## 〈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7年度

株式会社 荒 正

	<u> </u>															•		1 流 正
		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	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	9月9日	9月9日	9月9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	9月17日	9月17日	9月17日
塩化物イオン濃度	12	17		6.7	24		11	26		6.9	18		8.7	22		8.7	21	
電気伝導率 *2	23	91		42	87		21	80		33	90		25	57		20	47	
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	7.2	6.1	8.4
生物化学的酸素要求量			7.9			5.7			2.7			2			1.9			2.1
化学的酸素要求量			*1			49.0			*1			*1			*1			*1
浮遊物質量			47.0			21.0			6.5			1.8			7.4			6.2
ほう素及びその化合物			5			4.3			3.8			4.6			6			5.3
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			特に無し		
日付とその内容																		
	l	10月		1	11月			12月		1	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	<u>Z月</u> 下流	放流水	上流	<u> 3月</u> 下流	放流水
	上流	P JIL	双流小	上流	P int	双流小	上流	下流	双流小	上流	P JIL	双流小	上流	下流	双流小	上流	下流	双流小
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																		
				Ī														
日付とその内容																		
日付とその内容																		
日付とその内容																		
日付とその内容																		
日付とその内容																		

\*1河川放流の為除外(今後年2回実施)

\*2計量証明対象外

## 〈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)

**佘和7年度** 

株式会社 荒 正

	节和/年																株式会包	- 710
	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		9月9日	9月9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		9月17日	9月17日	
塩化物イオン濃度	92	16		94	20		90	20		96	21		90	30		81	20	
電気伝導率 *2	97	79		93	130		100	130		100	180		100	77		93	150	
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		5.8	6.9	
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	
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			特に無し		
日付とその内容																		
		10月			11月			12月			1月	1		2月			3月	
採取場所	上流	10月 下流	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	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 塩化物イオン濃度 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 塩化物イオン濃度 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 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 ア遊物質量 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 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 ア遊物質量 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 浮遊物質量 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 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	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 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 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 塩化物付ン濃度 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	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