

<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															
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	8月19日	8月19日	8月19日	9月14日	9月14日	9月14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	8月21日	8月21日	8月26日	9月16日	9月16日	9月26日
塩化物イオン濃度	10	7.8		11.0	9.4		8.9	14		6.8	8		11	4.9		9.5	4	
電気伝導率	21	110		23	83		23	84		25	95		21	73		23	99	
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	7.1	5.9	7.9	6.9	5.2	7.9
生物化学的酸素要求量			34.0			7.4			3.1			24			40			45
化学的酸素要求量			*1			*1			*1			29			*1			*1
浮遊物質			1.6			1.0			3.2			4.5			5.4			5.3
ほう素及びその化合物			3.5			4.1			4.3			3.4			4.1			1.4
窒素含有量			150			200			200			170			110			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																	

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20日	10月20日	10月20日	11月17日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	12月15日	1月14日	1月14日	1月14日	2月16日	2月16日	2月16日	3月9日	3月9日	3月9日
分析結果が得られた日	10月23日	10月23日	10月27日	11月20日	11月20日	12月4日	12月21日	12月21日	12月22日	1月19日	1月19日	1月20日	2月17日	2月17日	2月22日	3月15日	3月15日	3月15日
塩化物イオン濃度	8.1	21		18	41		6.5	7.7		4.8	10		3.1	7.5		3.1	10	
電気伝導率	26	110		28	110		30	84		36	93		30	80		30	87	
水素イオン濃度	7	6.3	7.3	7.4	6.3	7.7	7.5	4.6	7.9	7.1	4.5	7.8	7.3	6.5	7.2	7	6.1	7.0
生物化学的酸素要求量			2.8			43			54			42			23			16
化学的酸素要求量			*1			5.5			*1			*1			*1			*1
浮遊物質			1.7			3.3			3.4			3.6			2.9			2.4
ほう素及びその化合物			1.0未満			1.0未満			1.0未満			1.0未満			1.0未満			1.0未満
窒素含有量			30			23			23			10未満			10未満			10未満
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無し	無し	無し
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)

<管理型最終処分場 増設処分場>

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															
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																		

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20日	10月20日		11月17日	11月17日		12月15日	12月15日		1月14日	1月14日		2月16日	2月16日		3月9日	3月9日	
分析結果が得られた日	10月23日	10月23日		11月20日	11月20日		12月21日	12月21日		1月19日	1月19日		2月17日	2月17日		3月15日	3月15日	
塩化物イオン濃度	82	82		32	3.8		0.5未満	24		31	27		7.4	13		3.0	23	
電気伝導率	100	100		180	28		18	120		24	130		150	98		22	120	
水素イオン濃度	6.6	6.7		7.6	10.1		9.1	7.9		7	7.1		7.0	7.0		10.7	8.3	
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	無	無		無	無		無	無		無	無		無	無		無し	無し	
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) 放流水については上表参照