

水質検査結果

採取日2024年7月28日

地下水①（単位mg/L）				地下水②（単位mg/L）			
アルキル水銀	不検出	1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	アルキル水銀	不検出	1,1,1-トリクロロエタン	<0.01
総水銀	<0.0005	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	総水銀	<0.0005	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006
カドミウム	<0.0005	1,3-ジクロロプロパン	<0.0005	カドミウム	<0.0005	1,3-ジクロロプロパン	<0.0005
鉛	<0.005	チウラム	<0.0006	鉛	<0.005	チウラム	<0.0006
六価クロム	<0.01	シマジン	<0.0003	六価クロム	<0.01	シマジン	<0.0003
ヒ素	<0.001	チオベンカルブ	<0.002	ヒ素	<0.001	チオベンカルブ	<0.002
全シアン	不検出	ベンゼン	<0.001	全シアン	不検出	ベンゼン	<0.001
ポリ塩化ビフェニル	不検出	セレン	<0.002	ポリ塩化ビフェニル	不検出	セレン	<0.002
トリクロロエチレン	<0.001	1,4-ジオキサン	<0.005	トリクロロエチレン	<0.001	1,4-ジオキサン	<0.005
テトラクロロエチレン	<0.001	クロロエチレン	<0.0002	テトラクロロエチレン	<0.001	クロロエチレン	<0.0002
ジクロロメタン	<0.002	ハウ素	<0.1	ジクロロメタン	<0.002	ハウ素	<0.1
四塩化炭素	<0.0005	フッ素	<0.1	四塩化炭素	<0.0005	フッ素	<0.1
1,2-ジクロロエタン	<0.0005	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	<0.2	1,2-ジクロロエタン	<0.0005	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	0.2
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	塩化物イオン	1.8	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	塩化物イオン	5.4
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	電気伝導率（mS/m）	8.2	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	電気伝導率（mS/m）	34

放流水（単位mg/L）							
アルキル水銀	不検出	ジクロロメタン	<0.02	ベンゼン	<0.01	フェノール	<0.1
水銀	<0.0005	四塩化炭素	<0.002	セレン	<0.005	銅	<0.1
カドミウム	<0.003	1,2-ジクロロエタン	<0.004	1,4-ジオキサン	<0.05	亜鉛	<0.1
鉛	<0.005	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	ハウ素	0.2	溶解性鉄	<0.2
有機リン	<0.1	ジス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	フッ素	<0.1	溶解性マンガン	<0.2
六価クロム	<0.05	1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	アンモニア性窒素	<0.1	クロム	<0.05
ヒ素	<0.005	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	亜硝酸性窒素	<0.1	大腸菌群(個/cm ²)	3
シアン	<0.1	1,3-ジクロロプロパン	<0.002	硝酸性窒素	0.4	リン	0.3
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	チウラム	<0.006	アンモニア	0.5	ダイオキシン類（pg/L）	7.4
トリクロロエチレン	<0.01	シマジン	<0.003	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	<1	毒性等量（pg-TEQ/L）	0.0004
テトラクロロエチレン	<0.01	チオベンカルブ	<0.02	〃（動植物油脂類）	<1		

令和6年度中頓別町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

施設設置者名	中頓別町				
施設名	中頓別町一般廃棄物埋立て処理施設		施設所在地	枝幸郡中頓別町字弥生200番1 200番2	
許可(届出)年月日	平成9年10月1日	許可番号	環境第4ー6号	技術管理者名	桜田教昭
埋立地面積	4,600㎡	埋立容量	13,000㎡	しゃ水工	表面しゃ水工
埋立対象廃棄物	一般廃棄物	浸出水処理施設規模	15㎡/日	浸出水処理方式	生物処理+凝集沈殿処理方式

○ 埋立状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
直接埋立ごみ量 (t)	2.52	2.80	2.78	1.73	3.81	3.66	5.17	3.24					25.71
収集ごみ	1.35	2.20	1.93	1.19	2.28	2.71	2.24	2.03					15.93
直搬ごみ (一廃)	1.17	0.60	0.85	0.54	1.67	0.95	2.93	1.21					9.92
直搬ごみ (産廃)													
焼却残渣 (t)	0.24	2.71	5.19	16.73	5.78	23.84	16.77	29.83					101.09
埋立ごみ量 (t)	2.76	5.51	7.97	18.46	9.59	27.50	21.94	33.07					126.80
埋立ごみ量 (m3)	5.01	10.00	14.47	33.50	17.40	49.91	39.82	60.02					230.14
覆土量 (m3)						5.00							5.00
埋立容量 (m3)	5.01	10.00	14.47	33.50	17.40	54.91	39.82	60.02					235.14

○ 埋立地・浸出水処理設備の点検状況

点検項目	擁壁等の状況、遮水工状況、調整池状況、浸出水設備の点検、導水管の点検											
点検結果	○：異常なし ×：異常あり											
点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	8日	8日	11日	10日	10日	4日	2日	14日				
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○				

○ 流入水、放流水等の状況

点 検 月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大值
点 検 日		17日	8日	6日	10日	7日	4日	2日	7日					
結 果 報 告 日		17日	8日	6日	10日	7日	4日	2日	7日					
浸出水	pH	7.3	6.6	6.7	7.0	7.0	6.9	6.6	6.9					7.3
	BOD	30.0	9.5	14.5	59.3	61.6	16.0	37.0	3.5					61.6
	COD	7.4	5.4	11.4	10.0	15.0	8.4	9.7	25.6					25.6
	SS	56.0	5.0	10.0	44.0	28.0	10.0	2.0	6.0					56.0
放流水	pH	6.36	6.9	7.1	6.7	6.7	7.2	6.2	6.6					7.2
	BOD	1.0	1.1	1.0	2.0	1.7	0.6	1.8	0.8					2.0
	COD	2.1	2.7	2.3	3.7	3.7	3.7	5.6	1.1					5.6
	SS	5.4	3.0	3.6	1.0	0.8	1.8	0.8	1.6					5.4
	窒素含有量 (mg/l)	4.3	0.8	1.1	1.4	1.2	2.9	2.2	3.1					4.3