〈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)

	4月			5月			6月			7月			8月			9月		
採取場所	上流	下流	放流水	上流	下流	放流水												
採取日	4月9日	4月9日	4月9日	5月13日	5月13日	5月13日	6月11日	6月11日	6月11日	7月8日	7月8日	7月8日	8月8日	8月8日	8月8日			
分析結果が得られた日	4月22日	4月22日	4月22日	5月23日	5月23日	5月23日	6月23日	6月23日	6月23日	7月15日	7月15日	7月15日	8月15日	8月15日	8月15日			
塩化物イオン濃度	12	17		6.7	24		11	26		6.9	18		8.7	22				
電気伝導率 *2	23	91		42	87		21	80		33	90		25	57				
水素イオン濃度	7.3	6.5	8.5	7.4	6.3	8.2	7.1	6.1	6.8	7.3	6.2	8.3	7.3	5.9	8.5			
生物化学的酸素要求量			7.9			5.7			2.7			2			1.9			
化学的酸素要求量			*1			49.0			*1			*1			*1			
浮遊物質量			47.0			21.0			6.5			1.8			7.4			
ほう素及びその化合物			5			4.3			3.8			4.6			6			
窒素含有量			10未満															
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無			
必要な措置を講じた	特に無し																	
日付とその内容																		
				•														
		10月		11月			12月			1月			2月			3月		
採取場所	上流	下流	放流水	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 *2																		
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																		
浮遊物質量																		
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																		
	l			l						I			l					
*1河川放						*2計量												

〈管理型最終処分場 增設処分場〉

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

令和7年度

株式会社 荒 正

		<u> </u>											_				休八云↑	<u> </u>	
		4月			5月			6月			7月			8月			9月		
採取場所	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9日	4月9日		5月13日	5月13日		6月11日	6月11日		7月8日	7月8日		8月8日	8月8日					
分析結果が得られた日	4月22日	4月22日		5月23日	5月23日		6月23日	6月23日		7月15日	7月15日		8月15日	8月15日					
塩化物イオン濃度	92	16		94	20		90	20		96	21		90	30					
電気伝導率 *2	97	79		93	130		100	130		100	180		100	77					
水素イオン濃度	6.1	7.9		6.1	7.8		6.2	7.4		5.8	7.1		5.8	6.8					
生物化学的酸素要求量																			
化学的酸素要求量																			
浮遊物質量																			
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					
必要な措置を講じた	特に無し																	,	
日付とその内容																			
l l																			
		10 Fl		l	11日			10日		<u> </u>	1 日		I	2 Fl			2日		
恢 hp 但 fic	上海	10月	サエン	上法	11月	サムシ	上法	12月	歩法シ	L法	1月	サンス	上法	2月	サン	上海	3月	サンド	
採取場所	上流		放流水	上流	11月 下流	放流水	上流	12月 下流	放流水	上流	1月 下流	放流水	上流	2月 下流	放流水	上流	3月 下流	放流水	
採取日	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イオン濃度	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2 水素イオン濃度	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2 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	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2 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 浮遊物質量	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2 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 浮遊物質量 ほう素及びその化合物	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2 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 ア遊物質量 ほう素及びその化合物 窒素含有量	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2 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 浮遊物質量 ほう素及びその化合物 窒素含有量 異常の有無	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2 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 でが酸素要求量 に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	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2 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 浮遊物質量 ほう素及びその化合物 窒素含有量 異常の有無	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2 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 でが酸素要求量 に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	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2 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 でが酸素要求量 に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	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	
採取日 分析結果が得られた日 塩化物イン濃度 電気伝導率 *2 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 に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	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	上流		放流水	