3 | 15.7 | — | — | — | — | |
| 水素イオン濃度（PH） — | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.5 | — | — | 7.5 | 7.4 | — | — | — | — | |
| 生物学的酸素要求量（BOD） mg/ℓ | 1.2 | 2.7 | 2.6 | 0.8 | 1.2 | — | — | 0.3 | 0.6 | — | — | — | — | |
| 化学的酸素要求量（COD） mg/ℓ | 4.6 | 4.0 | 5.0 | 4.6 | 3.4 | — | — | 3.6 | 3.6 | — | — | — | — | |
| 浮遊物質（SS） mg/ℓ | 1.6 | 2.0 | 2.4 | 0.8 | 1.6 | — | — | 1.0 | 0.4 | — | — | — | — | |
| 全窒素T-N mg/ℓ | 3.6 | 1.3 | 2.7 | 3.1 | 3.8 | — | — | 1.5 | 4.0 | — | — | — | — | |
| 電気伝導度（誘電率） ms/m | 16.75 | 19.45 | 22.5 | 12.95 | 12.34 | — | — | 12.65 | 20.4 | — | — | — | — | |
| 透視度 cm | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | — | — | >50 | >50 | — | — | — | — | |