

村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場対策 についての県からのお知らせ 9月号

平成29年9月1日
宮 城 県

発行：竹の内産廃処分場対策室
電話：022-211-2691

1 発生ガス等調査及び下流地下水・放流水状況調査の結果（7月）について

処分場の状況を把握するため、毎月、場内の観測井戸で、発生するガスの硫化水素等の濃度を調査するとともに、場内浸透水、下流地下水及び放流水の水質調査を実施しています。

7月の調査結果は以下のとおりでした。

- (1) 調査日 平成29年7月4日（火）
- (2) 調査地点 26地点
- (3) 調査結果



調査年月日：平成29年7月4日（気圧：機器不調により欠測）

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)	-2.43	-2.52	-2.49	-3.27	-	-	-1.59	-	-	-3.12	-3.13	-2.20	-17.88	-2.64	-2.93	-1.35	-1.41	
孔内温度(管頭下1m)	(°C)	25.1	24.1	23.8	23.4	23.5	23.8	23.9	23.2	24.8	24.7	24.1	24.3	27.2	24.4	23.6	23.6	23.4	
気温	(°C)	24.6	24.4	24.0	25.3	24.0	24.0	24.0	24.1	24.1	22.5	24.4	23.5	23.9	24.6	23.8	24.3	24.3	
水質	水温	(°C)	16.7	16.4	21.5	18.2	-	-	19.1	-	-	19.0	20.9	16.4	17.2	21.3	17.3	15.6	14.5
	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	29	50以上	42	50以上	50以上	50以上
	pH		7.0	7.2	7.8	7.2	-	-	7.6	-	-	7.2	7.3	7.8	8.2	7.2	7.4	7.5	7.0
	硫酸イオン	(mg/l)	0.1未満	0.1未満	0.6	0.5	-	-	0.2	-	-	8.0	0.3	22	4.4	0.6	0.4	20	0.2
	塩化物イオン	(mg/l)	17	34	100	100	-	-	37	-	-	43	85	53	39	840	72	27	35
	電気伝導率	(mS/m)	130	120	120	210	-	-	97	-	-	150	180	110	49	640	140	67	100
	酸化還元電位	(mV)	140	71	37	130	-	-	55	-	-	52	75	-23	8	88	42	130	140
発生ガス	硫化水素	(ppm)	0.2未満	2.0	0.2未満	0.2未満	6.0	0.2未満	0.2未満	20	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	55	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	二酸化炭素	(%)	3.0	3.0	1.0	3.0	1.7	2.3	2.3	3.0	3.0	3.0	2.5	1.5	0.25未満	3.0	1.0	0.25未満	0.25未満
	酸素	(%)	6	11	10	6未満	6未満	13	13	6未満	10	9	12	11	6未満	6	12	17	17
	メタン	(%)	0	48	57	83	92	0	22	24	2	2	43	21	29	61	17	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	0.08	0.01未満	0.01未満	0.05	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.17	0.13	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)	-0.59	-0.54	-0.29	-0.25	-0.88	-1.00	-1.09	-0.81	-	
水質	水温	(°C)	16.1	17.2	19.6	19.4	17.2	16.8	17.2	15.4	24.1
	透視度	(cm)	50以上	45	37	50以上	11	50以上	50以上	6	50以上
	pH		7.4	7.1	7.1	6.8	6.7	7.4	7.6	6.6	8.2
	硫酸イオン	(mg/l)	34	0.1未満	0.1未満	3.5	0.6	8.3	31	2.3	6.8
	塩化物イオン	(mg/l)	180	140	140	14	17	14	170	89	87
	電気伝導率	(mS/m)	89	87	82	31	47	44	68	70	110
	酸化還元電位	(mV)	150	110	110	130	200	92	110	160	110

※ 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。

2 硫化水素モニタリング結果（7月）について

処分場内で発生した硫化水素による悪臭の状況を把握するため、24時間連続で調査しています。

7月の調査結果は次のとおりでした。

(1) 測定期間

平成29年7月1日(土)～平成29年7月31日(月)

(2) 測定地点

測定地点1： 発生ガス処理施設付近

測定地点2： 村田第二中学校



(3) 測定結果

	硫化水素の最大濃度 (ppm)	認知閾値濃度* ¹ 超過回数 (回)	規制基準濃度* ² 超過回数 (回)	全測定回数* ³ (回)
測定地点1	0	0	0	84,404
測定地点2	0	0	0	84,267

*1 認知閾値濃度：硫化水素においてであることがわかる弱いにおい(0.006ppm)。

*2 規制基準濃度：悪臭防止法を準用した場合に硫化水素の規制基準として示される濃度範囲のうち最も低い濃度 (0.02ppm)。

*3 全測定回数：機器点検等による欠測を除いた全測定回数。

3 9月の環境調査等について

今月は次のとおり環境調査や巡回点検を実施する予定です。

(1) 環境調査（調査日は天候等により変更する場合があります）

- 発生ガス等調査及び下流地下水・放流水状況調査・・・9月5日(火)
処分場の観測井戸で発生するガスの硫化水素濃度等を調査します。
また、浸透水や処分場下流側の地下水及び放流水の水質調査を行います。

(2) 巡回点検

処分場の巡回点検を毎週2回及び随時実施して、処分場の覆土や発生ガス処理施設等の点検を行い、処分場の適切な維持管理に努めています。



▲ フェンスに花を見つけました



▲ 観測井戸での採水作業