

(上流)

施設名		西秋川衛生組合第2御前石最終処分場														
施設住所		あきる野市網代483														
平成 28 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8日							2月6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2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日			
水質検査結果が得られた年月日(※の物質1回/月)		4月28日	5月25日	6月23日	7月28日	8月26日	9月23日	10月31日	11月22日	12月20日	1月26日	2月21日	3月30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)					7月28日							1月26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			0.059						0.21			
	2	※電気伝導率	mS/m	-	40.0	40.6	40.4	39.8	40.7	44.3	39.4	39.5	45.0	41.4	40.8	39.2
		※塩化物イオン	mg/L	-	6.0	5.3	6.4	6.7	6.9	6.7	8.5	7.8	7.5	9.0	7.1	6.6
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			<0.001						<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	℃	16.5	15.0	15.5	16.2	16.0	20.0	14.8	14.7	14.3	14.3	13.5	14.4	
	2	※pH	-	5.8以上8.6以下			7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5