

<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6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			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		

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	10月22日	10月22日	10月22日	11月12日	11月12日	11月12日	12月3日	12月3日	12月3日	1月21日	1月21日	1月21日						
分析結果が得られた日	10月24日	10月24日	10月28日	11月20日	11月22日	11月22日	12月5日	12月5日	12月12日	1月23日	1月23日	1月27日						
塩化物イオン濃度	6.5	94		5.7	75		4.7	46.0		6.8	35							
電気伝導率 *2	28	110		32	100		33	81		28	84							
水素イオン濃度	6.8	6.3	8.3	7.1	6.4	8.3	6.8	6.2	8.1	7.1	6.2	8.4						
生物化学的酸素要求量			8.6			4.4			3.5			4.2						
化学的酸素要求量			*1			44			*1			*1						
浮遊物質			28			10			2.8			11.0						
ほう素及びその化合物			3.5			2.8			2.9			3.4						
窒素含有量			10未満			10未満			10未満			12						
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								

*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6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																		
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		

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	10月22日	10月22日		11月12日	11月12日		12月3日	12月3日		2月21日	2月21日							
分析結果が得られた日	10月24日	10月24日		11月20日	11月20日		12月5日	12月5日		2月23日	2月23日							
塩化物イオン濃度	88	20		91	19		89	19		92	41							
電気伝導率 *2	100	77		97	69		94	190		100	100							
水素イオン濃度	5.9	6.8		6.1	7.0		6.2	6.9		5.9	7.1							
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							
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								

*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