## 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26年2月)

調査年月日:平成26年2月3日

( 気圧:1000hPa)

調査	·項目	地点名	7–2	7–4	H16-10	H16-11	No 3	No 5	H16-3	H16-5	H16-6	H16-13	H17-15	Loc 1A	Loc 1B	放流水
水位		(m)	-2.74	-2.82	-2.83	-3.41	-2.08	-3.71	-3.32	-2.47	-18.23	-2.73	-3.04	-0.23	-0.09	-
孔内温度(管頭下1m)		(°C)	10.9	9.5	8.8	11.0	5.3	7.1	9.8	8.3	11.3	5.8	7.4	-	-	-
気温		(°C)	11.4	12.1	11.5	12.1	12.1	12.5	12.1	11.0	13.5	12.1	10.8	-	_	-
浸透水・地下水・放流水	水温	(°C)	17.6	17.2	22.6	21.0	16.0	19.4	23.3	16.9	16.8	22.4	18.9	9.6	8.9	7.8
	透視度	(cm)	50以上	12	50以上	33	50以上	27	22	28						
	рН		7.0	7.3	7.7	7.3	7.6	7.2	7.2	7.8	8.1	7.3	7.5	7.3	7.2	8.0
	硫酸イオン	(mg/l)	0.1未満	0.1未満	0.6	0.5	4.1	8.8	0.3	46	13	0.6	0.1未満	0.2	0.2	6.6
	塩化物イオン	(mg/l)	14	65	130	210	67	82	130	380	110	980	74	130	140	110
	電気伝導率	(mS/m)	130	140	140	320	120	210	220	230	94	650	130	110	62	140
	酸化還元電位	(mV)	150	160	150	140	150	190	140	170	130	120	310	150	180	120
発生ガス	硫化水素	(ppm)	0.3	1.0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	14	3	0.2未満	-	-	-
	二酸化炭素	(%)	5.0	2.0	1.0	0.3	1.4	10	4.0	6.0	0.25未満	15	0.8	-	-	-
	酸素	(%)	11	8	10	19	13	6未満	10	6未満	6未満	6未満	19	-	-	-
	メタン	(%)	51	49	75	15	37	8	72	84	47	63	17	-	-	-
	発生ガス量	(L/min)	0.01未満	0.30	0.01未満	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。

