

金沢埋立処分地の維持管理記録(令和3年度)

最終更新: 令和4年4月27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	令和3年												令和4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											
単位:トン																							
焼却灰等	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
破砕不燃等	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0

2点検状況

点検年月日	令和3年												令和4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											
〇:異常なし ×:異常あり																							
擁壁等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
調整池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	休止中
残余容量 (m3)	休止中

4周縁地下水及び放流水の水質検査

採取場所 金沢埋立処分地 地下水 上流

項目	単位	基準値	技術上の基準で定める検査頻度	令和3年																		令和4年								
				04月05日	04月20日	05月10日	05月25日	06月07日	06月22日	07月05日	07月20日	08月02日	08月18日	09月06日	09月21日	10月04日	10月20日	11月01日	11月16日	12月06日	12月20日	01月13日	01月25日	02月01日	02月17日	03月01日	03月15日			
塩化物イオン	(mg/l)	---	月1回以上	5.6	4.5	5.6	5.1	5.6	7.7	6.3	5.2	4.2	9.5	5.2	3.4	5.6	3.8	5.8	5.8	5.1	6.0	4.2	4.3	3.8	3.1	3.8	4.2			
必要な措置を講じた日																														
措置の内容																														

採取場所 金沢埋立処分地 地下水 下流

項目	単位	基準値	技術上の基準で定める検査頻度	令和3年																		令和4年								
				04月05日	04月20日	05月10日	05月25日	06月07日	06月22日	07月05日	07月20日	08月02日	08月18日	09月06日	09月21日	10月04日	10月20日	11月01日	11月16日	12月06日	12月20日	01月13日	01月25日	02月01日	02月17日	03月01日	03月15日			
塩化物イオン	(mg/l)	---	月1回以上	280	330	280	380	300	390	370	380	270	400	380	410	370	350	400	390	390	390	330	390	370	300	300	280			
必要な措置を講じた日																														
措置の内容																														

採取場所 金沢埋立処分地 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3年																		令和4年								
				04月05日	04月20日	05月10日	05月25日	06月07日	06月22日	07月05日	07月20日	08月02日	08月18日	09月06日	09月21日	10月04日	10月20日	11月01日	11月16日	12月06日	12月20日	01月11日	01月25日	02月01日	02月17日	03月01日	03月15日			
水素イオン濃度	(mg/l)	5.8~8.6	月1回以上	8.2	8.1	7.9	7.9	8.2	7.8	8.2	7.9	8.2	8.2	8.2	7.9	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.0			
生物化学的酸素要求量	(mg/l)	30以下 ※	月1回以上	検出せず	1.3	1.1	1.5	検出せず	検出せず	1.0	検出せず	検出せず	検出せず	1.2	1.4	1.6	1.1	1.2	1.3	1.2	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.3	検出せず				
化学的酸素要求量	(mg/l)	90以下	月1回以上	6.6	6.7	6.9	6.1	6.9	6.8	5.0	5.9	6.8	5.3	7.1	1.8	2.8	3.6	3	3.7	3.9	4.4	4.9	4.7	4.9	5.5	5.3	6.3			
浮遊物質	(mg/l)	50以下 ※	月1回以上	1.0	1.2	1.2	4.8	2.8	検出せず	1.2	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1	検出せず	検出せず	検出せず	2.2	検出せず	検出せず	検出せず	1.2	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
大腸菌数	(個/cm3)	3000以下	年1回以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
窒素含有量	(mg/l)	60以下	年1回以上	14	12	8.7	12	16	16	13	12	15	15	15	16	13	12	14	14	15	15	15	14	18	14	11	13			
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。