

大館山一般廃棄物最終処分場の維持管理記録(令和7年度)

最終更新：令和7年6月9日

1 埋め立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量

埋め立てた年月 単位：トン	令和7年												令和8年			合計 [t]
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
焼却灰等	584.74	733.56	387.85													1706.15
破砕不燃等	246.80	320.09	235.51													802.40
合 計	831.54	1053.65	623.36													2508.55

2 点検状況

○：異常なし ×：異常あり	令和7年												令和8年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
点検年月日	04月30日	05月31日	06月30日	07月31日	08月31日	09月30日	10月31日	11月30日	12月31日	01月31日	02月28日	03月31日			
擁壁等	○	○	○												
遮水工	○	○	○												
調整槽	○	○	○												
浸出水処理設備	○	○	○												
導水管等の防凍措置の状況	○	○	○												
必要な措置を講じた日															
措置の内容															

3 最終処分場の残余の埋立容量

測定日	令和7年2月28日
残余容量 (m ³)	211547

4 周縁地下水及び放流水の水質検査

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 地下水 上流No. 2~4

項目	単位	基準値	技術上の基準で定める検査頻度	令和7年												令和8年		
				04月04日	04月18日	05月02日	05月23日											
採取した年月日				04月04日	04月18日	05月02日	05月23日											
検査結果の得られた年月日				04月18日	05月02日	05月19日	06月09日											
塩化物イオン 上流No. 2	(mg/ℓ)	---	月1回以上	8.2	8.2	8.2	7.5											
塩化物イオン 上流No. 3	(mg/ℓ)	---	月1回以上	6.4	6.8	6.4	5.9											
塩化物イオン 上流No. 4	(mg/ℓ)	---	月1回以上	8.6	6.8	8.6	9.3											
必要な措置を講じた日																		
措置の内容																		

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 地下水 下流No. 1

項目	単位	基準値	技術上の基準で定める検査頻度	令和7年												令和8年		
				04月04日	04月18日	05月02日	05月23日											
採取した年月日				04月04日	04月18日	05月02日	05月23日											
検査結果の得られた年月日				04月18日	05月02日	05月19日	06月09日											
塩化物イオン	(mg/ℓ)	---	月1回以上	10	11	18	14											
必要な措置を講じた日																		
措置の内容																		

採取場所 大館山一般廃棄物最終処分場 放流水

項目	単位	基準値	技術上の基準で定める検査頻度	令和7年												令和8年		
				04月04日	04月18日	05月02日	05月23日											
採取した年月日				04月04日	04月18日	05月02日	05月23日											
検査結果の得られた年月日				04月18日	05月02日	05月19日	06月09日											
水素イオン濃度	(mg/ℓ)	5.8~8.6	月1回以上	7.3	7.3	7.5	7.4											
生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	20以下	月1回以上	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず											
化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	30以下	月1回以上	3.7	4	4.8	5.1											
浮遊物質	(mg/ℓ)	10以下	月1回以上	5.0	2.0	4.0	検出せず											
大腸菌数	CFU/ml	800以下	年1回以上	0	0	0	0											
窒素含有量	(mg/ℓ)	60以下	年1回以上	2	1.4	1.7	2.5											
必要な措置を講じた日																		
措置の内容	基準値は計画放流水質を示す																	