

竹の内地区産業廃棄物最終処分場の発生ガス等調査及び下流地下水・放流水調査の結果（令和2年6月）

調査年月日：令和2年6月2日（1002(hPa)）

地点名		浸透水観測井戸																	
調査項目		7-2	7-4	H16-10	H16-11	No.3	No.3a	No.3b	No.5	No.5a	No.5b	H16-3	H16-5	H16-6	H16-13	H17-15	H26-3a	H26-3b	
水位	(m)	-2.34	-2.29	-2.24	-3.20	-	-	-1.30	-	-	-2.90	-2.91	-2.05	-17.48	-2.57	-2.83	-1.06	-1.15	
孔内温度(管頭下1m)	(°C)	28.9	26.8	28.6	27.4	26.5	29.0	27.7	28.0	28.3	28.2	28.3	28.7	29.1	28.5	22.4	28.0	28.2	
気温	(°C)	29.0	27.9	28.5	29.1	29.8	29.2	29.0	29.5	28.3	28.2	29.2	29.8	29.2	28.4	28.8	28.5	29.5	
水質	水温	(°C)	15.7	19.8	22.4	19.1	-	-	18.8	-	-	20.9	20.3	18.7	17.7	19.7	19.7	15.4	14.9
	透視度	(cm)	50以上	50以上	48	50以上	-	-	50以上	-	-	50以上	50以上	50以上	50以上	25	50以上	35	50以上
	pH		6.8	7.2	7.8	7.2	-	-	7.6	-	-	7.2	7.4	7.1	8.1	7.2	7.4	7.2	7.0
	硫酸イオン	(mg/l)	24	0.2	0.3	1.0	-	-	0.1	-	-	230	0.3	10	4.1	0.2	0.2	1.9	0.1未満
	塩化物イオン	(mg/l)	4	32	97	32	-	-	29	-	-	16	50	2	22	270	54	23	38
	電気伝導率	(mS/m)	110	110	120	140	-	-	86	-	-	160	150	52	48	305	120	95	41
	酸化還元電位	(mV)	160	84	87	160	-	-	84	-	-	120	110	100	41	140	96	180	160
発生ガス	硫化水素	(ppm)	0.2未満	1.0	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	1.0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	32	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	二酸化炭素	(%)	2.5	5.0	0.25未満	4.1	10	1.5	3.9	9.0	9.8	1.3	1.2	3.0	0.25未満	3.4	1.5	0.25未満	0.25未満
	酸素	(%)	10	8	16	9	6未満	18	10	6未満	6未満	17	14	12	6未満	10	17	18	16
	メタン	(%)	0	32	8	28	57	0	9	0	0	0	19	5	27	42	12	1	0
	発生ガス量	(L/min)	0.01未満	0.01	0.33	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満										

地点名		下流地下水観測井戸								放流水	
調査項目		Loc.1	Loc.1a	Loc.1b	H16-1b	H16-15	H26-1a	H26-1b	H26-2		
水位	(m)	-0.45	-0.39	-0.19	-0.17	-0.37	-0.95	-0.95	-0.78	-	
水質	水温	(°C)	16.5	17.2	18.3	18.9	17.7	15.6	16.4	15.6	22.4
	透視度	(cm)	50以上	50以上	25	50以上	50以上	50以上	50以上	7	50以上
	pH		7.4	7.2	7.1	6.9	7.1	7.3	7.4	6.7	7.9
	硫酸イオン	(mg/l)	33	0.2	0.3	11	29	17	30	2.0	3.6
	塩化物イオン	(mg/l)	180	150	120	15	42	12	150	49	81
	電気伝導率	(mS/m)	92	87	64	22	57	46	61	64	130
酸化還元電位	(mV)	260	150	110	140	360	120	190	170	270	

※ 表中の硫化水素等の発生ガスの濃度は、ボーリング孔の管頭下1mでの値です。

※ 地点名7-2, 7-4, H16-10, H16-11, No. 3a, No. 3b, No. 5a, No. 5bでは、発生したガスを活性炭塔で吸着処理しています。処理後の硫化水素濃度はいずれも0.2ppm未満でした。

なお、掲載している発生ガスの数値は、処理を行う前のデータです。

※ 処分場地下水及び放流水の水質の変動状況を把握するため、処分場下流側の地下水と放流水を毎月測定しています。(Loc. 1a, Loc. 1bは平成23年度から測定を開始しています。)

