令和7年度 クリンピーの丘

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量(t)

		<u> </u>	· · / / / / / / / / / / / / / / / /	<u> </u>									
種類					合計								
不燃物等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
小然初寺	9.50	10.02	13.36	14. 16									47.04

2 擁壁等、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検結果

占松年日口				令和8年							
点検年月日 権壁等 点検箇所 調整池	十月 日	4月21日	5月23日	6月17日	7月23日						
上松佐元	擁壁等	無	無	無	無						
の異状の	調整池	無	無	無	無						
有無	処理設備	無	無	無	無						
有無	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(㎡)

 カスポップニノン・ジョウンノスノハ	**************************************
測定年月日	残余の埋立容量

令和7年度 クリンピーの丘水質検査結果別表(放流水、地下水)

〇 放流水

<u> </u>																
採取場所	水処理が	拖設放流管	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				
和未の待りれた中方日			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	8.0	8.0	8. 1	8.0										
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/Q	60以下	1.0	0.9	0.6	0.6										
化学的酸素要求量(COD)	mg/Q	90以下	1.6	1.5	3. 7	3. 2										
浮遊物質量(SS)	mg/Q	60以下	<1	<1	<1	<1										
窒素含有量	mg/Q	60以下(日間平均)	2.6	3. 3	3.6	4.2										

〇 地下水(上流側)

採取場所	上流側井	芦	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										
公田の祖といわた日日			令和7年									令和8年				
結果の得られた年月日			5月1日	5月27日	6月24日	7月29日										
	単位	排出基準														
塩化物イオン	mg/Q	_	6	5	6	5										
電気伝導率	μS/cm	_	110	95	280	130										

〇 地下水(下流側)

O PO TOTAL CONTROL																
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		
休取平月日			4月22日	5月20日	6月17日	7月22日										
分田の祖といた左口口				令和7年									令和8年			
結果の得られた年月日			5月1日	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	_	5	8	7	15										
電気伝導率	μS/cm	_	220	170	180	390										