

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2016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	-	10/26	10/26	10/26	10/26	10/26	10/26
採取状況	採取日	-	10/3	10/3	10/3	10/3	10/3
	採取時刻	-	8:57	9:05	9:25	9:42	10:08
	水温	℃	19.6	17.0	18.0	16.9	16.8
	水位 <sup>※1</sup>	m	-	-	48.0	74.6	-
分析項目 <sup>※2</sup>	水素イオン濃度指数	-	7.2	6.8	6.7	7.8	7.6
	生物化学的酸素要求量	mg/L	1.8	1.4	1.2	9.5	0.8
	化学的酸素要求量	mg/L	4.3	9.8	3.3	2.4	1.1
	塩化物イオン	mg/L	18	12	23	11	14
	電気伝導率	mS/m	50	79	73	53	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 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	-	11/30	11/30	11/30	11/30	11/30	11/30
採取状況	採取日	11/7	11/7	11/7	11/7	11/7	11/7
	採取時刻	8:55	9:31	9:22	9:20	9:40	9:30
	水温	16.4	16.4	15.6	13.6	13.9	14.4
	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	7.2	6.8	6.6	7.8	7.7	7.4
	生物化学的酸素要求量	<0.5	1.8	1.2	5	1	0.6
	化学的酸素要求量	4.4	9.3	3.2	1.6	1.6	1.4
	塩化物イオン	16	7	22	10	14	7
	電気伝導率	48	81	73	54	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	-	12/28	12/28	12/28	12/28	12/28	12/28
採取状況	採取日	12/19	12/19	12/19	12/19	12/19	12/19
	採取時刻	10:12	9:26	9:17	9:18	9:40	9:55
	水温	16.1	15.8	14.9	13.7	14.6	7.5
	水位 <sup>※1</sup>	-	-	48.2	74.6	-	-
分析項目 <sup>※2</sup>	水素イオン濃度指数	7.3	6.9	6.7	7.8	7.7	8.3
	生物化学的酸素要求量	<0.5	<0.5	0.5	3.3	<0.5	0.6
	化学的酸素要求量	4.7	10.0	3	2.9	1.6	2.9
	塩化物イオン	15	8	21	10	13	14
	電気伝導率	49	85	72	54	38	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