

<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5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5日	4月5日	4月18日	5月22日	5月22日	5月22日	6月21日	6月21日	6月21日	7月21日	7月21日	7月21日	8月22日	8月22日	8月22日	9月21日	9月21日	9月21日
分析結果が得られた日	4月6日	4月6日	4月25日	5月23日	5月23日	5月30日	6月23日	6月23日	6月28日	7月31日	7月31日	7月28日	8月24日	8月24日	8月30日	9月25日	9月25日	9月21日
塩化物イオン濃度	6.2	20		6.4	17		6.5	17		7.2	12		6.7	19		5.9	28	
電気伝導率 *2	32	98		32	99		31	92		29	87		33	89		29	96	
水素イオン濃度	7.4	6.0	8.2	6.8	6.4	7.9	7.0	6.2	8.0	6.8	6.3	8.3	7.4	6.4	8.2	6.7	6.2	8.4
生物化学的酸素要求量			5.5			7.8			24.0			4.3			4.8			4.1
化学的酸素要求量			*1			21.0			*1			*1			*1			*1
浮遊物質			7.0			15.0			19			12			5.2			19
ほう素及びその化合物			1.4			1.3			1.9			1.6			2.3			2.0
窒素含有量			10未満			27			32			10未満			1.0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		

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24日	10月24日	10月24日	11月21日	11月21日	11月21日	12月21日	12月21日	12月21日	1月23日	1月23日	1月23日						
分析結果が得られた日	10月25日	10月25日	10月30日	11月27日	11月27日	12月1日	12月22日	12月22日	12月27日	1月25日	1月25日	1月29日						
塩化物イオン濃度	6.9	28		4.3	23		7.0	24.0		6.9	11							
電気伝導率 *2	30	100		37	67		29	55		28	110							
水素イオン濃度	6.7	6.1	8.5	6.9	6.0	8.1	6.6	5.4	8.4	6.3	6.2	8.4						
生物化学的酸素要求量			1.5			2			6.4			4.3						
化学的酸素要求量			*1			25			*1			*1						
浮遊物質			4.5			4.8			21			8.3						
ほう素及びその化合物			1.8			1.0未満			1.7			2.1						
窒素含有量			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						
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5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5日	4月5日		5月22日	5月22日		6月21日	6月21日		7月21日	7月21日		8月22日	8月22日		9月21日	9月21日	
分析結果が得られた日	4月6日	4月6日		5月23日	5月23日		6月23日	6月23日		7月31日	7月31日		8月24日	8月24日		9月25日	9月25日	
塩化物イオン濃度	16	110		17	47		46	46		15	22		14	23		77.0	22	
電気伝導率 *2	170	180		160	130		160	170		140	130		150	160		120	120	
水素イオン濃度	6.8	8.3		6.8	7.0		6.9	7		6.7	6.7		6.8	6.9		6.4	6.8	
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24日	10月24日		11月21日	11月21日		12月21日	12月21日		1月23日	1月23日							
分析結果が得られた日	10月25日	10月25日		11月27日	11月27日		12月22日	12月22日		1月25日	1月25日							
塩化物イオン濃度	18	31		16	20		3.9	20		16	11							
電気伝導率 *2	160	190		150	170		41	160		160	110							
水素イオン濃度	6.6	7.3		7	7.2		6.4	6.6		6.5	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							
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

放流水については上表参照