

<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)

<30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24日	4月24日	4月24日	5月15日	5月15日	5月15日	6月19日	6月19日	6月19日	7月24日	7月24日	7月24日	8月21日	8月21日	8月21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26日	4月24日	5月1日	5月17日	5月17日	5月31日	6月25日	6月25日	6月26日	7月27日	7月27日	8月1日	8月22日	8月22日	8月28日	9月28日	9月28日	10月9日
塩化物イオン濃度	4.7	18		7.0	14		7.6	25		5.1	43		5.2	56		6.3	9.9	
電気伝導率	34	81		27	70		27	82		34	92		36	100		29	63	
水素イオン濃度			6.3			6.7			7.3			8.1			5.8			7.5
生物化学的酸素要求量			14.0			16.0			12.0			1.7			7.3			58
化学的酸素要求量			26.0			22.0			21.0			18			19			60
浮遊物質			16.0			10.0			7.2			17			19			5.4
ほう素及びその化合物			3.9			3.1			2.5			1.6			1.9			4
窒素含有量			200			140			120			70			100			160
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25日	10月25日	10月25日	11月13日	11月13日													
分析結果が得られた日	10月30日	10月30日	10月30日	11月20日	11月20日													
塩化物イオン濃度	4.9	24		5.1	43													
電気伝導率	34	87		35	98													
水素イオン濃度			7.5															
生物化学的酸素要求量			28															
化学的酸素要求量			25															
浮遊物質			7.8															
ほう素及びその化合物			4															
窒素含有量			180															
異常の有無	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																	