

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2019年6月度

			I 期埋立処分場地下水モニタリング井戸			II 期埋立処分場地下水モニタリング井戸		
分析項目		単位	地点名称			地点名称		
			No.1	No.3	No.4	No.2 ※	No.5	II 期地下水集水ピット
	結果が得られた日	-	6/27	6/27	6/27	-	6/27	6/27
採取状況	採取日	-	6/7	6/7	6/7	-	6/7	6/7
	採取時刻	-	9:42	10:26	10:12	-	11:02	11:15
	水温	℃	18.1	21.3	18.3	-	16.9	18.2
	水位	m	-	-	48.5	-	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.6	7.1	6.8	-	7.4	7.2
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.6	4.5	0.8	-	6.7	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	5.1	23.0	2.4	-	1.6	1.7
	塩化物イオン	mg/L	16	10	17	-	11	3
	電気伝導率	mS/m	47	54	64	-	39	42

※ 井戸渇水のため採水不能

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	千葉県 特第006号

# 地下水水質分析結果

定期水質確認： 2019年6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	-	6/27
採取状況	採取日	-	6/7
	採取時刻	-	9:42
	水温	℃	18.1
	水位	m	-
分析項目 (年4回項目)	1 水素イオン濃度	-	7.6
	2 塩化物イオン	mg/L	16
	3 電気伝導率	mS/m	47
	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 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
	14 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.001
	16 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005
	17 アルキル水銀	mg/L	不検出
	18 セレン及びその化合物	mg/L	<0.002
	19 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	20 チウラム	mg/L	<0.0006
	21 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
	22 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006
	23 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	24 鉛及びその化合物	mg/L	<0.005
	25 砒素及びその化合物	mg/L	0.014
	26 ふっ素及びその化合物	mg/L	<0.1
	27 ベンゼン	mg/L	<0.001
	28 ほう素及びその化合物	mg/L	0.08
	29 PCB	mg/L	不検出
	30 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	千葉県 特第006号