

令和7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)	19.63	22.83	18.20	42.38	37.19	47.87	43.70	39.56				

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				
遮水工	良	良	良	良	良	良	良	良				
調整池	良	良	良	良	良	良	良	良				
浸出室処理施設	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	12.0	18.0	15.0	12.0	13.0	17.0	19.0							
			調整池側	16.0	16.0	15.0	18.0	18.0	20.0	19.0							
	規制なし		処分場側	8.6	7.8	8.1	9.5	8.7	9.6	9.5							
			調整池側	9.5	10.0	9.9	8.0	8.1	8.0	8.2							

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21日	6月6日	<0.002			
ふつ素 (mg/L)		0.8	調整池側			<0.002			
カドミウム (mg/L)		<0.01	処分場側			<0.008			
全シアン (mg/L)		検出され ないこと	調整池側			<0.003			
鉛 (mg/L)		<0.01	処分場側			<0.003			
六価クロム (mg/L)		<0.05	調整池側			<0.1			
砒素 (mg/L)		<0.01	処分場側			<0.005			
緑水銀 (mg/L)		<0.005	調整池側			<0.005			
アルキル水銀 (mg/L)		<0.0005	処分場側			<0.005			
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)		検出され ないこと	調整池側			<0.0005			
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.03	処分場側			<0.0005			
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.01	調整池側			<0.0005			
ジクロロメタン (mg/L)		<0.02	処分場側			<0.0005			
四塩化炭素 (mg/L)		<0.002	調整池側			<0.0005			
1.2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004	処分場側			<0.0005			
1.1.1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	調整池側			<0.0005			
1.1.2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.06	処分場側			<0.0005			
1.3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.002	調整池側			<0.0005			
チウラム (mg/L)		<0.08	処分場側			<0.0005			
シマジン (mg/L)		<0.03	調整池側			<0.0003			
チオベン・カルブ (mg/L)		<0.02	処分場側			<0.0002			
ベンゼン (mg/L)		<0.01	調整池側			<0.0002			
ゼレン (mg/L)		<0.01	処分場側			<0.0002			
ほう素 (mg/L)		1	調整池側			<0.0002			
クロロエチレン (mg/L)		0.002	処分場側			<0.0002			
1.2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	調整池側			<0.0002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		10	処分場側			0.5			
1.4-ジオキサン (mg/L)		0.05	調整池側			0.3			
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)		10	処分場側			0.8			
ダイオキシン類			調整池側			2.6			

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	