

地下水水質分析結果

定期水質確認：2017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	-	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30
採取 状況	採取日	-	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10	10/10
	採取時刻	-	11:36	9:26	9:32	9:57	10:20	10:32
	水温	℃	18.5	17.6	17.8	15.0	17.3	19.9
	水位	m	-	-	48.4	74.9	-	-
分析 項目	水素イオン濃度指数	-	7.3	6.9	6.8	7.9	7.7	7.4
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	1.1	1.0	7.7	0.6	0.9
	化学的酸素要求量	mg/L	5.0	10.0	6.8	3.8	1.8	2.2
	塩化物イオン	mg/L	41.0	12.0	28.0	12.0	15.0	7.0
	電気伝導率	mS/m	77.0	74.0	72.0	56.0	40.0	32.0

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：2017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	-	11/29	11/29	11/29	11/29	11/29	11/29
採取 状況	採取日	-	11/10	11/10	11/10	11/10	11/10	11/10
	採取時刻	-	10:07	12:53	10:16	11:27	10:55	11:12
	水温	℃	16.7	16.9	16.5	14.6	15.8	15.4
	水位	m	-	-	48.6	74.8	-	-
分析 項目	水素イオン濃度指数	-	7.3	6.8	6.8	7.8	7.7	7.4
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	<0.5	2.0	9.0	1.1	0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.9	9.5	10.0	9.7	1.9	1.0
	塩化物イオン	mg/L	38.0	9.0	28.0	12.0	15.0	22.0
	電気伝導率	mS/m	78.0	79.0	71.0	57.0	39.0	36.0

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 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	-	12/22	12/22	12/22	12/22	12/22	12/22
採取 状況	採取日	-	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1
	採取時刻	-	9:58	11:24	10:13	10:36	10:55	11:06
	水温	℃	16.0	16.4	16.4	13.8	14.3	13.0
	水位	m	-	-	48.5	74.7	-	-
分析 項目	水素イオン濃度指数	-	7.3	6.7	6.6	7.6	7.3	7.3
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.6	1.4	6.8	0.6	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	5.3	10.0	8.4	2.7	1.6	1.3
	塩化物イオン	mg/L	36	9	29	12	15	16
	電気伝導率	mS/m	78	86	72	61	39	35

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