

<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)

2019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16日	4月16日	4月16日	5月15日	5月15日	5月15日	6月18日	6月18日	6月18日	7月23日	7月23日	7月23日	8月22日	8月22日	8月22日	9月20日	9月20日	9月20日
分析結果が得られた日	4月18日	4月18日	4月23日	5月21日	5月21日	5月31日	6月19日	6月19日	6月26日	7月29日	7月29日	7月30日	8月27日	8月27日	8月29日	9月25日	9月25日	9月26日
塩化物イオン濃度	5.6	7.7		8.0	21		8.8	8.3		6.1	13		6.6	9.4		7.0	10	
電気伝導率	34	65		28	73		23	54		31	73		31	52		29	57	
水素イオン濃度			7.7			6.8			7.6			6.5		7.4				8.5
生物学的酸素要求量			5.5			49.0			26.0			10		28				1.8
化学的酸素要求量			27.0			85.0			24.0			29		*1				*1
浮遊物質			4.7			8.2			4.1			4.5		2.0				3.5
ほう素及びその化合物			3.4			3.3			3.4			3.5		3.9				3.7
窒素含有量			140			140			130			170		120				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24日	10月24日	10月24日	11月12日	11月12日	11月12日	12月12日	12月12日	12月19日	1月17日	1月17日	1月28日	2月19日	2月19日	2月19日	3月17日	3月17日	3月17日
分析結果が得られた日	10月28日	10月28日	10月30日	11月14日	11月14日	11月27日	12月16日	12月16日	12月25日	1月20日	1月20日	2月3日	2月27日	2月27日	2月26日	3月18日	3月18日	3月27日
塩化物イオン濃度	7.5	6.7		6.4	7.5		5.6	8		4.7	9.7		7.1	3.4		6.4	7.1	
電気伝導率	29	68		32	52		34	64		34	75		31	53		31	78	
水素イオン濃度			8			7.9			7.7			8.4			7.5			8.5
生物学的酸素要求量			58			44			36			12			3			8
化学的酸素要求量			*1			*1			*1			*1			*1			*1
浮遊物質			1.6			1.5			2.5			5.9			4.3			2.7
ほう素及びその化合物			4.1			4.4			3.5			4			1.4			4.3
窒素含有量			190			170			140			200			140			200
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		

*1河川放流の為除外(今後年2回実施)