

最終処分場地下水水質検査結果一覧表（観測用井戸No.1 上流）

項目	測定年月日	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	平均	規制値等 基準値 <sup>※1</sup>
		令和7年 4月16日	5月14日	6月11日	7月09日	8月13日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日					
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	不検出 (<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
総水銀 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	0.0005以下
カドミウム (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	0.003以下
鉛 (mg/L)	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.01以下
六価クロム (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	0.05以下
砒素 (mg/L)	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.01以下
全シアン (mg/L)	—	—	不検出 (<0.10)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出 (<0.10)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	—	—	不検出 (<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.02以下
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.1以下
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	0.006以下
1, 3-ジクロロプロベン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0.002以下
チウラム (mg/L)	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	0.006以下
シマジン (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.02以下
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
セレン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
1, 4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	0.05以下
クロロエチレン <sup>※2</sup> (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0.002以下
塩化物イオン (mg/L)	15.7	13.6	12.9	13.1	13.3	14.3	13.0	13.4	14.2	—	—	—	—	13.7	—
電気伝導率 (mS/m)	24.1	24.5	23.8	23.4	23.8	25.1	23.8	26.4	22.8	—	—	—	—	24.2	—

&lt; は未満を示す

※1 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準

※2 別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

最終処分場地下水水質検査結果一覧表（観測用井戸No.2 下流）

項目	測定年月日	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	平均	規制値等 基準値 <sup>※1</sup>
		令和7年 4月16日	5月14日	6月11日	7月09日	8月13日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日					
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	不検出 (<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
総水銀 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	0.0005以下
カドミウム (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	0.003以下
鉛 (mg/L)	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.01以下
六価クロム (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	0.05以下
砒素 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.01以下
全シアン (mg/L)	—	—	不検出 (<0.10)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出 (<0.10)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	—	—	不検出 (<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.02以下
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	0.004以下
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.1以下
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	0.006以下
1, 3-ジクロロプロベン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0.002以下
チウラム (mg/L)	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	0.006以下
シマジン (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	0.003以下
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.02以下
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
セレン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
1, 4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	0.05以下
クロロエチレン <sup>※2</sup> (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0.002以下
塩化物イオン (mg/L)	16.3	14.8	13.4	13.2	13.7	12.0	13.2	13.9	13.6	—	—	—	—	13.8	—
電気伝導率 (mS/m)	25.0	25.8	25.0	25.2	24.4	26.2	24.0	24.8	23.3	—	—	—	—	24.9	—

&lt; は未満を示す

※1 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準

※2 別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

最終処分場周縁地下水水質検査結果一覧表（地点1）

測定年月日 項目	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	平均	規制値等 基準値 <sup>※1</sup>
	令和7年 4月16日	5月14日	6月11日	7月09日	8月13日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月10日	2月10日	3月10日		
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	不検出 (<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
総水銀 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	0.0005以下
カドミウム (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	0.003 以下
鉛 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01 以下
六価クロム (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	0.05 以下
砒素 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01 以下
全シアン (mg/L)	—	—	不検出 (<0.10)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出 (<0.10)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	—	—	不検出 (<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01 以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01 以下
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.02 以下
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0.002 以下
1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	0.004 以下
1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.1 以下
1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	0.04 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	1 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	0.006 以下
1, 3-ジクロロプロパン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0.002 以下
チウラム (mg/L)	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	0.006 以下
シマジン (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	0.003 以下
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.02 以下
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01 以下
セレン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01 以下
1, 4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	0.05 以下
クロロエチレン <sup>※2</sup> (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0.002 以下
塩化物イオン (mg/L)	17.0	15.6	14.9	14.3	15.4	15.4	15.0	14.8	16.4	—	—	—	15.4	—
電気伝導率 (mS/m)	28.4	28.8	28.0	28.1	28.7	28.5	28.5	28.5	28.2	—	—	—	28.4	—

&lt; は未満を示す

※2 別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

### 最終処分場周縁地下水水質検査結果一覧表（地点2）

測定年月日 項目	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	平均	規制値等
	令和7年 4月16日	5月14日	6月11日	7月09日	8月13日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日					基準値 <sup>※1</sup>
アルキル水銀 (mg/L)	—	—	不検出 (<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
総水銀 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	0.0005以下
カドミウム (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	0.003以下
鉛 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
六価クロム (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	0.05以下
砒素 (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
全シアン (mg/L)	—	—	不検出 (<0.10)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出 (<0.10)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	—	—	不検出 (<0.0005)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.02以下
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	1以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	0.006以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0.002以下
チウラム (mg/L)	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	0.006以下
シマジン (mg/L)	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	0.003以下
チオペンカルブ (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.02以下
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
セレン (mg/L)	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	0.01以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	0.05以下
クロロエチレン <sup>※2</sup> (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	0.002以下
塩化物イオン (mg/L)	24.6	22.9	22.3	22.4	23.0	22.8	21.8	22.5	22.8	—	—	—	22.8	—
電気伝導率 (mS/m)	30.6	30.8	30.6	30.5	30.8	30.6	30.4	30.4	30.3	—	—	—	30.6	—

く け未満を示す

※1 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準

※1 一般化果物の最終定番及び産業化果物。

最終処分場浸出水水質検査結果一覧表

項目	測定年月日	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	規制値等	
		令和7年 4月16日	5月14日	6月11日	7月09日	8月13日	9月10日	10月15日	11月12日	12月10日	1月10日	2月10日	3月10日	4月10日	
アルキル水銀化合物 (mg/L)	—	—	不検出 (<0.0005)	—	—	—	—	不検出 (<0.0005)	—	—	—	—	—	不検出 (<0.0005)	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	0.005以下
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.003	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	<0.003	0.03以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	0.1以下
有機燐化合物 (mg/L)	—	—	<0.10	—	—	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	<0.10	1以下
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.05	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	0.5以下
砒素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	0.1以下
シアノ化合物 (mg/L)	—	—	<0.10	—	—	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	<0.10	1以下
ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	<0.0005	0.003以下
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	0.1以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	0.1以下
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	0.2以下
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	0.02以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.004	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	<0.004	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.04	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	<0.04	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.3	—	—	—	—	<0.3	—	—	—	—	—	<0.3	3以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.006	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	0.06以下
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	0.02以下
チウラム (mg/L)	—	—	<0.006	—	—	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	<0.006	0.06以下
シマジン (mg/L)	—	—	<0.003	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	<0.003	0.03以下
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	<0.02	0.2以下
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	0.1以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	0.1以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.05	—	—	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	<0.05	0.5以下
ほう素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.8	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	1.0	50以下
ふつ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.21	—	—	—	—	0.21	—	—	—	—	—	0.21	15以下
アソニア、アソニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L)	—	—	3	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	200以下
水素イオン濃度(水素指数)(pH)	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.9	8.0	—	—	—	—	7.7	5.8以上8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	0.8	0.9	1.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	—	—	—	—	0.8	60以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	5.4	2.9	2.8	3.0	3.2	2.7	3.0	3.1	3.4	—	—	—	—	3.3	90以下
浮遊物質量(SS) (mg/L)	<1	1	<1	1	2	<1	<1	1	<1	—	—	—	—	1	60以下
ノルマヘキサ抽出手質含有量(鉛油類) (mg/L)	—	—	<2.5	—	—	—	—	<2.5	—	—	—	—	—	<2.5	5以下
ノルマヘキサ抽出手質含有量(動植物油脂) (mg/L)	—	—	<2.5	—	—	—	—	<2.5	—	—	—	—	—	<2.5	30以下
フェノール類含有量 (mg/L)	—	—	<0.10	—	—	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	<0.10	5以下
銅含有量 (mg/L)	—	—	<0.10	—	—	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	<0.10	3以下
亜鉛含有量 (mg/L)	—	—	0.10	—	—	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	0.10	2以下
溶解性鉄含有量 (mg/L)	—	—	<1.0	—	—	—	—	<1.0	—	—	—	—	—	<1.0	10以下
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	—	—	<1.0	—	—	—	—	<1.0	—	—	—	—	—	<1.0	10以下
クロム含有量 (mg/L)	—	—	<0.10	—	—	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	<0.10	2以下
大腸菌数 (個/mL)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	—	—	<10	(3000)以下
窒素含有量 (mg/L)	2.0	2.5	3.5	3.4	4.6	4.3	3.3	4.1	4.0	—	—	—	—	3.5	120(60)以下
燐含有量 (mg/L)	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	—	—	<0.20	16(8)以下
塩化物イオン (mg/L)	—	—	61	—	—	—	—	—	76	—	—	—	—	69	—
電気伝導率 (mS/m)	—	—	140	—	—	—	—	—	140	—	—	—	—	140	—
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) (mg/L)	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	<0.0002	—

くは未満を、くは未満を示す

※一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準

ダイオキシン類調査（最終処分場周縁地下水）結果一覧表

項目	採水地点	最終処分場周縁地下水		最終処分場浸出水	
		地点 1	地点 2		
採水年月日		令和7年6月11日			
PCDDs+PCDFs (pg-TEQ/L)		0.027	0.027	0.52	
Co-PCBs (pg-TEQ/L)		0.0026	0.0026	0	
<b>ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)</b>		<b>0.029</b>	<b>0.029</b>	<b>0.52</b>	
<b>環境基準 (pg-TEQ/L)</b>		<b>1</b>		<b>10</b>	

項目	採水地点	最終処分場周縁地下水		最終処分場浸出水	
		地点 1	地点 2		
採水年月日		令和7年11月12日			
PCDDs+PCDFs (pg-TEQ/L)				0.51	
Co-PCBs (pg-TEQ/L)				0	
<b>ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)</b>				<b>0.51</b>	
<b>環境基準 (pg-TEQ/L)</b>				<b>10</b>	