

<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

	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			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 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		

	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8日	10月8日	10月8日	11月4日	11月4日	11月4日												
分析結果が得られた日	10月27日	10月27日	10月27日	11月21日	11月21日	11月21日												
塩化物イオン濃度	8.0	180		6.7	97													
電気伝導率 *2	26	130		31	99													
水素イオン濃度	7.2	6.4	8.5	7.4	6.3	8.4												
生物化学的酸素要求量			1.5			3.9												
化学的酸素要求量			*1			42												
浮遊物質			12			17												
ほう素及びその化合物			5.3			4.0												
窒素含有量			10未満			13												
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														

*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 増設処分場＞

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

	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																		
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		

	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8日	10月8日		11月4日	11月4日	11月4日												
分析結果が得られた日	10月27日	10月27日		11月21日	11月21日	#####												
塩化物イオン濃度	85	23		96	17													
電気伝導率 *2	90	160		89	140													
水素イオン濃度	5.9	7.6		6.0	7.9													
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													
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(今後年2回実施)

*2計量証明対象外

放流水については上表参照