

地下水水質分析結果

定期水質確認：2020年4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	-	4/21	4/21	4/21	-	4/21	4/21	
採取状況	採取日	-	4/3	4/3	4/3	-	4/3	
	採取時刻	-	10:15	11:15	11:35	-	10:55	
	水温	℃	19.0	19.5	18.2	-	16.8	
	水位	m	-	-	48.4	-	-	
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.3	7.0	6.5	-	7.7	
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	1.2	<0.5	-	2.2	
	化学的酸素要求量	mg/L	5.3	9.5	2.5	-	4.1	
	塩化物イオン	mg/L	11	11	15	-	12	
	電気伝導率	mS/m	54	45	70	-	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	[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：2020年5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	-	6/11	6/11	6/11	-	6/11	6/11	
採取状況	採取日	-	5/27	5/27	5/27	-	5/27	
	採取時刻	-	9:45	11:45	11:35	-	10:45	
	水温	℃	18.4	19.1	19.1	-	18.3	
	水位	m	-	-	48.4	-	-	
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	7.1	6.6	-	7.2	
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	1.5	0.8	-	0.9	
	化学的酸素要求量	mg/L	5.2	9.6	1.5	-	3.0	
	塩化物イオン	mg/L	13	13	23	-	13	
	電気伝導率	mS/m	54	43	74	-	43	

※ 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	[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：2020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	-	6/29	6/29	6/29	-	6/29	6/29
採取状況	採取日	-	6/11	6/11	6/11	-	6/11	6/11
	採取時刻	-	12:05	13:15	13:25	-	12:35	12:50
	水温	℃	18.3	19.0	19.1	-	17.4	24.9
	水位	m	-	-	48.7	-	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.9	6.5	-	7.3	7.0
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.7	3.2	1.3	-	1.6	0.9
	化学的酸素要求量	mg/L	5.2	9.3	2.5	-	1.6	2.0
	塩化物イオン	mg/L	13	12	22	-	13	17
	電気伝導率	mS/m	53	43	74	-	44	56

※ 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	[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：2020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	-	6/29
採取状況	採取日	-	6/11
	採取時刻	-	12:05
	水温	℃	18.3
	透視度	度	>30.0
分析項目 (年4回項目)	1 水素イオン濃度	-	7.2
	2 塩化物イオン	mg/L	13
	3 電気伝導率	mS/m	53
	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	0.008
	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

[濃度] 千葉県 第519号

[特定濃度(水,大気,土壌)] 千葉県 特第006号