

表4.8.5 ダイオキシン分析結果(平成14年秋)

統一No.	ホーリングNo.	X座標	Y座標	標高(m)	試料深度(G.L.-m) 土壌	試料深度(m) 地下水	採取日	ダイオキシン類毒性等量	
								水質 (pg-TEQ/l)	土壌 (pg-TEQ/g)
イ-1B	No.1	31207.71	22811.15	461.08	—	●	2002.11.21	3.00	—
イ-2B	No.2	31182.66	22771.94	462.46	+	●	2002.11.21	2.40	—
イ-3F	No.3	31054.60	22880.38	457.80	—	●	2002.11.21	0.50	—
イ-4G	No.4	31059.12	22962.28	451.52	—	●	2002.11.21	3.80	—
イ-5K	No.5	30973.13	22782.31	450.25	—	●	2002.11.21	2.50	—
イ-6J	No.6	30942.27	23051.28	452.67	—	●	2002.11.21	1.60	—
イ-7M	No.7	30879.32	22839.61	450.51	—	●	2002.11.21	1.90	—
イ-8N	No.8	30882.45	22926.61	450.25	—	●	2002.11.21	0.92	—
イ-12A	A4	31181.50	22715.03	472.79	5.30~5.60	—	2002.11.19	—	29
イ-14B	B1	31217.05	22773.67	463.35	9.10~9.30	—	2002.11.11	—	870
イ-15B	B2	31197.77	22771.87	463.01	3.40~3.60	—	2002.11.6	—	560
イ-16B	B3	31165.71	22772.61	461.64	1.40~1.60	—	2002.11.4	—	1300
イ-17B	B4(B4-1)	31215.48	22801.94	462.03	6.40~6.60	—	2002.11.11	—	520
	B4(B4-2)				9.60~9.75	—	2002.11.12	—	620
イ-18B	B5(B5-1)	31200.25	22816.05	460.51	4.80~5.00	—	2002.11.17	—	290
	B5(B5-2)				9.20~9.40	—	2002.11.17	—	600
イ-19B	B6	31190.58	22833.56	454.46	5.60~5.90	—	2002.11.16	—	1500
イ-20B	B7	31152.14	22796.25	457.14	1.80~2.00	—	2002.11.18	—	380
イ-21D	D1	31043.36	22751.35	455.92	4.00~4.20	—	2002.10.23	—	93
イ-22D	D2	31027.75	22735.28	455.66	9.00~9.20	—	2002.10.19	—	92
イ-23D	D3	31023.33	22749.50	455.74	8.70~8.90	—	2002.10.25	—	53
イ-25E	E1	30993.66	22737.55	451.12	3.40~3.60	—	2002.10.17	—	0.22
イ-26F	F1	31055.40	22817.38	456.17	—	—	—	—	—
イ-27J	J1	30953.76	23088.44	451.79	—	—	—	—	—
	Ka1	30970.28	22746.55	450.39	—	—	—	—	—
イ-28K	K1	30975.84	22774.13	450.30	—	—	—	—	—
イ-39N	N1	30885.93	22911.90	450.04	—	—	—	—	—
イ-34M	M1	30901.12	22853.76	451.04	0.80~1.00	—	2002.10.22	—	17
イ-35M	M2	30889.88	22842.50	450.50	5.90~6.10	—	2002.10.19	—	14
イ-36M	M3	30842.86	22857.57	450.29	—	—	—	—	—
イ-37M	M4	30797.20	22880.46	451.00	—	—	—	—	—
イ-32H	T1	31126.70	22938.50	440.83	1.30~1.50	—	2002.11.2	—	0.34
イ-30G	T2	31022.20	22985.23	456.78	—	—	—	—	—
イ-29J	T3	30963.96	23002.99	453.27	1.00~1.20	—	2002.11.1	—	2.50
イ-40O	T4	30873.48	22995.85	449.80	—	—	—	—	—
イ-38O	T5	30849.46	22943.43	449.99	2.90~3.00	—	2002.10.30	—	0.24
イ-33M	T6	30922.89	22809.60	450.74	1.20~1.40	—	2002.10.30	—	0.05
イ-24D	T7	31058.89	22774.00	455.82	2.50~2.70	—	2002.10.28	—	53
イ-13A	T8	31132.31	22680.91	466.34	1.20~1.35	—	2002.11.11	—	1200
イ-9	W1	31181.74	22985.34	430.45	—	●	2002.11.21	0.29	—
イ-10	W2	30747.89	22944.94	444.32	—	●	2002.11.21	0.070	—
イ-11	W3	30885.14	23150.15	432.18	—	●	2002.11.21	0.18	—
イ-31J	W4	31005.20	23033.79	451.56	2.80~3.00	—	2002.10.29	—	3.90
イ-41O	W5	30820.98	23025.71	441.26	0.80~1.00	—	2002.10.26	—	0.82
イ-42	W6	30696.65	22751.10	441.45	0.80~0.90	—	2002.11.3	—	0.96