

<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4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21日	6月21日	6月21日	7月11日	7月11日	7月11日	8月2日	8月2日	8月2日	9月5日	9月5日	9月5日
分析結果が得られた日	4月19日	4月19日	4月25日	5月27日	5月27日	6月3日	6月23日	6月23日	6月30日	7月13日	7月13日	7月16日	8月4日	8月4日	8月9日	9月13日	9月13日	9月13日
塩化物イオン濃度	8.2	16		7.4	20		8.6	18		8.2	18		6.9	13		8.0	17	
電気伝導率 *2	28	75		20	85		26	91		26	85		31	87		26	83	
水素イオン濃度	6.7	6.1	7.6	6.6	6.2	7.8	7.1	6.3	8.4	6.8	6.2	8.2	7.2	6.3	8.2	6.8	6.0	8.1
生物化学的酸素要求量			6.5			2.8			7.3			1.8			4.4			1.1
化学的酸素要求量			*1			18.0			*1			*1			*1			*1
浮遊物質			9.5			1.2			20			1.0未満			1.0未満			1.0未満
ほう素及びその化合物			1.0未満			1.1			1.6			2.2			2.2			2.2
窒素含有量			10未満			10未満			10未満			1.0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	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6日	10月6日	10月6日	11月1日	11月1日	11月1日	12月1日	12月1日	12月1日	1月10日	1月10日	1月10日	2月2日	2月2日	2月24日	3月2日		3月8日
分析結果が得られた日	10月11日	10月11日	10月11日	11月2日	11月2日	11月10日	12月6日	12月6日	12月9日	1月11日	1月11日	1月17日	2月7日	2月7日	3月2日	3月3日		3月16日
塩化物イオン濃度	7.9	25		5.7	45		25	1.4		6.8	11		5.5	14		7.2	8.1	
電気伝導率 *2	25	92		33	100		36	81		30	71		34	94		31	68	
水素イオン濃度	6.9	6.2	8.2	6.7	6.1	8.1	6.8	6	7.7	6.5	5.9	8.5	7	6.5	7.9	6.3	6.0	7.8
生物化学的酸素要求量			1.0未満			9.7			17			16			5			17
化学的酸素要求量			*1			24			*1			*1			*1			*1
浮遊物質			1.7			2.8			13			19.0			1			2.5
ほう素及びその化合物			1.9			2.1			1.7			2			3.5			4.7
窒素含有量			10未満			10未満			10未満			10未満			60			97
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4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		5月23日	5月23日		6月21日	6月21日		7月11日	7月11日		8月2日	8月2日		9月5日	9月5日	9月5日
分析結果が得られた日	4月19日	4月19日		5月27日	5月27日		6月23日	6月23日		7月13日	7月13日		8月4日	8月4日		9月13日	9月13日	9月13日
塩化物イオン濃度	0.9	83		0.6	350		1.1	100		5.1	440		5.9	34		2.3	28	
電気伝導率 *2	23	170		17	300		22	200		25	320		53	190		21	130	
水素イオン濃度	7.0	7.2		9.2	7.9		9.1	7.2		9.6	7.6		8.3	7.2		8.5	7.1	
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		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6日	10月6日		11月1日	11月1日	11月1日	12月1日	12月1日		1月10日	1月10日		2月2日	2月2日	2月24日	3月2日	3月2日	
分析結果が得られた日	#####	#####		11月2日	11月2日	#####	12月6日	12月6日		1月11日	1月11日		2月7日	2月7日	3月2日	3月3日	3月3日	
塩化物イオン濃度	13	39		11	35		43	13		10	9.1		14	20		11	110	
電気伝導率 *2	150	100		150	99		17	190		24	41		150	66		150	180	
水素イオン濃度	6.6	7.0		6.7	7.0		7	7		6.7	6.7		6.6	7.3	7.4	6.4	6.7	
生物化学的酸素要求量															12			
化学的酸素要求量															*1			
浮遊物質															25			
ほう素及びその化合物															2.0			
窒素含有量															10			
異常の有無	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					

\*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