

地下水水質分析結果

定期水質確認：2020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	-	11/5	11/5	11/5	-	11/5	11/5	
採取状況	採取日	-	10/22	10/22	10/22	-	10/22	10/22
	採取時刻	-	10:11	11:02	11:17	-	10:25	10:37
	水温	℃	17.4	20.2	18.2	-	16.1	24.3
	水位	m	-	-	48.4	-	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	7.0	6.5	-	7.4	7.1
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.8	<0.5	-	<0.5	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.8	6.8	3.2	-	1.7	1.8
	塩化物イオン	mg/L	19	11	18	-	26	17
	電気伝導率	mS/m	54	49	71	-	48	54

※ 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	-	11/27	11/27	11/27	-	11/27	11/27
採取状況	採取日	-	11/6	11/6	11/6	-	11/6	11/6
	採取時刻	-	10:07	10:51	11:03	-	10:26	10:41
	水温	℃	15.9	19.2	17.6	-	15.8	21.5
	水位	m	-	-	48.4	-	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	7.0	6.6	-	7.9	8.4
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	1.4	3.7	-	<0.5	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	5.2	7.0	12.0	-	1.8	2.5
	塩化物イオン	mg/L	20	12	18	-	27	16
	電気伝導率	mS/m	54	49	70	-	47	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	-	12/21	12/21	12/21	-	12/21	12/21	
採取状況	採取日	-	12/4	12/4	12/4	-	12/4	
	採取時刻	-	11:46	12:43	12:57	-	12:12	
	水温	℃	12.9	19.4	17.3	-	15.1	
	水位	m	-	-	48.7	-	-	
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.9	6.5	-	7.1	
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.9	0.7	-	<0.5	
	化学的酸素要求量	mg/L	4.7	5.5	3.4	-	1.8	
	塩化物イオン	mg/L	21	12	17	-	30	
	電気伝導率	mS/m	54	52	68	-	48	

※ 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	-	12/21
採取状況	採取日	-	12/4
	採取時刻	-	11:46
	水温	℃	12.9
	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	21
	3 電気伝導率	mS/m	54
	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	0.011
	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	0.09
	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