

大空町一般廃棄物処理場 維持管理記録票 (令和2年11月分)

設置主体	大空町
埋立地面積	19,000㎡
埋立地容積	111,260㎡
埋立地残余量(R1.6.6)	3,678㎡
浸出水処理施設	40㎡/日

1カ月に処分した廃棄物の種類及び数量

一般廃棄物	0.0 t
焼却灰	0.0 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	○	○	○	○	○	○	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/㎖ / 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/11月17日			採水検査日/ ー			
水素イオン濃度(ph)	6.9	7.8	カドミウム及びその化合物			
生物学的酸素要求量(BOD)	0.3	0.2	鉛及びその化合物			
化学的酸素要求量(COD)	3.5	2.6	シアン化合物			
浮遊物質(SS)	2	1未満	総水銀			
窒素含有量	1.9	1.7	燐含有量			
大腸菌群数	0.0	0.0	ノルマルヘキササン抽出物質含有量			
色度	7	5	フェノール類含有量			
水温(℃)	8.2	11.1	銅含有量			
室温(℃)	9.0	9.8	亜鉛含有量			
透視度(度)	30以上	30以上	溶解性鉄含有量			
採水時間	10:33	10:38	溶解性マンガン含有量			
			クロム含有量			
採水検査日/11月17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	23	16	砒素及びその化合物			
電気伝導率(25℃:mS/m)	31.9	25.4	ポリ塩化ビフェニル(PCB)			
水温(℃)	7.0	7.3	有機燐化合物			
気温(℃)	6.1	4.2	トリクロロエチレン			
採水時間	10:10	10:22	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			
			塩化ビニルモノマー			
			ダイオキシン類			

《特記事項》