

硫化水素自主測定結果について

・自主測定結果(クリーンセンター滋賀 ガス抜き井)

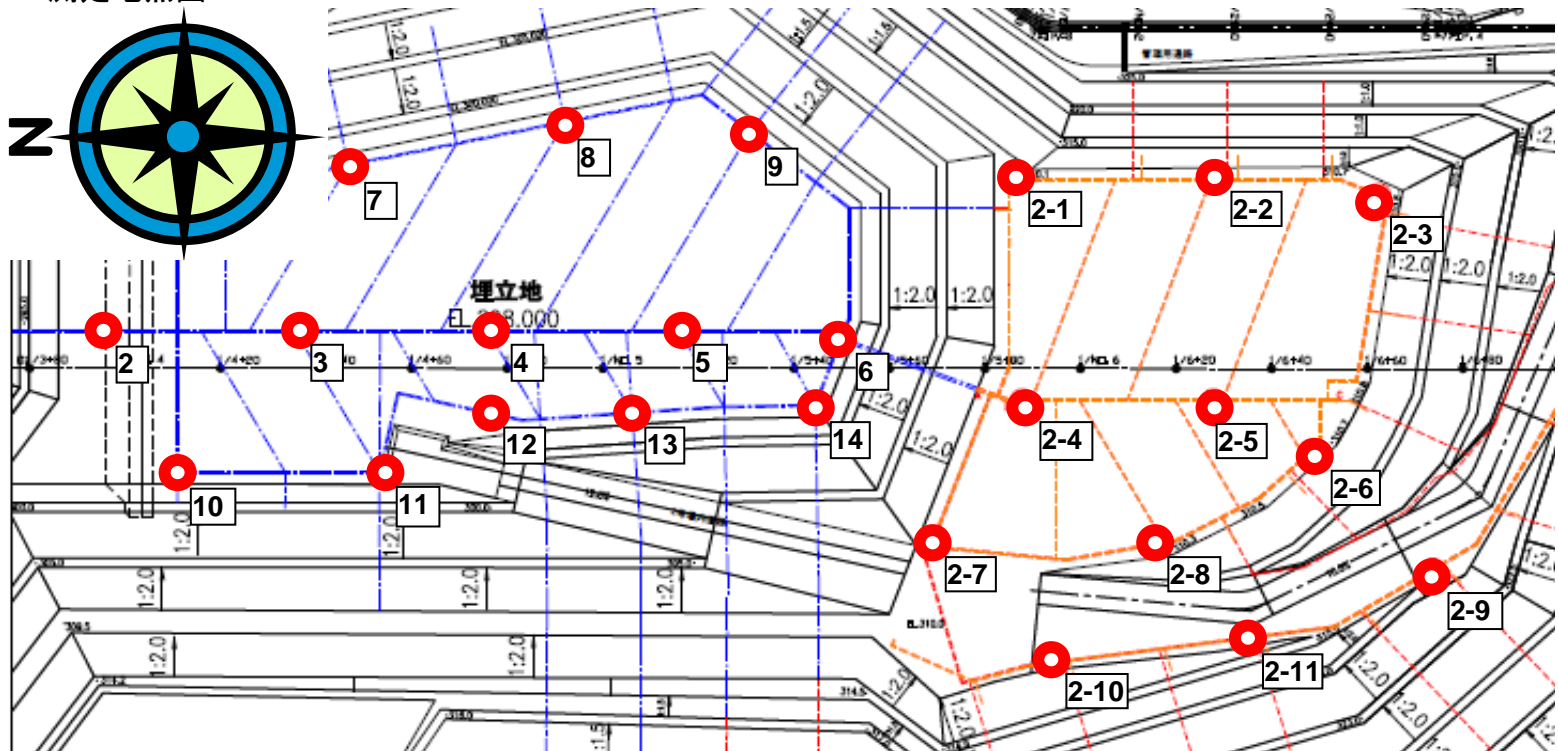
平成23年8月に実施した悪臭調査(委託調査、ガス抜き井④)で硫化水素濃度が高い値で検出されたことから、定期的に測定を行っている。最近の調査では、中心のガス抜き井⑤、⑥、廃石膏ボード埋立部のガス抜き井⑬で濃度が高い傾向がある。

第2期の埋立範囲については、先月(H26.6)の調査で検出され始めた。

調査地点	調査日											
	H25.6.25	H25.7.26	H25.9.11	H25.10.30	H25.11.22	H26.1.31	H26.3.17	H26.5.1	H26.5.28	H26.6.25	H26.7.29	
3	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	
4	230	410	50	5.8	4.8	0	20	50	18	12	20.6	
5	200	780	700	2600	1600	1050	1000	900	1950	1800	2000	
6	2400	2400	1700	750	800	330	500	350	470	80	550	
7	8.6	45	500	60	55	15	30	-	100	0	42.6	
8	70	450	6.9	20	2.0	0	12	0	0	0	0	
9	1.4	0.1	1800	200	600	100	280	100	260	240	150	
11	0	0.8	0.8	0	1.1	0	0	-	0	0	0	
12	50	360	300	500	80	0	70	-	0	0	0	
13	15	140	85	40	40	700	450	1000	800	1150	2300	
14	60	160	35	70	150	20	120	20	80	20	4.6	
2-1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
2-2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0.8	
2-4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
2-5	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
2-6	-	-	-	-	-	-	-	-	0	20	21.6	
2-7	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	
2-8	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	

※ 硫化水素警報器またはガステック検知管により測定し、高い方の値を採用。

測定地点図



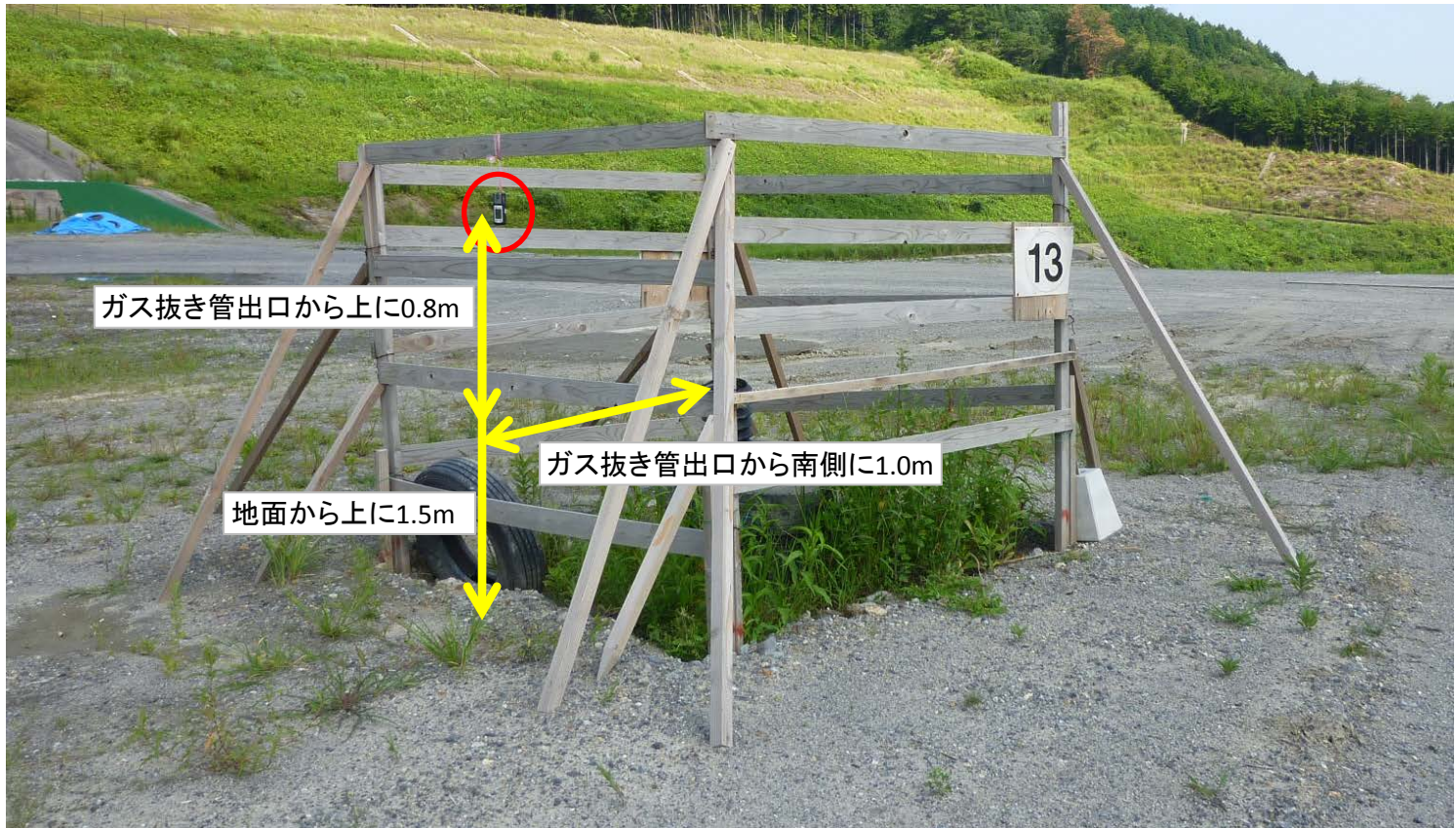
・硫化水素連続測定

測定日時:平成26年7月29日 9:00 ~ 7月30日 9:00 (24時間)

測定機器:データロガー付きガス警報器 イグザム5000(ドレーゲル社製)

測定データ:1分間平均値

測定地点:No.13



測定結果

