

地下水水質分析結果

定期水質確認：2016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	-	4/28	4/28	4/28	4/28	4/28	4/28	
採取状況	採取日	-	4/4	4/4	4/4	4/4	4/4	
	採取時刻	-	9:30	10:06	10:20	10:10	10:25	10:35
	水温	℃	17.4	16.5	16.7	15.8	16.1	14.7
	水位 ^{※1}	m	-	-	47.9	74.5	-	-
分析項目 ^{※2}	水素イオン濃度指数	-	7.1	6.7	6.7	7.7	7.3	6.7
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.9	0.6	5.8	0.6	0.7
	化学的酸素要求量	mg/L	4.5	8.7	2.7	2	1.4	1.3
	塩化物イオン	mg/L	27	21	26	14	17	10
	電気伝導率	mS/m	57	75	74	51	38	39

※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：2016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	-	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1	6/1
採取 状況	採取日	-	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9
	採取時刻	-	8:48	9:10	9:25	9:08	9:22	9:47
	水温	℃	17.7	17.0	17.1	15.9	16.3	17.2
	水位 ^{※1}	m	-	-	48.0	74.7	-	-
分析 項目 ^{※2}	水素イオン濃度指数	-	7.0	6.6	6.6	7.7	7.6	7.1
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	6.8	0.6	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.3	8.1	2.5	5.3	1.2	0.9
	塩化物イオン	mg/L	34	20	22	13	13	8
	電気伝導率	mS/m	59	75	74	53	38	47

※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：2016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	-	6/28	6/28	6/28	6/28	6/28	6/28	
採取状況	採取日	-	6/6	6/6	6/6	6/6	6/6	
	採取時刻	-	9:02	9:25	9:43	9:47	10:02	10:10
	水温	℃	17.4	17.3	17.2	15.9	16.1	18.3
	水位 ^{※1}	m	-	-	48.1	74.5	-	-
分析項目 ^{※2}	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.8	6.8	7.7	7.3	7.3
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	7.8	<0.5	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.5	8.7	3.6	2.9	1.3	1.2
	塩化物イオン	mg/L	20	14	22	12	13	7
	電気伝導率	mS/m	60	75	74	52	39	47

※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