

<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)

<29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18日	4月18日	4月18日	5月23日	5月23日	5月23日	6月20日	6月20日	6月20日	7月25日	7月25日	7月25日	8月22日	8月22日	8月22日	9月21日	9月21日	9月21日
分析結果が得られた日	4月21日	4月21日	4月25日	5月6日	5月26日	6月2日	7月3日	7月3日	6月28日	7月26日	7月26日	8月7日	8月24日	8月24日	8月28日	9月25日	9月25日	9月27日
塩化物イオン濃度	6.7	8.6		11	12		11	12		7.6	6.5		8.8	9		6.3	11	
電気伝導率	27	47		20	50		22	46		23	47		22	53		30	75	
水素イオン濃度			7.4			7			7.1			7.7			6.9			7.7
生物化学的酸素要求量			1.0未満			1.0未満			1.0未満			4			9.9			12
化学的酸素要求量			29.0			52.0			10.0			37			72			48
浮遊物質			5.5			11.0			7.3			2.1			5.1			15
ほう素及びその化合物			4			3.2			1.8			3.2			4.1			4
窒素含有量			83			170			94			160			110			98
異常の有無	無	無	無	無	無	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			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	10月17日	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日													
分析結果が得られた日	10月18日	10月18日	10月24日	11月27日	11月27日													
塩化物イオン濃度	6.9	25		7.1	14													
電気伝導率	28	88		27	83													
水素イオン濃度			7.4															
生物化学的酸素要求量			1.0未満															
化学的酸素要求量			24															
浮遊物質			2.7															
ほう素及びその化合物			4.2															
窒素含有量			80															
異常の有無			無															
必要な措置を講じた日付とその内容	特に無し																	