

内山事案 発生ガス濃度の推移

硫化水素 (単位: ppm)

調査年月日	b-1	b-2'	b-3	b-4	b-6	H22-4	H22-5
H17.10.31	330	100	2,700	3,900	87	-	-
H17.12.19	140	60	1,500	4,400	42	-	-
H18.2.13	250	77	2,800	5,000	79	-	-
H18.6.29	340	130	3,200	9,600	57	-	-
H18.8.17	290	100	2,800	13,000	61	-	-
H18.11.29	260	64	1,800	12,000	45	-	-
H19.2.15	290	110	2,100	12,000	66	-	-
H19.6.22	330	14	3,500	32,000	10	-	-
H19.8.10	240	12	4,900	10,000	13	-	-
H19.11.9	140	10	2,300	18,000	7.0	-	-
H20.2.7	160	84	480	7,500	17	-	-
H20.6.4	340	26	640	1,100	120	-	-
H20.8.26	200	55	740	1,800	240	-	-
H20.11.18	270	48	180	4,400	48	-	-
H21.2.17	220	73	620	6,100	42	-	-
H21.5.19	240	64	270	4,300	27	-	-
H21.8.18	390	76	2,600	2,600	74	-	-
H21.11.5	260	73	250	8,600	47	-	-
H22.2.22	160	48	55	5,100	26	-	-
H22.5.24	120	63	250	760	34	-	-
H22.8.24	280	65	190	1,000	48	-	-
H22.11.18	200	34	170	380	37	-	-
H23.2.4	130	39	200	910	35	-	-
H23.5.23	170	64	130	39	43	320	20
H23.8.8	300	80	120	130	56	540	31
H23.11.28	280	68	35	37	68	430	530
H24.2.20	120	0.023	82	74	29	210	170
H25.5.22	210	34	42	68	24	590	230
H24.8.23	210	24	50	25	20	340	25
H24.11.19	150	47	69	100	20	290	76
H25.2.15	21	24	70	71	24	200	51

メタン (単位: %)

調査年月日	b-1	b-2'	b-3	b-4	b-6	H22-4	H22-5
H17.10.31	33	50	48	45	49	-	-
H17.12.19	56	60	55	55	53	-	-
H18.2.13	44	61	56	53	57	-	-
H18.6.29	38	58	53	57	51	-	-
H18.8.17	35	56	55	52	47	-	-
H18.11.29	46	57	59	54	48	-	-
H19.2.15	50	52	58	59	56	-	-
H19.6.22	53	70	95	84	71	-	-
H19.8.10	37	64	64	60	64	-	-
H19.11.9	43	57	57	62	66	-	-
H20.2.7	40	57	59	65	65	-	-
H20.6.4	46	59	57	64	60	-	-
H20.8.26	32	48	38	52	56	-	-
H20.11.18	40	59	37	58	56	-	-
H21.2.17	35	60	61	58	52	-	-
H21.5.19	35	59	41	54	48	-	-
H21.8.18	34	57	56	53	56	-	-
H21.11.5	35	59	32	54	52	-	-
H22.2.22	38	62	41	61	52	-	-
H22.5.24	49	65	52	61	58	-	-
H22.8.24	28	65	33	56	60	-	-
H22.11.18	34	33	32	49	47	-	-
H23.2.4	32	54	64	57	58	-	-
H23.5.23	27	55	54	18	39	45	36
H23.8.8	26	63	51	17	37	47	39
H23.11.28	32	47	49	17	66	42	48
H24.2.20	15	0.78	61	46	37	51	52
H24.5.22	32	58	40	45	36	54	46
H24.8.23	27	57	58	17	31	44	48
H24.11.19	29	38	52	37	20	39	34
H25.2.15	20	24	46	24	35	35	16

深さ10m 観測井戸

H23.8.8	A	B	C-2	D	E	F	G	H	I	J	K	C-1
硫化水素 (ppm)	8.8	22	230	53	40	87	36	37	420	400	14	150
メタン (%)	17	44	23	45	32	35	47	47	33	46	2.0	4.1

(平成19年に設置したガス抜き孔)

調査年月日	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14
H19.6.22	<0.5	6	<0.5	11	1	6	34	52	8	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
H19.8.10	13	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	27	30	88	<0.5	0.2	-	<0.05	<0.05	<0.05
H19.11.9	17	>120	>120	>120	7	20	24	>120	50	26	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
H19.11.22	-	1	<0.5	20	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-
H20.2.7	5	<1	4	30	85	<1	50	160	25	42	<1	<1	<1	<1
H20.6.4	11	0.77	<0.002	170	27	34	22	230	32	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H20.8.26	27	0.62	<0.002	130	7.4	3.9	8.9	160	120	33	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H20.11.18	45	250	<0.002	45	20	62	41	34	35	49	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H21.2.17	<0.002	0.051	0.008	25	21	70	35	150	30	47	0.002	0.007	<0.002	0.007
H21.5.19	<0.002	<0.002	<0.002	0.33	1.7	23	24	68	28	41	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H21.8.18	150	49	<0.002	<0.002	26	32	44	130	46	62	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H21.11.5	65	<0.002	<0.002	9.8	28	140	51	160	48	92	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H22.2.22	<0.002	<0.002	<0.002	8.7	17	63	13	69	16	12	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H22.5.24	<0.002	<0.002	<0.002	0.12	18	8.5	0.26	56	7.0	31	<0.002	0.77	0.081	0.066
H22.8.24	<0.002	<0.002	<0.002	0.094	0.48	15	14	45	17.0	0.13	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H22.11.18	<0.002	<0.002	<0.002	3.3	34	42	20	58	0.90	4.7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H23.2.4	<0.002	<0.002	0.013	7.3	5.7	46	1.7	44	0.065	5.0	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H23.5.23	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	19	29	11	53	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H23.8.8	0.17	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	54	0.011	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004
H23.11.28	11	<0.002	<0.002	8.7	28	74	<0.002	49	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H24.2.20	<0.002	<0.002	0.003	6.2	16	41	0.002	31	<0.002	4.3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H24.5.22	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H24.8.23	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	20	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H24.11.19	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	41	38	8.5	56	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
H25.2.15	<0.002	<0.002	<0.002	4.7	25	63	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

内山事案 敷地境界硫化水素濃度測定

硫化水素 (単位: ppm)

調査年月日	B-2付近	B-4西
H18.7.28	<0.002	
H18.8.17	<0.002	
H20.2.7	<0.001	
H20.6.4	<0.002	<0.002
H20.8.26	<0.002	<0.002
H20.11.18	<0.002	<0.002
H21.2.17	<0.002	<0.002
H21.5.19	<0.002	<0.002
H21.8.18	<0.002	<0.002
H21.11.5	<0.002	<0.002
H22.2.22	<0.002	<0.002
H22.5.24	<0.002	<0.002
H22.8.24	<0.002	<0.002
H22.11.18	<0.002	<0.002
H23.2.4	<0.002	<0.002
H23.5.23	<0.002	<0.002
H23.8.8	<0.002	<0.002
H23.11.28	<0.002	<0.002
H24.2.20	<0.002	<0.002
H24.5.22	<0.002	<0.002
H24.8.23	<0.002	<0.002
H24.11.19	<0.002	<0.002
H25.2.15	<0.002	<0.002

処理装置流入口 (単位: ppm)

調査年月日	キシレン	アセトアルデヒド	イソブチルアルコール
H20.6.4	25	0.023	0.1
H20.8.26	19	0.24	<0.1
H20.11.18	6.2	0.026	<0.1
H21.2.17	18	0.015	<0.1
H21.5.19	9.1	0.018	<0.1
H21.8.18	40	1.6	<0.1
H21.11.5	19	0.011	<0.1
H22.2.22	13	0.033	<0.1
H22.5.24	4.3	0.11	<0.1
H22.8.24	1.2	0.17	<0.01
H22.11.18	3.2	0.006	<0.01
H23.2.4	2.6	0.032	<0.01
H23.5.23	15	0.019	<0.1
H23.8.8	11	0.14	<0.1
H23.11.28	1.6	0.020	<0.1
H24.2.20	8.3	0.030	<0.1
H24.5.22	7.1	0.060	<0.1
H24.8.23	7.8	0.054	<0.1
H24.11.19	8.3	0.055	<0.1
H25.2.15	4.6	0.015	<0.1