

地下水水質分析結果

定期水質確認：2019年10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	-	10/30	10/30	10/30	-	10/30	10/30	
採取状況	採取日	-	10/7	10/7	10/7	-	10/7	
	採取時刻	-	11:03	9:41	9:21	-	11:29	
	水温	℃	19.6	18.0	18.2	-	17.2	
	水位	m	-	-	48.6	-	-	
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	7.1	6.6	-	7.8	
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.5	0.5	-	1.2	
	化学的酸素要求量	mg/L	4.7	3.7	1.9	-	1.6	
	塩化物イオン	mg/L	33	8	20	-	12	
	電気伝導率	mS/m	58	59	71	-	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11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	-	11/29	11/29	11/29	-	11/29	11/29	
採取状況	採取日	-	11/8	11/8	11/8	-	11/8	
	採取時刻	-	12:15	12:41	12:27	-	13:17	
	水温	℃	17.3	18.1	17.5	-	16.2	
	水位	m	-	-	48.6	-	-	
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	7.2	6.5	-	7.1	
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-	3.4	
	化学的酸素要求量	mg/L	5.2	3.5	2.3	-	1.8	
	塩化物イオン	mg/L	31	9	21	-	12	
	電気伝導率	mS/m	58	61	73	-	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：2019年12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		-	12/20	12/20	12/20	-	12/20	12/20
採取状況	採取日	-	12/3	12/3	12/3	-	12/3	12/3
	採取時刻	-	11:20	11:54	12:15	-	12:44	13:00
	水温	℃	16.8	18.8	17.7	-	16.1	14.3
	水位	m	-	-	48.6	-	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	7.2	6.6	-	7.3	6.9
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	-	0.5	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	5.1	5.5	2.0	-	1.9	1.0
	塩化物イオン	mg/L	28	9	22	-	13	6
	電気伝導率	mS/m	57	61	73	-	43	30

※ 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： 2019年12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	-	12/20
採取状況	採取日	-	12/3
	採取時刻	-	11:20
	水温	℃	16.8
	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	28
	3 電気伝導率	mS/m	57
	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	0.009
	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