

(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													
		周縁地下水の水質検査結果													
令和 2 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10日						1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)					9月3日						2月25日				
試料採取した年月日(※の物質1回/月)		4月12日	5月8日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5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28日	5月28日	6月25日	7月30日	9月3日	9月23日	10月30日	11月26日	12月23日	1月27日	2月25日	3月24日		
試料採取した年月日(●の物質2回/年)					7月10日						1月8日				
水質検査結果が得られた年月日(●の物質2回/年)					7月30日						1月27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												
	2 ※電気伝導率	mS/m	-	41.4	40.5	40.9	42.4	38.1	40.3	36.1	39.0	39.4	37.3	38.7	41.2
	※塩化物イオン	mg/L	-	6.4	5.4	5.0	4.5	5.3	5.6	3.7	5.5	6.8	5.9	5.1	10
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	℃	13.8	14.5	16.5	16.8	16.5	22.0	17.7	15.5	14.5	13.1	14.2	15.1	
	2 ※pH	-	7.5	7.6	8.0	7.3	7.8	7.6	7.3	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	