

地下水水質分析結果

定期水質確認：2019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	-	7/29	7/29	7/29	-	7/29	7/29
採取状況	採取日	-	7/10	7/10	7/10	-	7/10	7/10
	採取時刻	-	10:20	9:19	10:28	-	10:53	11:07
	水温	℃	18.3	17.5	18.5	-	17.5	20.0
	水位	m	-	-	48.7	-	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.8	6.6	-	7.7	7.3
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.7	<0.5	-	0.9	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	5.2	17.0	2.0	-	1.3	1.4
	塩化物イオン	mg/L	20	8	16	-	11	1
	電気伝導率	mS/m	52	62	69	-	41	30

※ 井戸湧水のため採水不能

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	-	8/22	8/22	8/22	-	8/22	8/22	
採取状況	採取日	-	8/2	8/2	8/2	-	8/2	8/2
	採取時刻	-	10:20	11:23	10:57	-	11:45	12:09
	水温	℃	21.8	17.6	19.2	-	18.2	21.7
	水位	m	-	-	48.6	-	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.7	6.5	-	7.5	7.1
	生物化学的酸素要求量	mg/L	1.1	1.1	1.2	-	1.7	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.9	9.7	2.4	-	2.7	1.4
	塩化物イオン	mg/L	22	8	16	-	10	3
	電気伝導率	mS/m	54	68	69	-	42	37

※ 井戸汲水のため採水不能

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	-	9/26	9/26	9/26	-	9/26	9/26
採取状況	採取日	-	9/5	9/5	9/5	-	9/5	9/5
	採取時刻	-	10:36	11:17	11:01	-	12:09	12:25
	水温	℃	18.9	18.3	18.7	-	18.8	23.4
	水位	m	-	-	48.6	-	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.8	6.6	-	7.9	7.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	1.5	0.7	-	0.6	0.8
	化学的酸素要求量	mg/L	4.3	15.0	2.5	-	2.0	1.8
	塩化物イオン	mg/L	27	8	18	-	11	1
	電気伝導率	mS/m	56	76	71	-	42	46

※ 井戸汲水のため採水不能

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	-	9/26
採取状況	採取日	-	9/5
	採取時刻	-	10:36
	水温	℃	18.9
	水位	m	-
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	27
	3 電気伝導率	mS/m	56
	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	千葉県 特第006号