

大空町一般廃棄物最終処分場 維持管理記録票 (令和6年10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カ月に処分した廃棄物の種類及び数量

一般廃棄物	86.8 t
焼却灰	8.0 t
その他	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	○	○	○
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	○	○	○	○	○	○	休業日	○	○	○	○	

※点検結果：○=異常なし ×=異常あり ●=改修済

《特記事項》

10/15~17ろ材(砂ろ過塔、活性炭ろ過塔)交換・ろ過塔内清掃実施

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/10月15日			採水検査日/ -			
水素イオン濃度(ph)	7.6	7.6	カドミウム及びその化合物			
生物学的酸素要求量(BOD)	3.1	0.7	鉛及びその化合物			
化学的酸素要求量(COD)	59	12	シアン化合物			
浮遊物質(SS)	23	1未満	総水銀			
窒素含有量	59	6	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	56	8	フェノール類含有量			
水温(°C)	16.5	18.7	銅含有量			
気温(処理水は室温)(°C)	21.9	20.9	亜鉛含有量			
透視度(度)	17.0	30以上	溶解性鉄含有量			
採水時間	10:00	10:14	溶解性マンガン含有量			
			クロム含有量			
採水検査日/10月10日	地下水 上部	地下水 下部	アルキル水銀化合物			
			六価クロム化合物			
塩化物イオン	2.7	56	砒素及びその化合物			
電気伝導率(25°C:mS/m)	35.0	73.3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)			
水温(°C)	14.7	12.4	有機磷化合物			
気温(°C)	20.0	20.5	トリクロロエチレン			
採水時間	9:54	9:58	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11mg/L(計画のCOD除去率:薬品処理60%(40mg/L以下)のところ81.4%、ろ過処理30%超(10mg/L以下)のところ△1.7%)。処理水槽の汚れ疑い。