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 6月号

平成30年6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(4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。

4月の調査結果は以下のとおりでした。

- (1) 調 査 日 平成30年4月17日(火)
- (2) 調査地点 26地点
- (3) 調査結果



調査年月日: 平成30年4月17日 (気圧: 1,022hPa)

W7.EL	平月口.干风303		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OLLIN U)															
		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)	-2.70	-2.72	-2.72	-3.39	-	-	-1.78	-	-	-3.28	-3.30	-2.46	-18.01	-2.84	-3.08	-1.43	-1.50
孔内温度(管頭下1m)		(°C)	12.8	13.9	11.4	13.8	13.6	12.5	13.9	13.9	13.0	14.6	13.3	11.9	15.8	13.6	12.3	13.6	13.3
気温 (℃)		14.8	15.1	17.8	17.4	15.4	15.7	15.4	15.8	15.8	15.6	15.4	18.3	15.1	16.6	14.6	15.6	15.6	
水質	水温	(°C)	14.9	15.6	19.2	18.0	-	-	18.1	-	=	19.8	19.2	15.3	17.7	20.2	17.8	12.4	12.7
	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	43	50以上	48	32
	рН		6.9	7.2	7.7	7.3	-	-	7.6	-	-	7.2	7.3	7.4	8.3	7.1	7.5	7.3	7.3
	硫酸イオン	(mg/l)	0.1未満	0.1未満	0.3	0.3	-	1	0.1未満	-	-	110	0.1未満	43	4.0	0.1未満	0.2	53	2.0
	塩化物イオン	(mg/l)	14	44	110	95	-	-	29	-	-	30	69	23	38	700	70	16	36
	電気伝導率	(mS/m)	230	59	66	220	1	ı	50	-	1	170	160	53	45	540	58	56	72
	酸化還元電位	(mV)	120	79	59	75	ı	ı	48	-	-	74	66	-16	18	80	53	91	120
発生ガス	硫化水素	(ppm)	0.2未満	2.0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	41	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	二酸化炭素	(%)	0.25未満	2.3	0.25未満	0.8	3.0	0.6	1.8	6.2	0.5	2.5	1.1	1.8	0.25未満	3.4	0.5	0.25未満	0.25未満
	酸素	(%)	20	10	20	17	6未満	19	14	6未満	19	15	16	15	6未満	12	19	21	17
	メタン	(%)	0	53	7	0	64	0	13	0	0	0	36	24	37	49	8	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	0.06	0.01未満	0.63	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01						

		地点名			下汾	范地下 2	k 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)	-0.69	-0.64	-0.37	-0.84	-0.98	-1.07	-1.19	-0.90	-
	水温	(0°)	12.4	12.0	12.2	12.4	13.7	11.9	11.9	12.6	13.4
	透視度	(cm)	50以上	50以上	35	50以上	29	24	50以上	19	50以上
水	рН		7.3	7.2	7.0	6.5	6.8	7.6	7.5	6.6	8.0
	硫酸イオン	(mg/l)	36	0.1未満	0.1未満	0.2	0.3	26	33	9.1	4.8
質	塩化物イオン	(mg/l)	190	140	140	15	15	29	180	95	98
	電気伝導率	(mS/m)	70	87	66	46	40	48	130	54	160
	酸化還元電位	(mV)	180	140	120	150	170	100	140	160	190

- ※ 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 1 m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0.200m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(4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。

4月の調査結果は次のとおりでした。

(1) 測定期間

平成30年4月1日(日)から平成30年4月30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	86, 323		
測定地点2	0	0	0	85, 648		

- *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 6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・・・6月5日(火) 処分場内の観測井戸17地点で発生しているガスの量や硫化水素濃度等を調査します。また、 処分場内の観測井戸から採取する浸透水、処分場下流側や場外の観測井戸から採取する地下水 及び放流水の水質調査を行います。
 - ② 水質調査(ダイオキシン類調査)・・・6月12日(火) 処分場内や周辺の観測井戸から採取する浸透水又は地下水及び放流水のダイオキシン類調査を行います。
 - ③ 大気環境調査・・・6月19日(火)・6月20日(水) 処分場内及び村田町役場(対照地点)の大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,処分場の適切な維持管理に努めています。



写真は昨年度,大気環境調査で試料採取機器を 処分場内に設置した様子です。同じ日に村田町役 場の屋上にも機器を設置しています。

今年度も年4回、大気環境調査を実施予定です。

