

一般廢棄物處理施設維持管理記錄簿[玉山廢棄物処分場]

・埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規4条の5の2第4号イ, 規4条の7第4号イ]

[illegible]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取場所		別紙1の通り											
地下水	上流	採取日	1日	1日	2日	1日	1日	1日	4日				
		分析結果が得られた日	25日	20日	16日	29日	21日	18日	16日	27日			
		電気伝導率 ※	24mS/m	160mS/m	66mS/m	60mS/m	44mS/m	95mS/m	140mS/m	100mS/m			
		塩化物イオン濃度 ※											
	下流	採取日	1日	1日	2日	1日	1日	1日	4日				
		分析結果が得られた日	25日	20日	16日	29日	21日	18日	16日	27日			
		電気伝導率 ※	33mS/m	40mS/m	33mS/m	39mS/m	43mS/m	45mS/m	35mS/m	30mS/m			
		塩化物イオン濃度 ※											
		異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無			
		必要な措置を講じた日											
	講じた措置の内容												
放流水		採取日	1日	1日	2日	1日	1日	1日	1日				
		水素イオン濃度	7.3	7.3	7.2	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6			
		BOD	2.6	1.1	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7			
		COD	7.7	9.3	7.3	8.2	6.1	8.1	8.3	9.6			
		浮遊物質質量	1未満	1	1未満	3	1	1	1未満	1未満			
		窒素含有量	3.3	3.0	2.9	1.8	2.9	2.8	3.0	3.0			
		炭素含有量	0.06	0.06	0.08	0.10	0.13	0.08	0.05	0.03			

5.8~8.6  
基準60  
基準90  
基準60  
基準60  
基準8

[illegible]

	地下水	放流水
採取場所	別紙1の通り	
採取日		
分析結果が得られた日		
分析結果	別紙2の通り	
異状の有無		
講じた措置の内容	X	

※ 処分開始前は両方を、開始後はいずれかを記載すること  
なっております。

測定日	
残余容量 (m <sup>3</sup> )	