

地下水水質分析結果

定期水質確認：2018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	-	7/30	7/30	7/30	7/30	7/30	7/30
採取 状況	採取日	-	7/9	7/9	7/9	7/9	7/9	7/9
	採取時刻	-	10:23	10:42	10:32	9:16	9:26	11:02
	水温	℃	20.0	17.6	17.9	15.7	17.2	21.6
	水位	m	-	-	48.6	75.0	-	-
分析 項目	水素イオン濃度指数	-	7.4	6.9	6.7	8.0	7.8	7.5
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	1.3	2.8	17.0	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.7	8.8	7.7	3.8	3.1	1.4
	塩化物イオン	mg/L	26	18	30	14	17	8
	電気伝導率	mS/m	44	59	72	64	39	41

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：2018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	-	8/27	8/27	8/27	-	8/27	8/27
採取状況	採取日	8/10	8/10	8/10	-	8/10	8/10
	採取時刻	10:01	10:18	10:10	-	11:13	11:28
	水温	20.7	18.6	19.3	-	17.0	23.2
	水位	-	-	48.6	-	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	7.1	6.8	6.6	-	7.0	6.8
	生物化学的酸素要求量	<0.5	1.0	1.2	-	16.0	0.9
	化学的酸素要求量	4.6	8.5	5.5	-	1.9	1.4
	塩化物イオン	29	21	31	-	17	9
	電気伝導率	44	62	72	-	40	41

※ 井戸湯水のため採水不能

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：2018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	-	9/6	9/6	9/6	-	9/6	9/6
	採取時刻	-	10:22	10:47	10:35	-	11:12	11:36
	水温	℃	20.9	19.3	18.0	-	17.5	22.7
	水位	m	-	-	48.5	-	-	-
分析 項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.9	6.8	-	7.4	7.3
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.9	<0.5	-	1.4	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.4	8.3	4.1	-	1.4	1.4
	塩化物イオン	mg/L	29	17	30	-	16	11
	電気伝導率	mS/m	43	58	71	-	41	46

※ 井戸湯水のため採水不能

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