

(下流)

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(下流)		第1御前石最終処分場下流部観測井														
試料採取した年月日(ダイオキシン類1回/年)					7月4日							1月11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	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下			0.0025						0.00054			
	2	※電気伝導率	mS/m	-	21.9	22.6	18.3	23.0	23.9	31.7	22.5	21.0	28.2	52.5	49.1	23.2
		※塩化物イオン	mg/L	-	26.3	28.2	24.6	33.2	28.1	23.7	28.0	29.9	24.8	25.5	23.0	28.9
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						0.003			
	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	℃	16.7	17.2	16.4	18.3	17.5	18.1	17.1	17.3	12.4	12.2	16.0	12.0	
	2	※pH	-	5.9	5.9	5.6	6.1	6.1	6.4	5.9	5.8	6.4	7.3	7.1	6.0	