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28年9月)

調査年月日:平成28年9月6日 (気圧:1003hPa)

調宜平月ロ:十成20平9月0日(気圧: IUUOnPa)																			
		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)	-2.11	-2.12	-2.09	-2.87	-	-	-1.14	-	-	-2.65	-2.74	-2.03	-17.26	-2.45	-2.73	-0.67	-0.73
孔内温度(管頭下1m)		(°C)	28.9	30.7	26.6	27.1	27.3	30.8	28.4	30.4	31.8	31.3	28.7	27.9	29.1	30.1	26.9	29.6	27.4
	気温	(°C)	35.3	33.8	32.4	33.4	32.8	32.8	32.8	34.3	34.3	34.3	35.1	30.6	35.8	35.3	33.4	30.1	30.1
	水温	(°C)	22.4	20.7	23.5	23.0	-	-	23.3	-	-	22.0	23.4	21.6	18.5	23.0	21.8	23.0	20.5
	透視度	(cm)	50以上	50以上	50以上	50以上	-	-	50以上	-	-	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	49	50以上
水質	pН		6.9	7.1	7.7	7.2	-	-	7.2	-	-	7.1	7.3	7.1	8.2	7.0	7.4	7.4	7.1
	硫酸イオン	(mg/l)	25	0.1未満	0.5	2.5	-	-	1	-	-	250	0.9	2.6	8.2	0.1未満	0.7	34	0.5
	塩化物イオン	(mg/l)	3	17	93	70	-	-	20	-	-	13	66	11	32	160	62	17	40
	電気伝導率	(mS/m)	89	120	120	180	-	-	70	-	-	160	150	88	61	220	130	50	57
	酸化還元電位	(mV)	210	100	69	280	-	-	91	-	-	110	120	94	58	230	64	120	120
発生	硫化水素	(ppm)	0.2未満	10.0	0.2未満	0.5	4.5	0.2未満	0.2	0.5	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	5.0	0.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	二酸化炭素	(%)	0.25未満	3.0	1.5	6.5	1.0	2.5	2.5	10.0	3.0	3.0	1.5	3.0	0.25未満	7.0	1.5	0.25未満	0.25未満
	酸素	(%)	16	9	12	6未満	6未満	13	12	6未満	12	13	12	6	6未満	6	12	18	16
	メタン	(%)	0	34	17	81	68	0	2	0	0	0	24	63	33	68	12	0	0
	発生ガス量	(L/min)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.17	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.44	0.47	0.04	0.01未満	0.01未満	0.01未満

地点名			下流地下水観測井戸									
調査	項目		Loc.1	Loc.1a	Loc.1b	H16-1b	H16-15	H26-1a	H26-1b	H26-2	放流水	
	水位	(m)	-0.28	-0.23	-0.05	-0.43	-0.72	-1.03	-0.83	-0.81	-	
	水温	(°C)	22.4	22.7	24.5	21.8	23.6	23.0	22.3	18.3	26.7	
	透視度	(cm)	50以上	50以上	37	50以上	12	19	50以上	22	50以上	
水	pН		7.5	7.3	7.2	6.9	7	7.4	7.5	7	8.0	
	硫酸イオン	(mg/l)	34	0.1未満	0.1未満	5.6	0.5	26	30	21	5.5	
質	塩化物イオン	(mg/l)	190	140	140	14	14	15	170	86	74	
	電気伝導率	(mS/m)	58	58	57	33	34	40	52	41	110	
	酸化還元電位	(mV)	300	310	140	200	360	210	220	260	290	

※ 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 ※ 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 ※ 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。

