

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（平成27年3月）

調査年月日：平成27年3月2日（気圧：1001hPa）

調査項目	地点名	浸透水観測井戸														下流地下水観測井戸					放流水	
		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	Loc.1	Loc.1a	Loc.1b	H16-1b		H16-15
水位 (m)		-2.47	-2.70	-2.74	-3.32	-2.00	-	-	-3.63	-	-	-3.31	-2.33	-18.13	-2.78	-2.95	-0.30	-0.30	-0.12	-0.29	-0.75	-
孔内温度(管頭下1m) (°C)		5.7	7.5	6.0	6.8	4.6	5.8	7.3	5.9	6.9	9.0	6.4	5.9	9.8	7.4	6.1	-	-	-	-	-	-
気温 (°C)		6.9	7.6	7.0	8.1	7.4	6.8	8.0	8.2	10.4	10.0	8.4	6.5	9.3	8.6	7.4	-	-	-	-	-	-
水質	水温 (°C)	11.5	14.4	22.3	8.4	10.2	-	-	17.6	-	-	20.6	12.5	16.0	18.0	16.8	8.3	8.5	8.5	8.5	10.9	5.8
	透視度 (cm)	27	50以上	50以上	50以上	50以上	-	-	50以上	-	-	50以上	50以上	50以上	28	50以上	50以上	48	12	19	50以上	11
	pH	6.9	7.1	7.7	7.5	7.0	-	-	7.1	-	-	7.3	7.0	7.8	6.8	7.5	7.4	7.2	7.1	6.9	6.6	8.1
	硫酸イオン (mg/l)	87	54	0.3	38	66	-	-	12	-	-	1.2	44	12	6.6	0.4	32	0.1未満	0.1	3.3	0.3	3.0
	塩化物イオン (mg/l)	3	33	110	2未満	24	-	-	34	-	-	86	28	62	140	63	180	130	140	13	14	100
	電気伝導率 (mS/m)	74	130	130	88	48	-	-	180	-	-	180	56	54	170	70	85	79	78	37	50	160
	酸化還元電位 (mV)	230	120	89	430	230	-	-	140	-	-	110	160	-5	170	130	410	450	350	370	390	380
発生ガス	硫化水素 (ppm)	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	11.0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	1.6	60.0	1.6	0.2未満	-	-	-	-	-	-
	二酸化炭素 (%)	0.25未満	1.0	0.25未満	0.25未満	0.25	0.25未満	0.25未満	2.0	0.25未満	1.7	0.25	1.8	0.25未満	1.0	0.25未満	-	-	-	-	-	-
	酸素 (%)	20	10	14	21	6未満	21	21	6未満	19	7	15	6未満	6未満	10	6未満	-	-	-	-	-	-
	メタン (%)	3	51	40	0	92	0	0	0	6	0	41	89	49	66	12	-	-	-	-	-	-
	発生ガス量 (L/min)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.96	0.50	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-	-

※ 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はガス抜き管です。ガス抜き管では、発生したガスを2つの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。

※ 平成23年度より、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(Loc.1a、Loc.1b)と放流水を毎月測定しています。

※ 地点名No.3a、No.3b、No.5a、No.5bは、噴出防止工で新設されたガス抜き管です。発生したガスを2つの活性炭塔で吸着処理しており、処理後の硫化水素濃度はいずれも0.2ppm未満でした。

