令和6年度 最終処分場維持管理基準

放流水(月1回)計量データ

<水質調査分析委託先:エコ・アースエンジニアリング(株)>

計量対象	基準値 最終処分場基 準 ()内は 粗大基準		4月			5月			6月			7月			8月			9月		
		単位	18	採取	判	16	採取	判	21	採取	判	18	採取	判	22	採取	判	19	採取	
			25	報告	22 幸	報告	定	27	報告	定	24	報告	定	28	報告	定	25	報告	定	
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	_	7.7		0	7.6		0	8		0	7.6		0	7.2		0	7.6		0
生物化学的酸素供給量(BOD)	160(20)	mg/I	0.2	未満	0	0.2		0	0.6		0	0.9		0	0.4		0	1.6		0
化学的酸素供給量(COD)	160(20)	mg/I	2.8		0	2.5		0	4.5		0	3.7		0	4.4		0	4.8		0
浮遊物質量(SS)	200(20)	mg/I	1	未満	0	1		0	1	未満	0	2		0	1		0	1	未満	0
大腸菌群数	3000	個/ml	30	未満	0	30	未満	0	30	未満	0	30	未満	0	30	未満	0	30	未満	0
窒素含有量	120	mg/I	67		0	53		0	37		0	31		0	23		0	31		0

計量対象	基準値		10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	最終処分場基準 ()内は 粗大基準	単位		採取	判定		採取	判		採取	判		採取	判		採取	判		採取	判
				報告			報告	定		報告	定		報告	定		報告	定		報告	定
水素イオン濃度(pH)	5.8 ~ 8.6	_																		
生物化学的酸素供給量(BOD)	160(20)	mg/I																		
化学的酸素供給量(COD)	160(20)	mg/I																		
浮遊物質量(SS)	200(20)	mg/I																		
大腸菌群数	3000	個/ml																		
窒素含有量	120	mg/I																		

令和6年度 最終処分場維持管理基準

地下水(月1回)計量データ

<水質調査分析委託先:エコ・アースエンジニアリング(株)>

				4月			5月			6月			7月			8月			9月		
計量対象		基準値	単位	18	採取	-	16	採取	判定	21	採取	判	18	採取	判	22	採取	判		採取	取判
				25	報告		22	報告		27	報告	定	24	報告	定	28	報告	定		報告	定
最終処分場	塩化物イオン	_	mg/I	3.3		0	3.8		0	4.1		0	4.1		0	3.7		0			
取於处刀場	電気伝導率	1	mS/m	34.4		0	34.6		0	34.7		0	36.1		0	32.3		0			
敷地内	塩化物イオン		mg/I	3.8		0	3.5		0	3.0		0	2.8		0	3.2		0			
	電気伝導率	_	mS/m	16.9		0	17.2		0	17.4		0	16.1		0	24.1		0			

計量対象				10月			11月			12月			1月			2月			3月		
		基準値	単位		採取			採取	ф.		採取	判		採取	判		採取	判		採取	12
					報告			報告			報告	定		報告	定		報告	定		報告	
最終処分場	塩化物イオン	1	mg/I																		
取於処刀场	電気伝導率	1	mS/m																		
敷地内	塩化物イオン		mg/I																		
	電気伝導率	_	mS/m																		