

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 7月号

平成22年 7月 1日
宮 城 県

発行：竹の内産廃処分場対策室
電話：022-211-2691

県政の推進につきましては、日ごろ格別の御理解と御協力を賜り厚くお礼申し上げます。処分場におきましては、施設の定期的な保守管理だけでなく、水質調査や硫化水素等のモニタリングを実施し、周辺環境への影響の有無について確認しております。

1 村田町竹の内地区産業廃棄物最終処分場生活環境影響調査評価委員会の概要について

平成22年6月2日(水)に、処分場による周辺地域の生活環境に及ぼす影響について審議するための評価委員会が開催されました。その概要は次のとおりです。

なお、後日、宮城県のホームページに評価委員会の議事録等を掲載しますので、ご覧ください。URLアドレスは <http://www.pref.miyagi.jp/takenouchi/> です。

(1) 概要

- ・生活環境影響調査報告書(案)について
- ・表層ガス調査について

(2) 問い合わせ先

竹の内産廃処分場対策室 電話 022-211-2691

2 発生ガス等調査の結果(5月)について

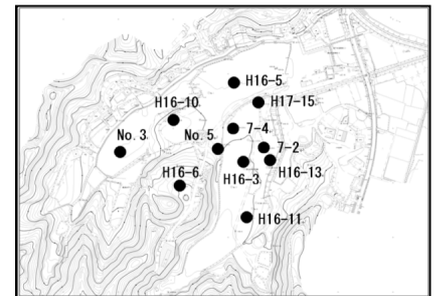
処分場内の11ヶ所のボーリング孔等における硫化水素等の状況を把握するため、毎月、発生ガス等調査を実施しております。5月の調査結果は次のとおりでした。

(1) 調査日 平成22年5月12日(水)

(2) 測定地点 処分場内11地点

(3) 調査結果

(気圧：998 hPa)



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	
水位	(m)	-2.21	-2.00	-1.96	-2.79	-1.19	-2.75	-2.79	-1.97	-16.91	-2.46	-2.95	
孔内温度(管頭下1m)	()	13.3	12.9	12.7	13.1	13.9	13.3	13.9	12.6	13.1	14.3	13.3	
気温	()	13.9	13.0	11.6	13.2	11.8	12.9	13.3	12.2	12.1	13.3	12.1	
浸透水	水温	()	15.6	17.6	22.7	13.9	16.2	17.6	25.9	15.1	18.2	23.3	17.1
	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	44	50以上	32	50以上
	pH	(mg/l)	7.0	7.2	7.5	6.9	7.0	7.4	7.0	7.8	8.4	7.4	7.4
	硫酸イオン	(mg/l)	4.9	1.2	0.49	110	190	30	0.05	15	35	2.1	0.18
	塩化物イオン	(mg/l)	22	90	160	16	28	83	130	120	53	1200	110
	電気伝導率	(mS/m)	150	150	150	95	67	220	170	120	72	690	150
	酸化還元電位	(mV)	120	74	52	150	60	79	65	4	19	80	69
発生ガス	硫化水素	(ppm)	0.3	1	3	25	0.2未満	7	0.2未満	0.3	7	2	0.2未満
	二酸化炭素	(%)	10	6.0	0.5	9.0	1.6	20	5.5	7.0	0.25未満	5.0	0.25未満
	酸素	(%)	6未満	10	20	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	8	20
	メタン	(%)	32	34	10	80	80	35	44	85	55	31	4
	発生ガス量	(?/min)	0.01未満	0.25	0.01未満	0.79	0.01未満	0.01未満	0.19	5.0	1.0	0.49	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 , H 1 6 - 1 0 , H 1 6 - 1 1 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。

4 硫化水素モニタリングの結果（5月）について

処分場内で発生した硫化水素による悪臭の影響を 24 時間連続で調査しております。5 月の調査結果は次のとおりでした。

(1) 測定期間

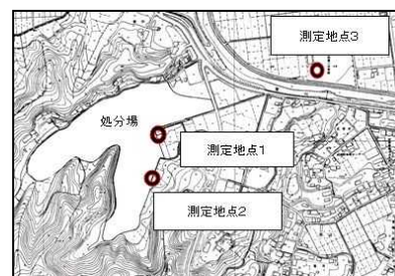
平成 22 年 5 月 1 日（土）～平成 22 年 5 月 31 日（月）

(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 処分場東側敷地境界

測定地点 3 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	89,198
測定地点 2	0.015	11	0	87,889
測定地点 3	0.010	4	0	89,206

* 1 認知閾値濃度：硫化水素のにおい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。

(4) 問い合わせ先

竹の内産廃処分場対策室 電話 022-211-2691

5 7月の環境調査等について

今月は次のとおり環境調査等を実施する予定ですので、見学を希望される方は、事前に竹の内産廃処分場対策室あて電話でお申し込みください。なお、都合により調査日程が変更となる場合がありますので、あらかじめ御了承願います。

(1) 環境調査

・発生ガス等調査

処分場内の 11ヶ所のボーリング孔等における硫化水素等を 7月14日に調査する予定です。

(2) 処分場内の点検

処分場の維持管理として、週3回、場内の巡回点検を実施します。巡回点検では、処分場の覆土や発生ガス処理施設等の点検を行います。

(3) 問い合わせ先

竹の内産廃処分場対策室 電話 022-211-2691