

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 4 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(ダイオキシン類1回/年)					7月8日							1月6日				
水質検査結果が得られた年月日(ダイオキシン類1回/年)					8月12日							2月20日				
試料採取した年月日(※の物質1回/月)		4月8日	5月6日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月4日	12月9日	1月6日	2月10日	3月10日			
水質検査結果が得られた年月日(※の物質1回/月)		4月25日	5月16日	6月23日	8月1日	8月23日	9月15日	10月20日	11月21日	12月21日	1月31日	3月2日	3月20日			
試料採取した年月日(●の物質2回/年)					7月8日						1月6日					
水質検査結果が得られた年月日(●の物質2回/年)					8月1日						1月31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 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下				0.11						0.38			
	2 ※電気伝導率	mS/m	-	47.8	46.5	43.3	49.9	48.4	47.6	46.6	34.1	40.9	48.0	47.9	48.5	
	※塩化物イオン	mg/L	-	7.8	7.6	7.0	6.7	6.7	6.8	6.5	5.8	6.1	7.1	7.7	8.6	
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 ●ヒ素	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	℃		14.3	23.0	14.2	15.2	15.0	14.8	13.1	15.5	12.5	13.5	11.9	14.2	
	2 ※pH	-		7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	6.8	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	