

施設名		西秋川衛生組合第1御前石最終処分場						周縁地下水の水質検査結果							
施設住所		あきる野市網代483													
令和 5 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
周縁地下水 試料採取した場所(上流)		第1御前石最終処分場上流部観測井													
試料採取した年月日(※の物質1回/年)					7月4日							1月11日			
水質検査結果が得られた年月日(※の物質1回/年)					8月4日							2月14日			
試料採取した年月日(※の物質1回/月)		4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月8日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月11日	2月14日	3月5日		
水質検査結果が得られた年月日(※の物質1回/月)		4月19日	5月25日	6月19日	7月27日	8月18日	9月19日	10月13日	12月5日	12月11日	2月9日	2月26日	3月14日		
試料採取した年月日(●の物質2回/年)					7月4日							1月11日			
水質検査結果が得られた年月日(●の物質2回/年)					7月27日							2月9日			
周縁地下水 水質検査結果		単位	維持管理上の基準値												
その他	1 ダイオキシソ類	pg-TEQ/L	1以下				0.036						0.0031		
	2 ※電気伝導率	mS/m	-	45.9	44.7	39.3	46.7	49.6	46.6	47.7	39.9	42.9	45.9	46.1	46.3
	※塩化物イオン	mg/L	-	7.7	7.1	6.4	7.0	7.1	6.8	7.0	7.0	10.0	7.3	7.6	9.4
有害物質	1 ●アルキル水銀	mg/L	検出されないこと				<0.0005						<0.0005		
	2 ●総水銀	mg/L	0.0005以下				<0.0005						<0.0005		
	3 ●カドミウム	mg/L	0.01以下				<0.0003						<0.0003		
	4 ●鉛	mg/L	0.01以下				<0.005						<0.005		
	5 ●六価クロム	mg/L	0.05以下				<0.002						<0.002		
	6 ●ひ素	mg/L	0.01以下				<0.001						<0.001		
	7 ●シアン	mg/L	検出されないこと				<0.01						<0.01		
	8 ●ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと				<0.0005						<0.0005		
	9 ●トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下				<0.001						<0.001		
	10 ●テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下				<0.001						<0.001		
	11 ●ジクロロメタン	mg/L	0.02以下				<0.002						<0.002		
	12 ●四塩化炭素	mg/L	0.002以下				<0.0002						<0.0002		
	13 ●1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下				<0.0004						<0.0004		
	14 ●1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下				<0.01						<0.01		
	15 ●シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下				<0.004						<0.004		
	16 ●1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下				<0.1						<0.1		
	17 ●1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下				<0.0006						<0.0006		
	18 ●1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下				<0.0002						<0.0002		
	19 ●チウラム	mg/L	0.006以下				<0.0006						<0.0006		
	20 ●シマジン	mg/L	0.003以下				<0.0003						<0.0003		
	21 ●チオベンカルブ	mg/L	0.002以下				<0.002						<0.002		
	22 ●ベンゼン	mg/L	0.01以下				<0.001						<0.001		
	23 ●セレン	mg/L	0.01以下				<0.001						<0.001		
生活環境(参考)	1 ※水温	℃		15.6	15.2	14.5	16.4	15.9	15.2	16.2	16.2	12.7	11.0	13.1	11.9
	2 ※pH	-		7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6