

<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3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2日	4月2日	4月2日	5月7日	5月7日	5月7日	6月1日	6月1日	6月1日	7月6日	7月6日	7月6日	8月11日	8月11日	8月11日	9月7日	9月7日	9月7日
分析結果が得られた日	4月5日	4月5日	4月14日	5月12日	5月12日	5月17日	6月2日	6月2日	6月14日	7月8日	7月8日	7月14日	8月12日	8月12日	8月16日	9月9日	9月9日	9月16日
塩化物イオン濃度	5.4	15		4.6	12		4.6	18		4.7	18		4.4	13		4.6	7.4	
電気伝導率 *2	32	87		34	93		35	96		34	85		36	72		37	54	
水素イオン濃度	7.2	6	6.9	7.5	6.1	8.0	7.2	5.9	8.0	7.2	6.1	7.9	7.3	5.5	7.8	7.1	5.5	7.9
生物化学的酸素要求量			24.0			37.0			35.0			11			28			56
化学的酸素要求量			*1			17.0			*1			*1			*1			*1
浮遊物質			1.6			6.1			1.2			1.1			2.1			1.6
ほう素及びその化合物			1.0未満			1.7			3.2			1.0未満			1.0未満			1.0未満
窒素含有量			10未満			43			88			12			32			53
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5日	10月5日	10月5日	11月1日	11月1日	11月1日	12月2日	12月2日										
分析結果が得られた日	10月7日	10月7日	10月14日	11月4日	11月4日	11月16日	12月3日	12月3日										
塩化物イオン濃度	4.2	15		3.9	14		7.1	8.4										
電気伝導率 *2	38	94		38	110		33	46										
水素イオン濃度	7.4	6.1	7.6	7.2	6.1	8.0	7.0	5.8										
生物化学的酸素要求量			5.3			48												
化学的酸素要求量			*1			22												
浮遊物質			1.5			1.0未満												
ほう素及びその化合物			1.0未満			2.3												
窒素含有量			18			63												
異常の有無	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														

*1河川放流の為除外(今後2回実施)

*2計量証明対象外

<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3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2日	4月2日		5月7日	5月7日		6月1日	6月1日		7月6日	7月6日		8月11日	8月11日		9月7日	9月7日	
分析結果が得られた日	4月5日	4月5日		5月12日	5月12日		6月2日	6月2日		7月8日	7月8日		8月12日	8月12日		9月9日	9月9日	
塩化物イオン濃度	1.1	24		4.6	11		2.5	15		0.5	23		0.5	53		1.4	55	
電気伝導率 *2	24	130		34	82		25	70		17	130		14	110		27	120	
水素イオン濃度	10.2	8.1		7.5	7.8		9.8	7.2		9.5	7.2		9.5	7		9.9	8.4	
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	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5日	10月5日		11月1日	11月1日		12月2日	12月2日										
分析結果が得られた日	10月7日	10月7日		11月4日	11月4日		12月3日	12月3日										
塩化物イオン濃度	4.9	150		0.9	30		14	26										
電気伝導率 *2	140	180		12	180		14	130										
水素イオン濃度	8.7	8		9.7	8.4		6.8	8.1										
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										
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											

*1河川放流の為除外(今後2回実施)

*2計量証明対象外

放流水については上表参照