

3 ボーリング調査における廃棄物の分析結果等

調査年度	孔番	採取深度(GL.-m)		標高(EL.m)		トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロパン	ベンゼン	1,4-ジオキサン			
		上端	～	下端	地盤標高	上端	～	下端												
26	1B	4.2	～	4.5	52.78	48.58	～	48.28	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.01	<0.05
		6.2	～	6.6	52.78	46.58	～	46.18	0.12	<0.01	<0.3	0.03	<0.002	0.012	<0.02	0.21	<0.006	0.004	0.27	0.5
	2B	3.9	～	4.0	54.99	51.09	～	50.99	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
		9.4	～	9.6	54.99	45.59	～	45.39	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	0.01	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.13	0.16
	4B	10.2	～	10.4	54.99	44.79	～	44.59	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.05
		3.6	～	4.2	52.25	48.65	～	48.05	<0.03	0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.01	<0.05
	5B	7.0	～	7.4	52.25	45.25	～	44.85	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.69
		2.0	～	2.3	52.73	50.73	～	50.43	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
	6B	5.3	～	5.4	52.73	47.43	～	47.33	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.01	0.11
		10.4	～	10.6	52.73	42.33	～	42.13	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.1
	7B	3.65	～	3.9	53.17	49.52	～	49.27	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
		5.0	～	5.5	53.17	48.17	～	47.67	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
	8B	3.9	～	4.0	54.41	50.51	～	50.41	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
		6.2	～	6.4	54.41	48.21	～	48.01	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.01	0.08
	9B	10.6	～	10.8	54.41	43.81	～	43.61	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
		4.5	～	4.8	54.58	50.08	～	49.78	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.01	<0.05
	10B	9.0	～	9.5	54.58	45.58	～	45.08	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	0.009	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.11	0.06
		11.8	～	12	54.58	42.78	～	42.58	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
	11B	4.5	～	4.8	52.97	48.47	～	48.17	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
		8.6	～	9.0	52.97	44.37	～	43.97	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
	12B	4.3	～	4.6	54.16	49.86	～	49.56	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
		7.23	～	7.55	54.16	46.93	～	46.61	<0.03	0.1	<0.3	0.03	<0.002	0.063	<0.02	0.36	<0.006	<0.002	3.1	<0.05
	13B	4.0	～	4.2	54.37	50.37	～	50.17	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
		6.2	～	6.5	54.37	48.17	～	47.87	<0.03	0.21	0.3	<0.02	<0.002	0.058	<0.02	5.5	<0.006	<0.002	0.57	<0.05
	25	10.7	～	11.0	54.37	43.67	～	43.37	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	0.01	0.24
		4.8	～	5.0	53.96	49.16	～	48.96	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
	18	9.3	～	9.5	53.96	44.66	～	44.46	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
		12.9	～	13.4	53.96	41.06	～	40.56	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	0.11
	B-W4	16.5	～	16.8	53.96	37.46	～	37.16	<0.03	<0.01	<0.3	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	<0.05
		5.15	～	5.4	52.43	47.28	～	47.03	0.013	0.004	<0.001	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.006	<0.002	<0.01	
	B-W5	7.25	～	7.5	52.43	45.18	～													