

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年2月度

		採取状況					分析項目				
		結果が 得られ た日	採取 日	採取 時刻	水温	水位 ※1	水素イオン 濃度指数	生物化学的 酸素要求量	化学的酸素 要求量	塩化物イオン	電気伝導率
単位		-	-	-	℃	m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m
モニタリング 井戸採取地点	No.1	3/1	2/6	9:08	15.3	17.030	6.9	<0.5	6.6	480	200
	No.2 ※	-	-	-	-	75.570	-	-	-	-	-
	No.3	3/1	2/6	11:36	15.2	9.330	7.1	1.1	9.9	10	57
	No.4	3/1	2/6	10:12	15.6	46.350	6.7	0.7	2.2	13	61
	No.5	3/1	2/6	9:51	17	49.080	7.9	0.5	2.2	16	46
	No.6	3/14	2/15 ※2	-	-	68.830	8.2	1.0	5.8	11	51
	No.7	3/1	2/6	14:38	14.8	20.470	6.9	0.9	2.4	13	39
	No.8	3/1	2/6	14:27	16.6	12.430	7.6	1.2	2.7	5	25
	No.9 ※	-	-	-	-	26.660	-	-	-	-	-
	No.10	3/1	2/6	13:06	15.6	66.210	8.0	2.1	2.4	8	30
Ⅱ期地下水 集水ピット	3/1	2/6	10:51	15.9	-	8.1	0.9	1.7	13	46	

※ 井戸湧水のため採水不能

※1 管頭から水面までの距離

※2 分析に必要な水量を2/15-2/17の3日間かけて採水した

計量証明事業者の名称	一般財団法人千葉県環境財団
登録番号	〔濃度〕千葉県 第519号
	〔特定濃度(水,大気,土壌)〕千葉県 特第006号

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年2月度(土壌汚染対策法対象項目)

採取地点：I期埋立処分場地下水モニタリング井戸 No.1

分析項目		単位	分析結果
	結果が得られた日	-	3/1
採取状況	採取日	-	2/6
	採取時刻	-	9:08
	水温	℃	15.3
	透視度	度	20.0
分析項目 (年4回項目)	1 水素イオン濃度	-	6.9
	2 塩化物イオン	mg/L	480
	3 電気伝導率	mS/m	200
	4 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	5 六価クロム化合物	mg/L	<0.01
	6 クロロエチレン	mg/L	<0.0002
	7 シマジン	mg/L	<0.0003
	8 シアン化合物	mg/L	不検出
	9 チオベンカルブ	mg/L	<0.002
	10 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
	13 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002
	14 ジクロロメタン	mg/L	<0.001
	15 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005
	16 アルキル水銀	mg/L	不検出
	17 セレン及びその化合物	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 チウラム	mg/L	<0.0006
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
	21 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006
	22 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	23 鉛及びその化合物	mg/L	<0.005
	24 砒素及びその化合物	mg/L	0.012
	25 ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1
	26 ベンゼン	mg/L	<0.001
	27 ほう素及びその化合物	mg/L	0.06
	28 PCB	mg/L	不検出
	29 有機燐化合物	mg/L	不検出

計量証明事業者の名称

一般財団法人千葉県環境財団

登録番号

〔濃度〕千葉県 第519号

〔特定濃度(水,大気,土壌)〕千葉県 特第006号