最終処分場地下水水質檢查結果一覧表(観測用井戸No.1 上流)

測定 測定	年月日	第1回	第2回	第3回	第4回					規制値等
		令和7年							平均	++ >#+ 1
項目		4月16日	5月14日	6月11日	7月09日					基準値※1
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)	_	1	<0.0003	1				<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)	1				不検出 (<0.10)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB	B) (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)	_	1	<0.002	1				<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	<u> </u>				<0.004	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	_	-	<0.1	<u> </u>				<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. 7	13. 6	12.9	13. 1				13. 8	_
電気伝導率	(mS/m)	24.1	24. 5	23.8	23. 4				24.0 最終処分場に係る技術	_

〈 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)

測	定年月日	第1回	第2回	第3回	第4回						規制値等
		令和7年								平均	基準値※1
項目		4月16日	5月14日	6月11日	7月09日						本毕旭
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)	_	1	<0.0003	1					<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	$({\rm mg}/{\rm L})$	_	-	不検出 (<0.10)	-					不検出 (<0.10)	検出されないこ
ポリ塩化ビフェニル(PC	CB) (mg/L)	_	-	不検出 (<0.0005)	-					不検出 (<0.0005)	検出されないこ
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)	_	1	<0.002	1					<0.002	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	_	1	<0.004	_					<0.004	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	∠ (mg/L)	_	1	<0.1	_					<0.1	1 以下
1,1,2-トリクロロエタ	∠ (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)	16.3	14. 8	13. 4	13. 2					14. 4	_
電気伝導率	(mS/m)	25.0	25.8	25.0	25. 2			の分場及び産		25. 3	_

〈 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檢查結果一覧表(地点1)

測別	定年月日	第1回	第2回	第3回	第4回					規制値等
		令和7年							平均	基準値※1
項目		4月16日	5月14日	6月11日	7月09日					- 医平胆
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(PCI	3) (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)	17. 0	15. 6	14. 9	14. 3				15. 5	_
電気伝導率	(mS/m)	28. 4	28.8	28. 0	28. 1				28. 3	_

〈 は未満を示す

最終処分場周縁地下水水質検査結果一覧表(地点2)

	定年月日	第1回	第2回	第3回	第4回						規制値等
		令和7年								平均	+ »+ ×+×*1
項目		4月16日	5月14日	6月11日	7月09日						基準値※1
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(PCI	3) (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)	24. 6	22. 9	22. 3	22. 4					23. 1	_
電気伝導率	(mS/m)	30.6	30.8	30.6	30. 5					30. 6	_

〈 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

取於処分場侵山。	/1 、 /1. ~		木一見衣	`								
測定	年月日	第1回	第2回	第3回	第4回							規制値等
項目	_	令和7年	5 11 4 11	0.011.0	7 II 00 II						平均	基準値 [※] ()は日間平均値
- 快日	/	4月16日	5月14日	6月11日	7月09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
有機燐化合物	(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)		I	<0.10	_						<0.10	1 以下
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	(mg/L)	_	ı	<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 ベンゼン	(mg/L)			<0.02 <0.01							<0.02 <0.01	0.2 以下 0.1 以下
セレン及びその化合物	(mg/L) (mg/L)	_		<0.01							<0.01	0.1 以下
1,4-ジオキサン	(mg/L)			<0.05							<0.01	0.1 以下
1,4-ショイリン ほう素及びその化合物	(mg/L)			0.05							0. 05	50 以下
ふっ素及びその化合物	(mg/L)	_	_	0. 21	_						0. 21	15 以下
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸			_									
化合物及び硝酸化合物 水素イオン濃度(水素指数)(1	(mg/L)	7.9	7.8	3 7. 7	7.6						7.8	200 以下 5.8以上8.6以下
小系1 7 ~ 張及 (小系指数) (] 生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8	0.9	1.5	0.5						0.9	5.8以上8.6以下
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	5. 4	2. 9	2.8	3. 0						3.5	90 以下
浮游物質量(SS)	(mg/L)	< 1	< 1	< 1	1						< 1	60 以下
ノルマルトキャン抽出物質含有量(鉱												
油類)	(mg/L)	_	_	<2.5	_						<2.5	5 以下
/レマレヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂)	(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
大腸菌数	(個/mL)	< 10	< 10	< 10	< 10						< 10	(3000 以下)
窒素含有量	(mg/L)	2.0	2.5	3.5	3. 4						2.9	120(60)以下
	(mg/L)	< 0.20	< 0.20	< 0.20	< 0.20						< 0.20	16 (8)以下
塩化物イオン	(mg/L)	_		61							61	_
電気伝導率 クロロエチレン(別名塩化ビ	(mS/m)	_		140							140	_
クロロエテレン(別名塩化ビニル又は	(mg/L)	_	_	<0.0002	_						<0.0002	_
塩化ビニルモノマー)												
			〈 は未満を				※ 一般皮布別	- 8 (6 (5 ()	H H - 10 - 10 - 110 - 110	 		

ダイオキシン類調査(最終処分場周縁地下水)結果一覧表

	採水地点	最終処分場	最終処分場浸出水	
項目		地点 1	地点2	取於処分物役山小
採水年月	目			
PCDDs+PCDFs	(pg-TEQ/L)	0. 027	0. 027	0. 52
Co-PCBs	(pg-TEQ/L)	0. 0026	0.0026	0
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	0. 029	0. 029	0. 52
環境基準	(pg-TEQ/L)	j	10	