〈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	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22日	4月22日	4月22日	5月22日	5月22日	5月22日	6月20日	6月20日	6月20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25日	9月25日	9月25日
分析結果が得られた日	4月26日	4月26日	5月1日	5月24日	5月24日	5月30日	6月21日	6月21日	7月1日	7月25日	7月25日	7月30日	8月23日	8月23日	8月27日	9月27日	9月27日	9月30日
塩化物イオン濃度	6.7	14		6.2	29		5.6	40		6.9	15		7.2	19		7.0	31	
電気伝導率 *2	30	100		32	100		33	110		29	94		28	87		28	100	
水素イオン濃度	7.0	6.2	8.5	7.4	6.3	8.3	7.3	6.2	8.4	7.3	6.5	8.5	7.1	6.7	8.2	6.6	6.2	8
生物化学的酸素要求量			5.2			2.6			3.4			2.6			2.8			5.1
化学的酸素要求量		:	*1			36.0			*1			*1			*1			*1
浮遊物質量			15.0			12.0			4.9			12			10			18
ほう素及びその化合物			3.2			3.4			1.1			2.1			3.2			2.1
窒素含有量			10未満			10未満			10未満			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	無	無
必要な措置を講じた	特に無し			特に無し						特に無し			特に無し			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	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22日	10月22日	10月22日															
分析結果が得られた日	10月24日	10月24日	10月28日															
塩化物イオン濃度	6.5																	
電気伝導率 *2	28	110																
水素イオン濃度	6.8	6.3	8.3															
生物化学的酸素要求量			8.6															
化学的酸素要求量		:	*1															
浮遊物質量			28															
ほう素及びその化合物			3.5															
窒素含有量			10未満															
異常の有無	無	無	無															
必要な措置を講じた	特に無し																	
日付とその内容																		
	1			ı			1									l		

〈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6年度

株式会社 荒 正

	予和0年																休式云包	
	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22日	4月22日		5月22日	5月22日		6月20日	6月20日		7月23日	7月23日		8月22日	8月22日		9月25日	9月25日	
分析結果が得られた日	4月26日	4月26日		5月24日	5月24日		6月21日	6月21日		7月25日	7月25日		8月23日	8月23日		9月27日	9月27日	
塩化物イオン濃度	94	51		97	54		100	35		95	27		87	25		84	27	
電気伝導率 *2	200	200		100	160		100	120		96	96		96	94		98	100	
水素イオン濃度	7.4	7.6		6.1	7.6		5.9	7.2		6.0	6.8		6.1	7.3		6.0	6.7	
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		無	無		無	無	
	特に無し			特に無し			特に無し			特に無し			特に無し			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	11月	放流水	上流	12月 下流	放流水	上流	1月	放流水	上流	2月	放流水	上流	3月 下流	放流水
採取場所 採取日			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
		下流 10月22日	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	10月22日	下流 10月22日	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	10月22日 10月24日	下流 10月22日 10月24日 20	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	10月22日 10月24日 88	下流 10月22日 10月24日 20	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	10月22日 10月24日 88 100	下流 10月22日 10月24日 20 77	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 電気伝導率 *2 水素イオン濃度	10月22日 10月24日 88 100	下流 10月22日 10月24日 20 77	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	10月22日 10月24日 88 100	下流 10月22日 10月24日 20 77	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	10月22日 10月24日 88 100	下流 10月22日 10月24日 20 77	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	10月22日 10月24日 88 100	下流 10月22日 10月24日 20 77	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	10月22日 10月24日 88 100	下流 10月22日 10月24日 20 77	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	10月22日 10月24日 88 100 5.9	下流 10月22日 10月24日 20 77 6.8	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	10月22日 10月24日 88 100 5.9	下流 10月22日 10月24日 20 77 6.8	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 異常の有無 必要な措置を講じた	10月22日 10月24日 88 100 5.9	下流 10月22日 10月24日 20 77 6.8	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 異常の有無 必要な措置を講じた	10月22日 10月24日 88 100 5.9	下流 10月22日 10月24日 20 77 6.8	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 異常の有無 必要な措置を講じた	10月22日 10月24日 88 100 5.9	下流 10月22日 10月24日 20 77 6.8	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 異常の有無 必要な措置を講じた	10月22日 10月24日 88 100 5.9	下流 10月22日 10月24日 20 77 6.8	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