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 11月号

平成28年11月1日

宮城県

発行: 竹の内産廃処分場対策室

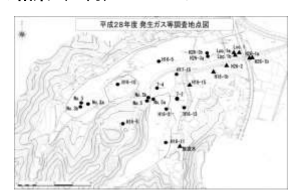
電話:022-211-2691

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(9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。 9月の調査結果は以下の通りでした。

- (1) 調 査 日 平成28年9月6日(火)
- (2)調査地点 26地点
- (3) 調査結果

調査年月日:平成28年9月6日 (気圧:1003hPa)



		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
灵	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	рН		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
質	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	1	-	91	1	-	110	120	94	58	230	64	120	120
	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
発	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
生ガ	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
ス	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	ı
	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	рH		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02ppm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
- 7。 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の結果(9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います。9月の調査結果は次のとおりでした。

(1) 測定期間

平成28年9月1日(木)~平成28年9月30日(金)

(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



_	N1/C/1/1/1/1/						
		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	86, 286		
	測定地点2	0	0	0	81, 944		

- *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。

3 11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)
 - ① 発生ガス等調査及び下流地下水・放流水状況調査・・・11月8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 水質調査・・・11月9日(水), 11月10日(木) 処分場内や周辺の地点で浸透水, 地下水, 放流水及び河川水の水質調査を行います。また, 処分場内外の22地点で地中温度調査を行います。
 - ③ 大気調査・・・11月16日(水) 処分場及び村田町役場(対照地点)の空気中に含まれる硫化水素等,化学物質の調査を行います。

(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,処分場を適切に維持管理しています。

