

令和6年度 日置市クリーン・リサイクルセンター最終処分場維持管理情報

1 埋立処分状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立処分量(t)	28.38	33.25	10176.40	3184.92	26.83	25.05	23.03	48.65	59.87			

2 施設等の点検結果

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	良	良	良	良	良	良	良	良	良			
遮水工	良	良	良	良	良	良	良	良	良			
調整池	良	良	良	良	良	良	良	良	良			
浸出室処理施設	良	良	良	良	良	良	良	良	良			

3 地下水湧水水質検査結果

電気伝導率、塩化物イオン濃度 ※測定値は月一回の測定値です。

項目	監視項目	測定頻度	採取場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率 (ms/m)	規制なし	1回/月	処分場側	11.0	12.0	12.0	12.0	11.0	13.0	11.0	10.0				
			調整池側	16.0	15.0	16.0	15.0	24.0	27.0	28.0	20.0				
塩化物イオン (mg/L)	規制なし	1回/月	処分場側	7.4	8.1	9.1	9.5	8.5	9.4	8.8	8.6				
			調整池側	9.3	9.0	8.6	7.3	10.0	11.0	9.9	7.4				

有害物質

項目	測定頻度	基準値	採取場所	採取年月日	測定結果日	測定結果	採取年月日	測定結果日	測定結果
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	2回/年	<0.02	処分場側	5月22日	6月4日	0.002未満	11月20日	1月7日	0.002未満
			調整池側			0.002未満			
ふっ素 (mg/L)		0.8	処分場側			0.08未満			
			調整池側			0.08未満			
カドミウム (mg/L)		<0.01	処分場側			0.0003未満			
			調整池側			0.0003未満			
全シアン (mg/L)		検出され ないこと	処分場側			0.1未満			
			調整池側			0.1未満			
鉛 (mg/L)		<0.01	処分場側			0.005未満			
			調整池側			0.005未満			
六価クロム (mg/L)		<0.05	処分場側			0.005未満			
			調整池側			0.005未満			
砒素 (mg/L)		<0.01	処分場側			0.005未満			
			調整池側			0.005未満			
総水銀 (mg/L)		<0.0005	処分場側			0.0005未満			
			調整池側			0.0005未満			
アルキル水銀 (mg/L)		検出され ないこと	処分場側			0.0005未満			
			調整池側			0.0005未満			
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)		検出され ないこと	処分場側			0.0005未満			
			調整池側			0.0005未満			
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.03	処分場側			0.001未満			
			調整池側			0.001未満			
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.01	処分場側			0.0005未満			
			調整池側			0.0005未満			
ジクロロメタン (mg/L)	<0.02	処分場側	0.002未満						
		調整池側	0.002未満						
四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	処分場側	0.0002未満						
		調整池側	0.0002未満						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	処分場側	0.0004未満						
		調整池側	0.0004未満						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.1	処分場側	0.0005未満						
		調整池側	0.0005未満						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.06	処分場側	0.0006未満						
		調整池側	0.0006未満						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	処分場側	0.0002未満						
		調整池側	0.0002未満						
チウラム (mg/L)	<0.08	処分場側	0.0006未満						
		調整池側	0.0006未満						
シマジン (mg/L)	<0.03	処分場側	0.0003未満						
		調整池側	0.0003未満						
チオベンカルブ (mg/L)	<0.02	処分場側	0.002未満						
		調整池側	0.002未満						
ベンゼン (mg/L)	<0.01	処分場側	0.001未満						
		調整池側	0.001未満						
セレン (mg/L)	<0.01	処分場側	0.002未満						
		調整池側	0.002未満						
ほう素 (mg/L)	1	処分場側	0.1未満						
		調整池側	0.1未満						
クロロエチレン (mg/L)	0.002	処分場側	0.0002未満						
		調整池側	0.0002未満						
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	処分場側	0.004未満						
		調整池側	0.004未満						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	処分場側	0.4						
		調整池側	0.2未満						
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05	処分場側	0.005未満						
		調整池側	0.005未満						
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	10	処分場側	0.6						
		調整池側	2.8						

ダイオキシン類

項目	測定頻度	環境基準	採取場所	測定日	測定結果日	測定結果	測定日	測定結果日	測定結果
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	2回/年	1	処分場側 調整池側	5月22日	7月3日	0.00017 0.014	11月20日	1月7日	0.00013 0.015

4 水質の悪化が認められた場合に講じた措置

措置之講じた日	措置の内容