

令和7年度 所沢市第2一般廃棄物最終処分場の維持管理の状況に関する情報について

| 施設名 | | 所沢市第2一般廃棄物最終処分場 | | | | | | | 周縁地下水の水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------|-----------|----|----|----|-------|--------|--------------|--------|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 施設住所 | | 埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和7年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取した場所 | | No.1上流側 地下水モニタリング井戸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取した年月日 | | - | - | - | - | - | 9月11日 | 10月29日 | 11月26日 | 12月17日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 結果の得られた年月日 | | - | - | - | - | - | 9月25日 | 11月6日 | 11月29日 | 12月23日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査結果 | | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | - | 0.029※ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | - | - | - | - | - | 48.2 | 39 | 38 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 18 | 17 | 18 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 （有害物質） | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 6 硼素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 7 全シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 18 1,3-ジクロロプロベン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 21 チオペンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |
| | 25 クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | |

備考 ※ダイオキシン類のみ結果の得られた日は10月7日

| 施設名 | | 所沢市第2一般廃棄物最終処分場 | | | | | | | 周縁地下水の水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------|-----------|----|----|----|-------|--------|--------------|--------|----|----|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 施設住所 | | 埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和7年度 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取した場所 | | No.1下流側 地下水モニタリング井戸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取した年月日 | | - | - | - | - | - | 9月11日 | 10月29日 | 11月26日 | 12月17日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 結果の得られた年月日 | | - | - | - | - | - | 9月25日 | 11月6日 | 12月3日 | 12月23日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査結果 | | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | - | - | - | - | 0.029※ | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 電気伝導率 | mS/m | - | - | - | - | - | 42.3 | 40 | 39 | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | 20 | 18 | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 （有害物質） | 1 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 2 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 3 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 4 鉛 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 5 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 6 硼素 | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 7 全シアン | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 8 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 9 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 10 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.002 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 11 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 12 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 13 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | - | - | - | - | - | 0.0004未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 14 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 15 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 16 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 17 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 18 1,3-ジクロロプロベン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 19 チウラム | mg/L | 0.006以下 | - | - | - | - | - | 0.0006未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 20 シマジン | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | 0.0003未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 21 チオペンカルブ | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 22 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 23 セレン | mg/L | 0.01以下 | - | - | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 24 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | - | - | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | 25 クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | - | - | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |

備考 ※ダイオキシン類のみ結果の得られた日は10月7日

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-----------|--------|----|----|----|--------|--------|--------|-----|------|----|
| 施設名 | 所沢市第2一般廃棄物最終処分場 | | | | | | | | | | | |
| 施設住所 | 埼玉県所沢市大字南永井字井頭1071番1 | | | | | | | | | | | |
| 令和7年度 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 採取した場所 | 浸出水処理施設の放流ポンプ槽 | | | | | | | | | | | |
| 採取した年月日 | - | - | - | - | - | - | 10月30日 | 11月26日 | 12月17日 | | | |
| 結果の得られた年月日 | - | - | - | - | - | - | 11月5日 | 12月2日 | 12月24日 | | | |
| 水質検査結果 | 単位 | 維持管理上の基準値 | | | | | | | | | | |
| その他 | 1 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 水素イオン濃度(pH) | | 5以上9以下 | - | - | - | - | - | 7.6 | 7.7 | 7.9 | |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 600以下 | - | - | - | - | - | <0.5 | 1.1 | <0.5 | |
| | 浮遊物質量(SS) | mg/L | 10以下 | - | - | - | - | - | <5 | <5 | <5 | |
| 1 銅及びその化合物 | mg/L | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3 クロム及びその化合物 | mg/L | 2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 フェノール類 | mg/L | 5以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 5 鉄及びその化合物 | mg/L | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 マンガン及びその化合物 | mg/L | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8 シアン化合物 | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9 有機燐化合物 | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 10 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 11 六価クロム化合物 | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 ひ素及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 13 水銀及びアルキル水銀 | mg/L | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 14 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 15 ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 16 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 17 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 19 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 20 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 22 シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 24 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 25 1,3-ジクロロプロベン | mg/L | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 26 チウラム | mg/L | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 27 シマジン | mg/L | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 28 チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 29 ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 30 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 31 ほう素及びその化合物 | mg/L | 10以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 32 ふっ素及びその化合物 | mg/L | 8以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 33 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| アンモニア性窒素、 34 亜硝酸性窒素及び 硝酸性窒素 | mg/L | 380未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 35 カルシウムイオン濃度 | mg/L | 100以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

備考 ※12月採取時点では浸出水を確認できておりません。