

地下水水質分析結果

定期水質確認：2018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	-	10/26	10/26	10/26	-	10/26	10/26	
採取状況	採取日	-	10/4	10/4	-	10/4	10/4	
	採取時刻	-	9:52	10:10	-	10:39	10:53	
	水温	℃	17.1	16.8	17.4	-	16.4	20.2
	水位	m	-	-	48.6	-	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.3	6.9	6.6	-	8.0	7.0
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.8	1.9	1.4	-	1.6	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	7.0	13.0	7.8	-	4.4	4.2
	塩化物イオン	mg/L	30	14	32	-	17	12
	電気伝導率	mS/m	45	59	71	-	41	32

※ 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	-	11/22	11/22	11/22	-	11/22	11/22
採取状況	採取日	-	11/1	11/1	11/1	-	11/1
	採取時刻	-	9:44	10:06	9:57	-	10:53
	水温	℃	17.3	16.3	16.6	-	16.1
	水位	m	-	-	48.5	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.3	6.9	6.6	-	7.3
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.9	24.0	-	1.7
	化学的酸素要求量	mg/L	4.4	9.5	61.0	-	1.8
	塩化物イオン	mg/L	29	13	30	-	15
	電気伝導率	mS/m	46	58	70	-	42

※ 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	-	1/7	1/7	1/7	-	1/7	1/7
採取状況	採取日	12/21	12/21	12/21	-	12/21	12/21
	採取時刻	10:17	9:33	9:20	-	10:28	10:44
	水温	15.7	16.0	15.8	-	14.8	11.3
	水位	-	-	48.7	-	-	-
分析項目	水素イオン濃度指数	7.3	6.8	6.6	-	7.5	7.6
	生物化学的酸素要求量	<0.5	1.3	0.6	-	2.9	<0.5
	化学的酸素要求量	4.5	10.0	5.2	-	1.4	1.0
	塩化物イオン	24	11	29	-	14	8
	電気伝導率	45	62	72	-	42	45

※ 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