

高山最終処分場 維持管理記録（令和6年度）

地下水	調査地点名		観測孔H26（上流側）												最終処分場の 維持管理基準
	採取日		4月26日	5月13日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月4日	
	分析結果が得られた日		5月10日	6月11日	7月5日	8月2日	8月28日	9月26日	10月24日	12月2日	12月26日	2月6日	2月28日	3月12日	
	電気伝導率	mS/m	35	37	25	26	24	28	31	47	34	35	37	40	異常がないこと

地下水	調査地点名		観測孔H26（下流側）												最終処分場の 維持管理基準
	採取日		4月26日	5月13日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月4日	
	分析結果が得られた日		5月10日	6月11日	7月5日	8月2日	8月28日	9月26日	10月24日	12月2日	12月26日	2月6日	2月28日	3月12日	
	電気伝導率	mS/m	92	91	93	45	94	84	90	81	95	93	92	92	異常がないこと

放流水	調査地点名		浸出水処理施設内処理水ピット												最終処分場の 維持管理基準
	採取日		4月26日	5月13日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月4日	
	分析結果が得られた日		5月10日	6月11日	7月5日	8月2日	8月28日	9月26日	10月24日	12月2日	12月26日	2月6日	2月28日	3月10日	
	水素イオン濃度		8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	5.8～8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	< 1.0	1.4	< 1.0	< 1.0	< 1.0	1.0	1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	60以下
	化学的酸素要求量	mg/L	5.7	4.7	4.2	9.2	4.7	6.1	4.2	4.7	3.7	5.7	3.8	4.1	90以下
	浮遊物質	mg/L	1	2	< 1	2	1	2	2	1	< 1	1	< 1	< 1	60以下
	窒素含有量	mg/L	3.7	1.8	2.6	4.1	0.8	1.5	0.9	1.2	1.0	3.7	1.1	0.7	120以下

遮水工の定期点検 【点検基準：遮水効果が低下するおそれがないこと】

点検日	4月26日	5月13日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月28日	3月4日
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好

擁壁等の定期点検 【点検基準：擁壁等が損壊するおそれがないこと】

点検日	4月26日	5月13日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月28日	3月4日
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好

浸出液処理設備の定期点検 【点検基準：機能に異常がないこと】

点検日	4月26日	5月13日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月28日	3月4日
点検結果	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好	良好

異常時に措置を講じた年月日及び内容等

残余の埋立量の測定

測定日	平成12年12月埋立終了
結果	0m ³

高山最終処分場 地下水 維持管理記録（令和6年度）

測定頻度：年1回

調査地点名		H26観測孔（上流側）	H26観測孔（下流側）	最終処分場の 維持管理基準
採取年月日		11月18日	11月18日	
分析結果が得られた年月日		12月2日	12月2日	
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	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	< 0.01	< 0.01	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	不検出	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	不検出	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	< 0.01	< 0.01	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	< 0.03	< 0.03	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	< 0.0005	< 0.0005	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
塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	0.002 以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.090	0.12	1 以下

異常時に措置を講じた内容等

高山最終処分場 放流水 維持管理記録（令和6年度）

測定頻度：年1回

調査地点名		浸出水処理施設内処理水ピット	最終処分場の 維持管理基準
採取年月日		11月18日	
分析結果が得られた年月日		12月2日	
アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	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	0.005以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.003	0.03以下
鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.1以下
有機燐化合物	mg/L	< 0.1	1以下
六価クロム化合物	mg/L	< 0.02	0.5以下
砒素及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.1以下
シアン化合物	mg/L	< 0.1	1以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	< 0.0005	0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.01	0.1以下
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.01	0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	< 0.02	0.2以下
四塩化炭素	mg/L	< 0.002	0.02以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.004	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.1	1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01	0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.3	3以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006	0.06以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.002	0.02以下
チウラム	mg/L	< 0.005	0.06以下
シマジン	mg/L	< 0.003	0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	< 0.02	0.2以下
ベンゼン	mg/L	< 0.01	0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.1以下
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.05	0.5以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.2	50以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	< 0.1	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	mg/L	0.9	200以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 （鉱油類含有量）	mg/L	< 1	5以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 （動植物油類含有量）	mg/L	< 1	30以下
フェノール類含有量	mg/L	< 0.02	5以下
銅含有量	mg/L	< 0.01	3以下
亜鉛含有量	mg/L	0.01	2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	< 0.1	10以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	< 0.1	10以下
クロム含有量	mg/L	< 0.02	2以下
大腸菌群数	個/cm ³	< 30	日間平均3000以下
燐含有量	mg/L	0.04	16(日間平均8以下)
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.010	10以下

異常時に措置を講じた内容等

--