

施設名		西秋川衛生組合第2御前石最終処分場											令和3年度 維持管理状況報告書(最終処分場)	
施設住所		あきる野市網代483												
項目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋め立てた廃棄物	一般廃棄物 (ton)	100.11	117.53	57.74	151.88	163.75	20.45	155.70	165.49	89.51	98.23	138.18	88.41	
	合計	100.11	117.53	57.74	151.88	163.75	20.45	155.70	165.49	89.51	98.23	138.18	88.41	
擁壁の点検	点検を行った年月日	4月9日	5月7日	6月4日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
遮水効果低下するおそれが認められた場合の措置	措置を講じた年月日													
	措置の内容													
遮水工の点検	点検を行った年月日	4月9日	5月7日	6月4日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
遮水効果低下するおそれが認められた場合の措置	措置を講じた年月日													
	措置の内容													
周縁地下水の水質検査結果 (上流・下流)	採取した場所	別紙ファイルのとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
周縁地下水のダイオキシン類検査結果	採取した場所	別紙ファイルのとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日													
	措置の内容													
放流水の水質検査結果 (第1処分場含む)	採取した場所	別紙ファイルのとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
放流水のダイオキシン類検査結果	採取した場所	別紙ファイルのとおり												
	採取した年月日													
	結果の得られた年月日													
	水質検査結果													
水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合に講じた措置	措置を講じた年月日													
	措置の内容													
防災調整池・浸出水調整槽の点検	点検を行った年月日	4月9日	5月7日	6月4日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
点検を行った結果、損壊するおそれが認められた場合の措置	措置を講じた年月日													
	措置の内容													
浸出水処理設備の点検	点検を行った年月日	4月9日	5月7日	6月4日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月5日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日	
	点検の結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
点検を行った結果、浸出水処理設備の機能に異常が認められた場合の措置	措置を講じた年月日													
	措置の内容													
導水管等の防凍のための措置の点検	点検を行った年月日								11月30日	12月10日	1月7日	2月4日	3月4日	
	点検の結果								異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
点検を行った結果、防凍のための措置の状況に異常が認められた場合の措置	措置を講じた年月日													
	措置の内容													
残余の埋立容量の測定	測定を行った年月日											2月22日		
	残余容量(m ³)											32,471		