

# 令和 8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)	5.32	11.47										

## 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										
遮水工	良	良										
調整池	良	良										
浸出室処理施設	良	良										

※浸出水は焼却施設冷却用に再利用しています。

## 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	19.0											
			調整池側	18.0											
塩化物イオン (mg/L)	規制なし	1回/月	処分場側	9.1											
			調整池側	10.0											

## 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						
			調整池側						
ふっ素 (mg/L)		0.8	処分場側						
カドミウム (mg/L)		<0.01	調整池側						
全シアン (mg/L)		検出され ないこと	処分場側						
			調整池側						
鉛 (mg/L)		<0.01	処分場側						
			調整池側						
六価クロム (mg/L)		<0.05	処分場側						
			調整池側						
砒素 (mg/L)		<0.01	処分場側						
			調整池側						
総水銀 (mg/L)		<0.0005	処分場側						
			調整池側						
アルキル水銀 (mg/L)		検出され ないこと	処分場側						
			調整池側						
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)		検出され ないこと	処分場側						
			調整池側						
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.03	処分場側						
			調整池側						
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.01	処分場側						
			調整池側						
ジクロロメタン (mg/L)		<0.02	処分場側						
			調整池側						
四塩化炭素 (mg/L)		<0.002	処分場側						
			調整池側						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004	処分場側						
			調整池側						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.1	処分場側						
			調整池側						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.06	処分場側							
		調整池側							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	処分場側							
		調整池側							
チウラム (mg/L)	<0.08	処分場側							
		調整池側							
シマジン (mg/L)	<0.03	処分場側							
		調整池側							
チオベンカルブ (mg/L)	<0.02	処分場側							
		調整池側							
ベンゼン (mg/L)	<0.01	処分場側							
		調整池側							
セレン (mg/L)	<0.01	処分場側							
		調整池側							
ほう素 (mg/L)	1	処分場側							
		調整池側							
クロロエチレン (mg/L)	0.002	処分場側							
		調整池側							
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	処分場側							
		調整池側							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	処分場側							
		調整池側							
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05	処分場側							
		調整池側							
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	10	処分場側							
		調整池側							

## 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						

## 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	
措置之内容	