

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2016年7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	-	7/29	7/29	7/29	7/29	7/29	7/29
採取状況	採取日	-	7/4	7/4	7/4	7/4	7/4
	採取時刻	-	9:00	9:26	9:43	9:57	10:18
	水温	℃	20.1	18.5	19.8	17.4	19.3
	水位 <sup>※1</sup>	m	-	-	48.1	74.7	-
分析項目 <sup>※2</sup>	水素イオン濃度指数	-	7.1	6.7	6.7	7.8	7.3
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.9	<0.5	<0.5	5.8	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.3	9.0	2.8	2.4	1.5
	塩化物イオン	mg/L	18	8	26	15	14
	電気伝導率	mS/m	58	76	75	54	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 8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	-	8/24	8/24	8/24	8/24	8/24	8/24
採取 状況	採取日	-	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1
	採取時刻	-	8:53	9:15	9:30	9:40	9:54	10:05
	水温	℃	18.8	18.2	17.9	18.8	17.7	21.9
	水位 <sup>※1</sup>	m	-	-	48.0	74.7	-	-
分析 項目 <sup>※2</sup>	水素イオン濃度指数	-	7.1	6.7	6.6	8.0	7.3	7.0
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.5	<0.5	4	<0.5	0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.9	9.9	2.7	3.1	1.6	1.4
	塩化物イオン	mg/L	18	12	27	13	16	6
	電気伝導率	mS/m	55	80	75	53	40	49

※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9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	-	9/27	9/27	9/27	9/27	9/27	9/27
採取状況	採取日	9/5	9/5	9/5	9/5	9/5	9/5
	採取時刻	9:02	9:44	9:33	10:15	10:33	10:44
	水温	21.9	19.3	19.1	17.7	18.0	23.6
	水位 <sup>※1</sup>	-	-	48.1	74.6	-	-
分析項目 <sup>※2</sup>	水素イオン濃度指数	7.1	6.7	6.5	7.7	7.8	7.9
	生物化学的酸素要求量	0.7	1.7	0.8	4	0.7	0.7
	化学的酸素要求量	4.1	8.7	2.7	6.1	1.0	1.2
	塩化物イオン	19	16	25	11	16	10
	電気伝導率	51	77	74	55	39	42

※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