

地下水水質分析結果

定期水質確認：2020年7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	-	7/20	7/20	7/20	-	7/20	7/20	
採取状況	採取日	-	7/3	7/3	7/3	-	7/3	
	採取時刻	-	11:39	12:45	13:04	-	12:05	
	水温	℃	19.1	19.1	18.7	-	17.1	
	水位	m	-	-	48.4	-	-	
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.8	6.5	-	7.4	
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	2.0	<0.5	-	0.7	
	化学的酸素要求量	mg/L	6.7	9.0	2.7	-	2.2	
	塩化物イオン	mg/L	13	13	19	-	13	
	電気伝導率	mS/m	54	44	72	-	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8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	-	8/24	8/24	8/24	-	8/24	8/24	
採取状況	採取日	-	8/3	8/3	8/3	-	8/3	
	採取時刻	-	11:19	12:14	12:29	-	11:44	
	水温	℃	21.9	20.1	18.6	-	19.8	
	水位	m	-	-	48.4	-	-	
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.3	7.0	6.6	-	7.5	
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.9	0.9	2.8	-	0.7	
	化学的酸素要求量	mg/L	5.0	3.8	7.1	-	1.7	
	塩化物イオン	mg/L	13	9	17	-	13	
	電気伝導率	mS/m	54	40	70	-	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9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	-	9/18	9/18	9/18	-	9/18	9/18
採取状況	採取日	-	9/2	9/2	9/2	-	9/2	9/2
	採取時刻	-	12:11	13:40	13:56	-	12:57	13:11
	水温	℃	22.0	20.1	19.1	-	17.1	26.9
	水位	m	-	-	48.7	-	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.4	7.1	6.6	-	7.2	7.7
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.7	0.9	-	0.8	0.7
	化学的酸素要求量	mg/L	4.8	5.2	3.9	-	1.8	1.7
	塩化物イオン	mg/L	15	10	17	-	15	16
	電気伝導率	mS/m	53	42	70	-	43	51

※ 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9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	-	9/18
採取状況	採取日	-	9/2
	採取時刻	-	12:11
	水温	℃	22.0
	透視度	度	>30.0
分析項目 (年4回項目)	1 水素イオン濃度	-	7.4
	2 塩化物イオン	mg/L	15
	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 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