

高野尻最終処分場 水質検査【地下水】

採取日			令和5年4月14日		令和5年5月12日		令和5年6月9日		令和5年7月7日	
項目	基準値※1		地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)
アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	(mg/L)	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	(mg/L)	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	(mg/L)	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
砒素	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	(mg/L)	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	(mg/L)	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	(mg/L)	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (別名塩化ビニルまたは塩化ビニルモノマー)	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
気温	(℃)		-	-	-	-	-	-	-	-
水温	(℃)		-	-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)		-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	(度)		-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	(mS/m)		8.6	10.8	5.0	10.8	9.2	11.9	8.7	12.0
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	1※2	-	-	-	-	-	-	-	-

※1 総理府・厚生省令第1号(昭和52年3月14日)第1条 別表第2より

※2 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準 別表により

高野尻最終処分場 水質検査【地下水】

採取日			令和5年8月4日		令和5年9月12日 ※4		令和5年10月6日		令和5年11月2日	
項目	基準値※1		地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)
アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと	-	-	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-
総水銀	(mg/L)	0.0005	-	-	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-
カドミウム	(mg/L)	0.003	-	-	0.0003	0.0003	-	-	-	-
鉛	(mg/L)	0.01	-	-	0.001	0.001	-	-	-	-
六価クロム	(mg/L)	0.05	-	-	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-
砒素	(mg/L)	0.01	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
全シアン	(mg/L)	検出されないこと	-	-	0.1未満	0.1未満	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	検出されないこと	-	-	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	-	-	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	0.002	-	-	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004	-	-	0.0004未満	0.0004未満	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1	-	-	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	-	-	0.002未満	0.002未満	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1	-	-	0.1未満	0.1未満	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006	-	-	0.0006未満	0.0006未満	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002	-	-	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-
チウラム	(mg/L)	0.006	-	-	0.0006未満	0.0006未満	-	-	-	-
シマジン	(mg/L)	0.003	-	-	0.0003未満	0.0003未満	-	-	-	-
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02	-	-	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	0.01	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
セレン	(mg/L)	0.01	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	-	-	0.005未満	0.005未満	-	-	-	-
クロロエチレン (別名塩化ビニルまたは塩化ビニルモノマー)	(mg/L)	0.002	-	-	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-
気温	(℃)		-	-	25.4	26.2	-	-	-	-
水温	(℃)		-	-	16.0	22.8	-	-	-	-
色度	(度)		-	-	3	7	-	-	-	-
濁度	(度)		-	-	0.5	2.8	-	-	-	-
電気伝導率	(mS/m)		7.8	12.8	8.4	18.3	9.2	13.2	9.2	12.2
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	1※2	-	-	0.052	0.13	-	-	-	-

※1 総理府・厚生省令第1号(昭和52年3月14日)第1条 別表第2より

※2 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準 別表により

※3 [] の項目の採水および検査は、いであ 株式会社が行った

※4 精密検査結果を追加

高野尻最終処分場 水質検査【地下水】

採取日		令和5年12月8日		令和6年1月19日		令和6年2月9日		令和6年3月1日	
項目	基準値※1	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)	地下水(上流側)	地下水(下流側)
アルキル水銀	(mg/L)	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	(mg/L)	0.0005	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム	(mg/L)	0.003	-	-	-	-	-	-	-
鉛	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム	(mg/L)	0.05	-	-	-	-	-	-	-
砒素	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-
全シアン	(mg/L)	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.1	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.006	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	(mg/L)	0.006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	(mg/L)	0.003	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	(mg/L)	0.02	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-
セレン	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	-	-	-	-	-	-	-
クロロエチレン (別名塩化ビニルまたは塩化ビニルモノマー)	(mg/L)	0.002	-	-	-	-	-	-	-
気温	(℃)		-	-	-	-	-	-	-
水温	(℃)		-	-	-	-	-	-	-
色度	(度)		-	-	-	-	-	-	-
濁度	(度)		-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	(mS/m)		9.7	11.8	9.5	10.6	9.1	11.5	8.1
ダイオキシン類	(pg-TEQ/L)	1※2	-	-	-	-	-	-	-

※1 総理府・厚生省令第1号(昭和52年3月14日)第1条 別表第2より

※2 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準 別表により