

令和5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	単位	4月			5月			6月			7月			8月			9月		
			20	採取	判定	18	採取	判定	15	採取	判定	20	採取	判定	17	採取	判定	21	採取	判定
			28	報告		24	報告		22	報告		31	報告		23	報告		27	報告	
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	—	8.1		○	8.0		○	7.8		○	7.7		○	7.7		○	7.7		○
生物化学的酸素供給量(BOD)	160(20)	mg/l	0.2	未満	○	0.3		○	0.2		○	1.1		○	0.7		○	0.4		○
化学的酸素供給量(COD)	160(20)	mg/l	3.6		○	5.6		○	5.8		○	5.5		○	5.6		○	4.1		○
浮遊物質質量(SS)	200(20)	mg/l	1	未満	○	2		○	1		○	1	未満	○	1	未満	○	1	未満	○
大腸菌群数	3000	個/ml	30	未満	○	30	未満	○	30	未満	○	30	未満	○	30	未満	○	30	未満	○
窒素含有量	120	mg/l	57		○	68		○	35		○	26		○	32		○	37		○

計量対象	基準値 最終処分場基準 ()内は 粗大基準	単位	10月			11月			12月			1月			2月			3月		
			19	採取	判定	16	採取	判定	21	採取	判定	25	採取	判定	15	採取	判定	21	採取	判定
			26	報告		22	報告		28	報告		31	報告		21	報告		27	報告	
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	—	7.6		○	7.8		○	7.9		○	8.0		○	7.8		○	7.9		○
生物化学的酸素供給量(BOD)	160(20)	mg/l	0.6		○	0.3		○	0.7		○	1.4		○	0.9		○	1.1		○
化学的酸素供給量(COD)	160(20)	mg/l	3.5		○	5.1		○	5.2		○	3.1		○	6.2		○	3.8		○
浮遊物質質量(SS)	200(20)	mg/l	1		○	2		○	1		○	1		○	4		○	1		○
大腸菌群数	3000	個/ml	30	未満	○	30	未満	○	30	未満	○	30	未満	○	30	未満	○	30	未満	○
窒素含有量	120	mg/l	43		○	57		○	58		○	30		○	81		○	80		○

令和5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)>

計量対象	基準値	単位	4月			5月			6月			7月			8月			9月			
			20	採取	判定	18	採取	判定	15	採取	判定	20	採取	判定	17	採取	判定	21	採取	判定	
			28	報告		26	報告		22	報告		31	報告		23	報告		27	報告		
最終処分場	塩化物イオン	—	mg/l	5.4		○	3.6		○	3.5		○	3.9		○	3.8		○	4.3		○
	電気伝導率	—	mS/m	40.8		○	32.1		○	32.5		○	33.5		○	35.2		○	34.1		○
敷地内	塩化物イオン	—	mg/l	3.2		○	3.0		○	3.0		○	3.0		○	2.8		○	2.9		○
	電気伝導率	—	mS/m	18.5		○	17.5		○	18.3		○	17.9		○	20.8		○	16.8		○

計量対象	基準値	単位	10月			11月			12月			1月			2月			3月			
			19	採取	判定	16	採取	判定	21	採取	判定	25	採取	判定	15	採取	判定	21	採取	判定	
			26	報告		22	報告		28	報告		31	報告		21	報告		27	報告		
最終処分場	塩化物イオン	—	mg/l	5.8		○	4.5		○	4.4		○	4.0		○	3.9		○	3.4		○
	電気伝導率	—	mS/m	36.6		○	38.2		○	37.2		○	37.1		○	33.8		○	29.3		○
敷地内	塩化物イオン	—	mg/l	4.1		○	3.1		○	4.1		○	3.3		○	3.5		○	3.1		○
	電気伝導率	—	mS/m	17.3		○	17.3		○	17.8		○	16.9		○	17		○	16.7		○