

<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8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14日	4月14日	4月14日															
分析結果が得られた日	4月24日	4月24日	4月23日															
塩化物イオン濃度	8.8	81																
電気伝導率 *2	26	100																
水素イオン濃度	7.0	6.1	8.3															
生物化学的酸素要求量			4.1															
化学的酸素要求量			*1															
浮遊物質			12.0															
ほう素及びその化合物			6.6															
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日付とその内容	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																		
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																		
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																		

*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8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14日	4月14日																
分析結果が得られた日	4月24日	4月24日																
塩化物イオン濃度	98	24																
電気伝導率 *2	110	140																
水素イオン濃度	5.6	7.6																
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																
必要な措置を講じた日付とその内容	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																		
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																		
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																		

*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