

<管理型最終処分場>

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

令和2年度

株式会社 荒 正

採取場所	4月			5月			6月			7月			8月			9月		
	上流	下流	放流水	上流	下流	放流水	上流	下流	放流水	上流	下流	放流水	上流	下流	放流水	上流	下流	放流水
採取日	4月21日	4月21日	4月21日	5月19日	5月19日	5月19日	6月17日	6月17日	6月19日	7月17日	7月17日	7月17日						
分析結果が得られた日	4月22日	4月22日	4月28日	5月20日	5月20日	5月29日	6月23日	6月23日	6月26日	7月22日	7月22日	7月27日						
塩化物イオン濃度	10	7.8		11.0	9.4		8.9	14		6.8	8							
電気伝導率	21	110		23	83		23	84		25	95							
水素イオン濃度	7.0	6.2	7.6	7.3	6.4	6.9	7.4	6.1	6.6	7.2	6.4	8						
生物化学的酸素要求量			34.0			7.4			3.1			24						
化学的酸素要求量			*1			*1			*1			29						
浮遊物質			1.6			1.0			3.2			4.5						
ほう素及びその化合物			3.5			4.1			4.3			3.4						
窒素含有量			150			200			200			170						
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無						
必要な措置を講じた日付とその内容	特に無し			特に無し			特に無し			特に無し								

採取場所	10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	上流	下流	放流水	上流	下流	放流水	上流	下流	放流水	上流	下流	放流水	上流	下流	放流水	上流	下流	放流水
採取日																		
分析結果が得られた日																		
塩化物イオン濃度																		
電気伝導率																		
水素イオン濃度																		
生物化学的酸素要求量																		
化学的酸素要求量																		
浮遊物質																		
ほう素及びその化合物																		
窒素含有量																		
異常の有無																		
必要な措置を講じた日付とその内容																		

*1河川放流の為除外(今後年2回実施)