

最終処分場地下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	平均	規制値等 基準値※1
	令和02年 04月16日	05月21日	06月18日	07月16日	08月20日	09月17日	10月15日	11月19日	12月17日	令和03年 01月14日	02月12日	03月04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※2 (mg/L)	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.002 以下
塩化物イオン (mg/L)	15.2	17.2	16.8	15.7	15.5	13.9	14.4	14.7	14.2	15.9	15.0	15.1	15.3	—	
電気伝導率 (mS/m)	23.1	25.9	25.7	24.9	27.9	23.9	23.8	26.2	21.9	22.1	21.2	21.9	24.0	—	

< 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）

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※1
	令和02年 04月16日	05月21日	06月18日	07月16日	08月20日	09月17日	10月15日	11月19日	12月17日	令和03年 01月14日	02月12日	03月04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※2 (mg/L)	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.002 以下
塩化物イオン (mg/L)	16.9	15.5	15.1	14.7	16.8	16.1	15.4	15.6	15.7	16.0	15.8	15.5	15.8	—	—
電気伝導率 (mS/m)	27.9	27.0	26.6	26.8	30.0	30.3	25.7	28.9	25.3	25.7	24.5	25.3	27.0	—	—

< 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2）

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※1
	令和02年 04月16日	05月21日	06月18日	07月16日	08月20日	09月17日	10月15日	11月19日	12月17日	令和03年 01月14日	02月12日	03月04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※2 (mg/L)	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.002 以下
塩化物イオン (mg/L)	26.5	26.1	25.9	26.3	26.2	26.2	26.0	26.0	25.8	25.7	25.6	25.6	26.0	—	
電気伝導率 (mS/m)	28.4	28.4	28.2	31.5	31.7	31.9	31.3	31.1	27.1	27.1	26.1	27.1	29.2	—	

< 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

最終処分場浸出水水質検査結果一覧表

項目	測定年月日												平均	規制値等 基準値** ()は日間平均 値
	令和02年 04月16日	05月21日	06月18日	07月16日	08月20日	09月17日	10月15日	11月19日	12月17日	令和03年 01月14日	02月12日	03月04日		
アルキル水銀化合物 (mg/L)	—	—	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	0.005以下
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.003	0.03以下
鉛及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.1以下
有機リン化合物 (mg/L)	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.10	1以下
六価クロム化合物 (mg/L)	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	0.5以下
砒素及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.1以下
シアン化合物 (mg/L)	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.10	1以下
ポリ塩化ビフェニル(PCB) (mg/L)	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	0.003以下
トリクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.1以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.1以下
ジクロロメタン (mg/L)	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	0.2以下
四塩化炭素 (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.02以下
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	—	—	<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	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.3	3以下
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.006	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	0.02以下
チウラム (mg/L)	—	—	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.006	0.06以下
シマジン (mg/L)	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.003	0.03以下
チオベンカルブ (mg/L)	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02	0.2以下
ベンゼン (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.1以下
セレン及びその化合物 (mg/L)	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.1以下
1,4-ジオキサン (mg/L)	—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.05	0.5以下
ほう素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	50以下
ふっ素及びその化合物 (mg/L)	—	—	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	15以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸 酸 (mg/L)	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	200以下
水素イオン濃度(水素指数) (—)	7.6	8.1	8.3	8.4	8.0	8.2	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.6	8.0	5.8以上8.6以下
生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L)	1.0	0.7	1.0	2.7	2.5	2.3	1.3	0.8	1.3	2.1	2.1	0.8	1.6	60以下
化学的酸素要求量(COD) (mg/L)	3.2	3.8	2.8	2.9	3.0	2.9	2.2	1.9	2.6	3.0	3.9	3.7	3.0	90以下
浮遊物質(SS) (mg/L)	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	60以下
ノズル洗浄液抽出物含有量 (鉱油類) (mg/L)	—	—	<2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<2.5	5以下
ノズル洗浄液抽出物含有量 (非植物油脂) (mg/L)	—	—	<2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<2.5	30以下
フェノール類含有量 (mg/L)	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.10	5以下
銅含有量 (mg/L)	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.10	3以下
亜鉛含有量 (mg/L)	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.10	2以下
溶解性鉄含有量 (mg/L)	—	—	<1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<1.0	10以下
溶解性マンガン含有量 (mg/L)	—	—	<1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<1.0	10以下
クロム含有量 (mg/L)	—	—	<0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.10	2以下
大腸菌群数 (個/mL)	<30	<30	<30	<30	<30	37	97	32	<30	<30	<30	<30	36	(3000以下)
窒素含有量 (mg/L)	2.1	1.7	1.7	1.4	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	1.6	0.8	2.0	1.4	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	<0.20	16(8)以下
塩化物イオン (mg/L)	—	—	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—
電気伝導率 (mS/m)	—	—	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	—
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	—

< 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口

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2年6月18日			
PCDDs+PCDFs (pg-TEQ/L)		0.048	0.048	0.028
Co-PCBs (pg-TEQ/L)		0.0033	0.0034	0
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)		0.051	0.051	0.028
環境基準 (pg-TEQ/L)		1		10