

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															
平成 23 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												
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29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3日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日				
水質検査結果が得られた年月日(※の物質1回/月)		4月26日	5月30日	6月27日	8月4日	8月29日	9月29日	10月27日	11月28日	12月26日	1月31日	2月27日	3月26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4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			0.24										
	2	※電気伝導率	mS/m	-	44.8	45.1	43.8	43.2	45.0	48.4	33.4	19.8	39.3	44.7	47.1	46.6	
		※塩化物イオン	mg/L	-	11.1	11.1	10.7	11.5	11.8	11.5	9.4	7.8	14.5	10.3	11.2	10.0	
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			<0.0004						<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			<0.005						<0.005				
	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						<0.005				
	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			<0.003						<0.003				
	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			<0.1						<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	℃														
	2	※pH	-	5.8以上8.6以下			7.6	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.5	7.4	7.5	7.8	7.6

