

地下水水質分析結果

定期水質確認：2018年4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	-	4/20	4/20	4/20	4/20	4/20	4/20
採取 状況	採取日	-	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4
	採取時刻	-	10:01	10:12	10:21	10:58	10:55	11:13
	水温	℃	19.1	18.5	17.7	14.9	17.2	15.0
	水位	m	-	-	48.5	75.0	-	-
分析 項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.9	6.6	7.0	7.4	7.2
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	9.4	0.8	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	5.4	9.7	5.8	3.4	3.5	1.5
	塩化物イオン	mg/L	30	17	33	15	18	14
	電気伝導率	mS/m	55	59	72	62	40	38

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：2018年 5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	-	6/13	6/13	6/13	6/13	6/13	6/13
採取 状況	採取日	-	5/31	5/31	5/31	5/31	5/31	5/31
	採取時刻	-	10:37	11:05	10:55	9:47	10:15	11:52
	水温	℃	16.9	16.7	17.1	14.8	16.2	18.0
	水位	m	-	-	48.5	75.0	-	-
分析 項目	水素イオン濃度指数	-	7.5	7.0	6.9	7.8	7.6	7.3
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.6	1.2	1.2	10.0	6.2	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.9	10.0	6.6	3.9	2.5	1.0
	塩化物イオン	mg/L	25	19	33	15	18	11
	電気伝導率	mS/m	46	59	73	65	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：2018年6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	-	6/26	6/26	6/26	6/26	6/26	6/26
採取 状況	採取日	-	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8	6/8
	採取時刻	-	10:20	10:49	10:42	9:32	11:09	11:27
	水温	℃	17.9	17.6	18.0	15.4	17.6	19.0
	水位	m	-	-	48.5	75.0	-	-
分析 項目	水素イオン濃度指数	-	7.4	6.9	6.7	7.9	7.5	7.1
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	1.0	1.8	9.9	8.1	0.8
	化学的酸素要求量	mg/L	5.2	9.3	10.4	5.6	1.6	1.2
	塩化物イオン	mg/L	24	17	32	13	16	9
	電気伝導率	mS/m	45	58	73	61	40	43

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