

地下水水質分析結果

定期水質確認：2017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	-	7/25	7/25	7/25	7/25	7/25	7/25
採取 状況	採取日	-	7/11	7/11	7/11	7/11	7/11	7/11
	採取時刻	-	9:56	10:11	10:19	10:48	11:08	11:24
	水温	℃	20.4	19.6	18.3	16.2	18.3	22.6
	水位	m	-	-	48.5	74.7	-	-
分析 項目	水素イオン濃度指数	-	7.3	6.8	6.7	7.8	7.7	8.0
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.8	1.7	2.6	9.8	0.9	1.2
	化学的酸素要求量	mg/L	4.5	9.0	7.7	4.6	1.5	1.2
	塩化物イオン	mg/L	34	11	30	11	13	6
	電気伝導率	mS/m	65	78	75	56	40	42

計量証明事業者の名称
登録番号

一般財団法人千葉県環境財団
千葉県 特第006号

地下水水質分析結果

定期水質確認：2017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 集水ビット	
結果が得られた日	-	8/29	8/29	8/29	8/29	8/29	8/29	
採取状況	採取日	-	8/4	8/4	8/4	8/4	8/4	
	採取時刻	-	9:38	10:07	10:13	10:30	10:47	10:59
	水温	℃	17.7	17.1	17.7	15.4	17.4	21.8
	水位	m	17.5	-	48.7	74.9	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.9	6.7	7.8	7.7	7.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	2.3	1.8	2.5	3.5	1.7	2.1
	化学的酸素要求量	mg/L	4.6	8.8	5.9	1.9	1.8	1.8
	塩化物イオン	mg/L	38	11	31	12	14	7
	電気伝導率	mS/m	71	70	74	56	39	44

計量証明事業者の名称
登録番号

一般財団法人千葉県環境財団
千葉県 特第006号

地下水水質分析結果

定期水質確認：2017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	-	9/27	9/27	9/27	9/27	9/27	9/27
採取 状況	採取日	-	9/8	9/8	9/8	9/8	9/8	9/8
	採取時刻	-	9:37	10:02	10:07	10:28	10:23	10:47
	水温	℃	17.9	18.0	17.1	15.0	16.7	21.5
	水位	m	-	-	48.5	74.7	-	-
分析 項目	水素イオン濃度指数	-	7.0	6.8	6.6	7.6	7.3	6.8
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.8	1.3	0.6	8.8	0.7	0.6
	化学的酸素要求量	mg/L	4.4	9.1	5.9	5.6	1.4	1.6
	塩化物イオン	mg/L	43	13	29	12	14	4
	電気伝導率	mS/m	78	71	73	56	40	46

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