

(上流)

施設名		西秋川衛生組合第2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 3 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2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9日								1月7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)					9月29日								3月11日				
試料採取した年月日(※の物質1回/月)		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				
水質検査結果が得られた年月日(※の物質1回/月)		4月30日	6月11日	7月15日	8月18日	9月15日	10月12日	11月11日	12月8日	1月7日	2月7日	3月10日	4月13日				
試料採取した年月日(●の物質2回/年)					7月9日								1月7日				
水質検査結果が得られた年月日(●の物質2回/年)					8月18日								2月7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			0.024							0.083			
	2	※電気伝導率	mS/m	-	36.1	36.2	35.2	32.4	37.9	38.4	96.3	31.9	32.9	35.8	39.3	31.9	
		※塩化物イオン	mg/L	-	5.6	7.1	5.6	5.6	9.9	5.6	9.9	11	4.2	5.6	8.5	7	
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			<0.001							<0.001			
	4	●鉛	mg/L	0.01以下			<0.001							<0.001			
	5	●六価クロム	mg/L	0.05以下			<0.005							<0.005			
	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			<0.002							<0.002			
	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			<0.001							<0.001			
	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	0.02以下			<0.001							<0.001			
	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	℃	16.0	16.0	16.5	17.0	18.5	19.8	19.8	9.8	15.0	12.8	13.1	12.8		
	2	※pH	-	7.3	7.3	7.1	6.8	7.0	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1		