

地下水水質分析結果

定期水質確認：2017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	-	4/26	4/26	4/26	4/26	4/26	4/26
採取 状況	採取日	-	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3	4/3
	採取時刻	-	8:45	9:07	9:25	9:02	9:22	9:28
	水温	℃	16.5	16.8	15.8	13.9	14.6	10.3
	水位 ^{※1}	m	-	-	48.5	74.7	-	-
分析 項目 ^{※2}	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.8	6.8	7.8	7.3	7.9
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.7	<0.5	4.6	<0.5	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.9	9.0	4.1	2.7	2.0	2.2
	塩化物イオン	mg/L	20	10	25	10	12	9
	電気伝導率	mS/m	59	73	72	53	39	53

※1: 水位は既設水位計の表示値を記入

※2: 月1回の分析項目

地下水水質分析結果

定期水質確認：2017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	-	5/29	5/29	5/29	5/29	5/29	5/29
採取 状況	採取日	-	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
	採取時刻	-	10:56	10:05	10:10	9:28	9:13	11:42
	水温	℃	18.8	19.6	17.7	15.7	17.0	18.7
	水位 ^{※1}	m	> 30	> 30	> 30	> 30	14.0	> 30
分析 項目 ^{※2}	水素イオン濃度指数	-	7.3	6.8	6.7	7.8	7.4	7.3
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	3.2	0.6	0.9
	化学的酸素要求量	mg/L	5.3	11.0	6.7	1.8	1.8	3.9
	塩化物イオン	mg/L	21	13	33	12	13	7
	電気伝導率	mS/m	61	82	73	56	40	53

※1: 水位は既設水位計の表示値を記入

※2: 月1回の分析項目

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	-	6/30	6/30	6/30	6/30	6/30	6/30
採取 状況	採取日	-	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5
	採取時刻	-	10:06	10:45	10:51	11:18	11:39	12:01
	水温	℃	19.2	17.7	17.9	15.6	17.3	18.4
	水位 ^{※1}	m	18.3	-	48.4	74.7	49.0	0.1
分析 項目 ^{※2}	水素イオン濃度指数	-	7.3	6.8	6.7	7.7	7.3	7.4
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.9	1.9	4.1	0.6	0.7
	化学的酸素要求量	mg/L	5.3	11.0	11.0	2.5	1.4	1.5
	塩化物イオン	mg/L	22	10	32	10	13	7
	電気伝導率	mS/m	60	78	72	57	39	53

※1:NO.1、NO.5は管頭から水面までの距離。NO.2、NO.4、II系地下水集水槽は観測機器のデジタル表示の数値。

※2:月1回の分析項目

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