1畑トウスナ 南高州のタロごしの研算及び数量

理の立(た廃果物の各月こと	理の立 (た														
埋め立てた年月					合計 [t]										
単位:トン	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	DBI LLJ		
焼却灰等													0.00		
破砕不燃等													0.00		

※令和4年6月1日から、福島市大舘山―般廃棄物最終処分場へ埋立開始。

2点検状況

○:異常なし ×:異常あり					令和7年						令和8年					
点検年月日	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													
擁壁等	0	0	0													
遮水工	0	0	0													
調整池	0	0	0													
浸出水処理設備	0	0	0													
導水管等の防凍措置の状況	0	0	0													
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3	立容量
測定日	
残余容量(m3)	

4周縁地下水及び放流水の水質検査 採取場所 金沢第二埋立処分場 地下水 上流

3本4人物171 並が(お一生エス5)																									
項目			技術上の		令和7年														令和8年						
採取した年月日	単位	基準値	基準で定める	04月07日	04月22日	05月07日	05月20日																		
検査結果の得られた年月日			検査頻度	04月21日	05月07日	05月21日	06月04日																		
塩化物イオン	(mg/l)		月1回以上	430	360	380	450																		
必要な措置を講じた日																									
措置の内容																									

採取場所 金沢第二埋立処分場 地下水 下流

3木収物の 並 八 か 一 生 立 だ 人	148 45 171	1 //16																								
項目			技術上の		令和7年															令和8年						
採取した年月日	単位	基準値	基準で定める	04月07日	04月22日	05月07日	05月20日																			
検査結果の得られた年月日			検査頻度	04月21日	05月07日	05月21日	06月04日																			
塩化物イオン	(mg/l)		月1回以上	970	980	620	820																			
必要な措置を講じた日																										
措置の内容																										

採取場所 金沢第二埋立処分場 放流水

3か4人の0171 並ぶくかー・生立んどろ	1-40 NVNIP3 *																							
項目			技術上の	令和7年													令和8年							
採取した年月日	単位	基準値	基準で定める	04月07日	04月22日	05月07日	05月20日																	
検査結果の得られた年月日			検査頻度	04月21日	05月07日 05月21日		06月04日																	
水素イオン濃度	(mg/l)	5.8~8.6	月1回以上	7.1	7.4	7.6	7.6																	
生物化学的酸素要求量	(mg/l)	40以下 ※	月1回以上	検出せず	1.2	1.9	1.8																	
化学的酸素要求量	(mg/l)	40以下※	月1回以上	11	12	15	14																	
浮遊物質量	(mg/l)	70以下 ※	月1回以上	検出せず	1.0	1.4	7.6																	
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	16	19	16	12																	
必要な措置を講じた日																								
措置の内容																								

基準値に※がついているものは県条例に基づく。