

八幡最終処分場 湧出ガス測定結果

別紙 7

		メタン[CH4] (%) GC-TCD法	二酸化炭素[CO2] (%) GC-TCD法	酸素[O2] (%) GC-TCD法	窒素[N2] (%) GC-TCD法	硫化水素[H2S] (ppm) GC-TCD法	アンモニア[NH3] (ppm) GC-TCD法	地中ガス温度 () 熱電対式温度計
H15.9.24	A-3	21.33	11.99	5.18	60.60	<0.1	<0.2	40
	B-3	14.53	10.07	1.53	71.91	0.14	<0.2	37
	C-5	5.22	5.54	10.30	77.30	<0.1	<0.2	42
H16.4.28	A-3	0.6	<0.1	20.04	77.01	<0.1	<0.2	12
	B-3	<0.1	<0.1	21.01	76.41	<0.1	<0.2	8
	C-5	<0.1	<0.1	15.87	80.56	<0.1	<0.2	17
H16.9.24	A-3	15.8	10.84	7.20	66.16	<0.1	<0.2	40
	B-3	7.67	9.42	4.27	78.47	<0.1	<0.2	37
	C-5	4.81	7.78	4.34	81.66	<0.1	<0.2	39
H17.4.28	A-3	<0.1	<0.1	20.41	77.80	<0.1	0.5	7
	B-3	4.79	2.13	6.40	85.29	<0.1	1.5	15
	C-5	<0.1	<0.1	21.23	77.87	<0.1	0.5	7
H17.9.20	A-3	13.2	9.6	5.70	70.60	<0.1	1.2	42
	B-3	0.4	5.1	10.70	82.90	<0.1	2.4	26
	C-5	0.1	3.0	14.80	81.20	<0.1	2.2	30
	D-1	22.7	9.7	1.30	64.70	1.7	1.4	29
H18.7.11	A-3	6.5	4.5	10.00	79.00	<0.1	<0.2	30
	B-3	<0.1	0.7	18.00	81.30	<0.1	<0.2	21
	C-5	2.9	2.4	11.10	83.60	<0.1	<0.2	30
	D-1	8.1	6.7	4.40	80.80	<0.1	<0.2	21

