

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 令和3年10月号

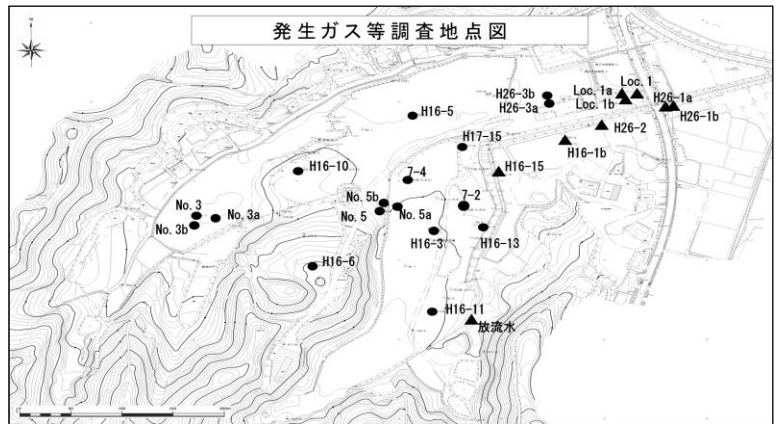
令和3年10月1日
宮 城 県
発行：竹の内産廃処分場対策室
電話：022-211-2691

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（8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。

令和3年8月の調査結果は次のとおりでした。

- (1) 調査日 令和3年8月17日（火）
- (2) 調査地点 26地点
- (3) 調査結果



調査年月日：令和3年8月17日（気圧1003(hPa)）

調査項目	地点名	浸透水観測井戸																	
		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)	-2.42	-2.64	-2.54	-3.34	-	-	-1.65	-	-	-3.20	-3.28	-1.95	-18.08	-2.79	-2.78	-0.80	-0.92	
孔内温度(管頭下1m)	(°C)	22.6	21.8	21.8	22.4	22.9	22.4	22.1	21.7	22.1	22.1	22.6	22.5	23.1	22.8	21.9	22.2	22.5	
気温	(°C)	22.8	22.4	22.2	22.6	22.4	22.4	22.4	22.2	22.2	22.2	22.6	22.5	23.2	22.6	22.8	22.6	22.8	
水質	水温	(°C)	22.5	20.0	20.2	22.5	-	-	20.9	-	-	20.3	19.2	21.4	17.0	20.4	19.2	22.1	19.1
	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	50以上	50以上	50以上	36	50以上	50以上
	pH		6.6	6.8	7.7	6.6	-	-	7.0	-	-	6.9	6.8	6.9	7.6	6.6	7.4	7.3	7.0
	硫酸イオン	(mg/l)	170	0.3	0.2	26	-	-	27	-	-	130	6.3	8.0	8.1	11	0.1未満	23	0.1未満
	塩化物イオン	(mg/l)	4	7	85	4	-	-	14	-	-	8	13	9	28	14	61	14	40
	電気伝導率	(mS/m)	100	60	110	71	-	-	37	-	-	130	96	43	58	36	110	44	100
酸化還元電位	(mV)	270	130	110	420	-	-	110	-	-	110	260	200	120	320	86	240	240	
発生ガス	硫化水素	(ppm)	0.2未満	7.6	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	5.4	7.3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	45	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	7.4	0.25未満	2.8	3.4	1.6	1.2	13	7.5	0.5	3.6	3.9	0.9	5.2	2.8	0.25未満	0.25未満
	酸素	(%)	21	6未満	20	16	6	20	17	6未満	9	20	11	10	6未満	10	12	21	21
	メタン	(%)	0	39	2	0	48	0	7	0	6	0	19	10	23	33	15	0	1
	発生ガス量	(L/min)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満

調査項目	地点名	下流地下水観測井戸								放流水	
		Loc.1	Loc.1a	Loc.1b	H16-1b	H16-15	H26-1a	H26-1b	H26-2		
水位	(m)	-0.36	-0.32	-0.12	-0.24	-0.51	-0.76	-0.85	-0.71	-	
水質	水温	(°C)	21.6	21.9	22.6	21.6	21.2	21.3	22.0	19.8	21.1
	透視度	(cm)	50以上	50以上	28	17	50以上	50以上	50以上	10	50以上
	pH		7.6	7.3	7.2	7.1	7.0	7.4	7.6	6.6	8.0
	硫酸イオン	(mg/l)	30	0.1未満	0.1未満	7.6	22	14	31	0.1	2.8
	塩化物イオン	(mg/l)	180	140	140	11	57	7	170	64	84
	電気伝導率	(mS/m)	88	88	78	27	100	41	82	110	130
酸化還元電位	(mV)	420	390	390	280	400	400	360	250	350	

※ 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、No.3a、No.3b、No.5a、No.5bでは、発生したガスを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。

なお、掲載している発生ガスの数値は、処理を行う前のデータです。

※ 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と放流水を毎月測定しています。(Loc.1a、Loc.1bは平成23年度から測定を開始しています。)

2 硫化水素モニタリング結果（8月）について

処分場内で発生した硫化水素ガスの状況を、24時間連続で調査した結果は次のとおりでした。

(1) 測定期間

令和3年8月 1日（日）から
令和3年8月31日（火）まで

(2) 測定地点

- ① 測定地点1 発生ガス処理施設付近
- ② 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	88,898
測定地点2	0	0	0	87,557

*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 令和3年10月の環境調査等について

10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・・・10月12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）・・・10月19日（火）

処分場内や周辺の観測井戸から採取する浸透水、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・・・10月27日（水）から10月28日（木）まで

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、化学物質を調査します。

(2) 巡回点検

処分場の覆土や発生ガス処理施設等の点検を毎週行い、処分場の適切な維持管理に努めています。