

焼却灰の放射性物質(セシウム 134+セシウム 137)

濃度経年変化表 (Bq/kg)

測定日		北部環境事業所		石名坂環境事業所
年	月	主灰	飛灰	飛灰
H23	6	不検出	1085	1050
	8	127	902	961
	10	59	887	957
	12	85	465	586
H24	2	27	480	460
	4	91	560	450
	6	101	620	370
	8	107	530	390
	10	23	470	370
	12	27	320	270
H25	2	18	269	470
	4	38	390	欠測
	6	51	312	206
	8	45	254	228
	10	42	307	132
	12	41	243	182

H26	2	11	150	86
	4	19	224	124
	6	19	213	136
	8	18	174	123
	10	不検出	170	129
	12	不検出	151	111
H27	2	不検出	80	66
	4	10	124	75
	6	17	137	100
	8	12	98	91
	10	18	155	83
	12	26	114	97
H28	2	10	75	55
	4	19	133	50
	6	9	100	75
	8	13	96	56
	10	不検出	100	86
	12	不検出	72	61
H29	2	9	82	46
	4	12	96	68

H29	6	不検出	87	51
	8	不検出	90	38
	10	不検出	42	72
	12	不検出	88	37
H30	2	7	52	11
	4	不検出	53	43
	6	13	61	38
	8	不検出	54	29
	10	不検出	53	70
	12	不検出	70	27
H31	2	不検出	38	28
	4	11	44	46
	6	不検出	59	25
	8	不検出	49	19
	10	10	61	34
	1 2	不検出	36	31
R2	3	不検出	29	16
	4	不検出	33	35
	6	不検出	46	21
	8	不検出	53	28

R2	10	不検出	47	35
	12	不検出	43	30
R3	3	不検出	33	21
	4	不検出	44	30
	7	不検出	45	37
	10	不検出	26	28
R4	1	8	24	17
	4	9	41	28
	7	不検出	不検出	28
	10	不検出	42	17
R5	1	不検出	28	16
	4~5	(1号炉) 6. 5 (2号炉) 7. 4	(1号炉) 2 2 (2号炉) 2 9	26
	7	(1号炉) 不検出 (2号炉) 不検出	(1号炉) 3 1 (2号炉) 1 7	30
	10	(1号炉) 不検出 (2号炉) 不検出	(1号炉) 3 0 (2号炉) 2 7	—
	1 2	—	—	21
R6	1~2	(1号炉) 不検出 (2号炉) 不検出	(1号炉) 3 0 (2号炉) 2 1	23