令和7年度 クリンピーの森

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量(t)

		1 1/2 · · · / · ·			令和7年								
種類					合計								
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	129.47	104. 31	252. 78	127. 10									613.66
燒却灰	0.00	0.00	0.00	0.00									0.00
計	129.47	104. 31	252. 78	127. 10									613.66

2 擁壁等、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検結果

点検年月日				令和8年							
		4月21日	5月23日	6月17日	7月23日						
	擁壁等	無	無	無	無						
の異状の	遮水工	無	無	無	無						
	調整池	無	無	無	無						
	処理設備	無	無	無	無						
	防凍	無	無	無	無						

措置を講じた年月日及び内容

3 最終処分場の残余の埋立容量(㎡)

	<u> </u>
測定年月日	残余の埋立容量

令和7年度 クリンピーの森水質検査結果別表(放流水、地下水)

〇 放流水

採取場所	水処理旅	西設放流槽	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日							令和7年						令和8年	
			4月22日	5月20日	6月17日	7月22日								
結果の得られた年月日													令和8年	
			5月1日	5月27日	6月24日	7月29日								
検査項目	単位	排出基準												
水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	7. 7	7.5	7. 5	7.8								
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/Q	60以下	0.8	0.8	0.6	0.9								
化学的酸素要求量(COD)	mg/Q	5.8~8.6	2.5	2.8	4. 2	4. 7								
浮遊物質量(SS)	${\rm mg}/{\it Q}$	60以下	<1	1	1	1								
窒素含有量	${\rm mg}/{\it Q}$	60以下(日間平均)	11.0	11.0	11.0	13.0								
〇 地下水(上流側)														
採取場所	上流側井		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日							令和7年						令和8年	
DK-W 7.7 F			4月22日	5月20日	6月17日	7月22日								
結果の得られた年月日	純里の得られた任日日											令和8年		
			5月1日	5月27日	6月24日	7月29日								
検査項目	単位	排出基準												
塩化物イオン	mg/Q	_	7	6	6	6								
電気伝導率	μS/cm	_	440	490	500	570								
〇 地下水(下流側)														
採取場所	下流側井		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取年月日			令和7年										令和8年	
			4月22日	5月20日	6月17日	7月22日								
結果の得られた年月日							令和7年						令和8年	
			5月1日	5月27日	6月24日	7月29日								
検査項目	単位	排出基準												
塩化物イオン	mg/Q	_	52	55	48	44								
電気伝導率	μS/cm	_	1,700	1,700	1,600	1,600								