

大空町一般廃棄物最終処分場 維持管理記録票 (令和7年2月分)

設置主体	大空町
埋立地面積	7,100m ²
埋立地容積	34,900m ³
埋立地残余量(R6.5.20)	10,543m ³
浸出水処理施設	20m ³ /日

1 月に処分した廃棄物の種類及び数量

一般廃棄物	11.4 t
焼却灰	8.9 t
その他	0.0 t

堰堤(えんてい)、遮水工、配管等の凍結防止措置及び取水ピット、各処理水槽等浸出水処理施設の点検状況

1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	休業日	○	○	○	○	○	○	休業日	○	○	○	○	○	○	休業日
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○	○	○	○	休業日	○	○	○	○	○	△	△	△	

※点検結果：○=異常なし ×=異常あり ●=改修済

《特記事項》

地下水及び放流水の水質測定結果

【単位：ph~- / 大腸菌群数~個/cm³ / その他項目~mg/l】

分析項目 (毎月)	原水	処理水	分析項目 (年1回)	処理水	地下水(上部)	地下水(下部)
採水検査日/2月12日			採水検査日/ -			
水素イオン濃度(ph)	7.8	7.5	カドミウム及びその化合物			
生物化学的酸素要求量(BOD)	12	0.8	鉛及びその化合物			
化学的酸素要求量(COD)	47	19.0	シアン化合物			
浮遊物質(SS)	21	1未満	総水銀			
窒素含有量	50	8	磷含有量			
大腸菌群数	0	0	ノルマルヘキサノ抽出物質含有量			
色度	50	13	フェノール類含有量			
水温 (°C)	9.6	17.6	銅含有量			
気温 (処理水は室温) (°C)	-0.8	12.6	亜鉛含有量			
透視度 (度)	20.0	30以上	溶解性鉄含有量			
採水時間	10:50	10:57	溶解性マンガン含有量			
			クロム含有量			
採水検査日/2月12日	地下水 上部	地下水 下部	アルキル水銀化合物			
塩化物イオン	3.9	凍結のため欠測	六価クロム化合物			
電気伝導率 (25°C : mS/m)	37.7	凍結のため欠測	砒素及びその化合物			
水温 (°C)	7.3	凍結のため欠測	ポリ塩化ビフェニル(PCB)			
気温 (°C)	-0.6	凍結のため欠測	有機磷化合物			
採水時間	10:30	凍結のため欠測	トリクロロエチレン			
			テトラクロロエチレン			
			ジクロロメタン			
			四塩化炭素			
			1,2-ジクロロエタン			
			1,1-ジクロロエチレン			
			シス-1,2-ジクロロエチレン			
			1,1,1-トリクロロエタン			
			1,1,2-トリクロロエタン			
			1,3-ジクロロプロペン			
			ベンゼン			
			チウラム			
			シマジン			
			チオベンカルブ			
			セレン及びその化合物			
			ふっ素及びその化合物			
			ほう素及びその化合物			
			アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物			
			1,4-ジオキサン			
			クロロエチレン			
			ダイオキシン類			

《特記事項》

COD値は施設設置維持管理計画値超過 (計画値10mg/L以下)。ろ過原水槽のCOD値24mg/L (計画のCOD除去率：薬品処理60% (40mg/L以下) のところ48.9%、ろ過処理30%超 (10mg/L以下) のところ10.7%)。ろ過処理：ろ過原水槽色度24度。処理量・活性炭ろ過ルート調整し経過観察する。