

## 平成24年から令和7年 焼却施設などの放射性物質の測定結果 (高浜クリーンセンター 焼却灰)

(ベクレル/kg)

測定日	主灰			飛灰		
	セシウム134	セシウム137	合計	セシウム134	セシウム137	合計
H24.1.24	41	56	97	333	451	784
H24.2.28	34	48	82	270	340	610
H24.3.23	50	83	133	350	490	840
H24.4.26	87	120	207	470	760	1230
H24.5.18	82	120	202	490	830	1320
H24.6.28	89	130	219	430	660	1090
H24.7.19	61	96	157	340	490	830
H24.8.23	56	96	152	190	360	550
H24.9.20	39	81	120	210	330	540
H24.10.25	35	66	101	220	390	610
H24.11.19	32	46	78	220	360	580
H24.12.20	30	53	83	200	400	600
H25.1.8	18	47	65	150	210	360
H25.2.28	12	25	37	120	220	340
H25.3.7	14	40	54	140	300	440
H25.4.25	34	67	101	230	410	640
H25.5.9	28	63	91	220	450	670
H25.6.20	33	66	99	150	290	440
H25.7.18	29	70	99	140	320	460
H25.8.22	22	47	69	88	240	328
H25.9.19	28	65	93	98	200	298

H25.10.30	21	42	63	93	230	323
H25.11.14	15	32	47	88	260	348
H25.12.20	27	61	88	100	230	330
H26.1.10	6.4	14	20.4	76	150	226
H26.2.21	7.9	13	20.9	35	89	124
H26.3.6	12	32	44	64	170	234
H26.4.25	16	38	54	110	310	420
H26.5.9	21	51	72	100	280	380
H26.6.27	14	49	63	67	190	257
H26.7.25	16	54	70	63	200	263
H26.8.29	21	61	82	75	190	265
H26.9.1	17	71	88	79	240	319
H26.10.24	13	37	50	53	200	253
H26.11.13	10	29	39	60	190	250
H26.12.24	8.6	40	48.6	47	190	237
H27.1.8	6.3	17	23.3	40	140	180
H27.2.27	9.4	23	32.4	44	180	224
H27.3.6	7.0	13	20	35	130	165
H27.4.30	15	41	56	52	190	242
H27.5.7	不検出	31	31	57	200	257
H27.6.24	不検出	32	32	48	180	228
H27.7.24	9.9	37	46.9	33	140	173
H27.8.12	13	74	87	50	210	260
H27.9.18	不検出	38	38	43	150	193
H27.10.29	8.3	33	41.3	36	160	196
H27.11.6	7.9	34	41.9	42	180	222
H27.12.16	9.5	29	38.5	35	150	185
H28.1.9	不検出	19	19	31	130	161

H28.2.26	不検出	19	19	22	130	152
H28.3.4	不検出	14	14	24	120	144
H28.4.28	不検出	36	36	30	160	190
H28.5.6	不検出	31	31	33	170	203
H28.6.24	不検出	36	36	34	150	184
H28.7.6	11	36	47	26	120	146
H28.8.17	不検出	34	34	21	130	151
H28.9.17	不検出	33	33	20	100	120
H28.10.21	不検出	36	36	21	140	161
H28.11.18	不検出	26	26	19	120	139
H28.12.26	不検出	27	27	29	130	159
H29.1.6	不検出	20	20	15	110	125
H29.2.24	不検出	17	17	13	85	98
H29.3.3	不検出	18	18	22	120	142
H29.4.26	不検出	32	32	28	170	198
H29.5.1	不検出	21	21	19	120	139
H29.6.27	不検出	32	32	21	130	151
H29.7.21	6.3	25	31.3	18	140	158
H29.8.18	不検出	34	34	18	100	118
H29.9.15	不検出	20	20	24	140	164
H29.10.20	不検出	13	13	10	75	85
H29.11.17	不検出	21	21	17	120	137
H29.12.12	不検出	16	16	18	110	128
H30.1.5	不検出	12	12	11	66	77
H30.2.26	不検出	12	12	不検出	80	80
H30.3.2	不検出	不検出	-	不検出	68	68
H30.4.27	不検出	18	18	17	110	127
H30.5.1	不検出	30	30	15	140	155

H30.6.29	4.4	20	24.4	17	88	105
H30.7.2	不検出	30	30	14	99	113
H30.8.17	6.6	30	36.6	9.6	84	93.6
H30.9.14	不検出	25	25	13	100	113
H30.10.12	不検出	22	22	11	89	100
H30.11.1	不検出	15	15	不検出	92	92
H30.12.28	不検出	8.6	8.6	不検出	86	86
H31.1.7	不検出	13	13	不検出	59	59
H31.2.28	不検出	不検出	-	不検出	60	60
H31.3.1	不検出	不検出	-	不検出	58	58
H31.4.26	不検出	18	18	不検出	99	99
R1.5.10	不検出	41	41	9.2	100	109.2
R1.6.28	不検出	18	18	不検出	76	76
R1.7.1	不検出	21	21	不検出	110	110
R1.8.23	不検出	24	24	9.0	76	85
R1.9.13	不検出	20	20	不検出	86	86
R1.10.11	4.1	22	26.1	不検出	91	91
R1.11.15	不検出	15	15	不検出	72	72
R1.12.27	不検出	14	14	7.2	67	74.2
R2.1.9	不検出	7.6	7.6	不検出	51	51
R2.2.28	不検出	7.1	7.1	不検出	66	66
R2.3.2	不検出	不検出	-	不検出	55	55
R2.4.24	不検出	23	23	不検出	110	110
R2.5.7	不検出	29	29	不検出	120	120
R2.6.26	不検出	16	16	不検出	83	83
R2.7.3	不検出	22	22	不検出	63	63
R2.8.28	不検出	18	18	不検出	85	85
R2.9.18	不検出	27	27	不検出	100	100

R2.10.30	不検出	16	16	不検出	80	80
R2.11.13	不検出	13	13	不検出	86	86
R2.12.25	不検出	11	11	不検出	63	63
R3.1.8	不検出	不検出	—	不検出	64	64
R3.2.26	不検出	6.3	6.3	不検出	69	69
R3.3.1	不検出	11	11	不検出	76	76
R3.4.28	不検出	15	15	不検出	76	76
R3.5.7	不検出	18	18	不検出	100	100
R3.6.30	不検出	17	17	不検出	79	79
R3.7.1	不検出	33	33	不検出	82	82
R3.8.31	不検出	18	18	不検出	73	73
R3.9.14	不検出	18	18	不検出	76	76
R3.10.15	不検出	13	13	不検出	64	64
R3.11.12	不検出	不検出	—	不検出	82	82
R3.12.28	不検出	9.9	9.9	不検出	42	42
R4.1.5	不検出	9.6	9.6	不検出	51	51
R4.2.25	不検出	不検出	—	不検出	44	44
R4.3.1	不検出	不検出	—	不検出	43	43
R4.4.28	不検出	22	22	不検出	74	74
R4.5.6	不検出	21	21	不検出	91	91
R4.6.30	不検出	14	14	不検出	69	69
R4.7.1	不検出	14	14	不検出	52	52
R4.8.31	不検出	24	24	不検出	72	72
R4.9.1	不検出	24	24	不検出	65	65
R4.10.14	不検出	不検出	—	不検出	64	64
R4.11.11	不検出	15	15	不検出	57	57
R4.12.27	不検出	不検出	—	不検出	47	47
R5.1.5	不検出	8	8	不検出	46	46

R5.2.28	不検出	7.8	7.8	不検出	41	41
R5.3.1	不検出	不検出	—	不検出	47	47
R5.4.28	不検出	8.6	8.6	不検出	49	49
R5.5.1	不検出	11	11	不検出	66	66
R5.6.27	不検出	15	15	不検出	54	54
R5.7.3	不検出	8.8	8.8	不検出	51	51
R5.8.31	不検出	17	17	不検出	49	49
R5.9.1	不検出	14	14	不検出	52	52
R5.10.31	不検出	12	12	不検出	56	56
R5.11.6	不検出	10	10	不検出	59	59
R5.12.22	不検出	7.2	7.2	不検出	45	45
R6.1.5	不検出	8	8	不検出	27	27
R6.2.29	不検出	不検出	—	不検出	31	31
R6.3.1	不検出	不検出	—	不検出	30	30
R6.4.26	不検出	9.5	9.5	不検出	54	54
R6.5.8	不検出	11	11	不検出	74	74
R6.6.28	不検出	9.7	9.7	不検出	47	47
R6.7.24	不検出	19	19	不検出	70	70
R6.8.30	不検出	8.4	8.4	不検出	57	57
R6.9.2	不検出	14	14	不検出	41	41
R6.10.31	不検出	20	20	不検出	57	57
R6.11.29	不検出	9.5	9.5	不検出	72	72
R6.12.20	不検出	12	12	不検出	73	73
R7.1.7	不検出	10	10	不検出	51	51
令和7年2月に供用開始した高浜クリーンセンターでの測定結果						
R6.10.30	不検出	不検出	—	不検出	70	70
R6.11.5	不検出	不検出	—	不検出	49	49
R6.12.16	不検出	6.7	6.7	不検出	35	35

R7.1.10	不検出	不検出	—	不検出	33	33
R7.2.28	不検出	不検出	—	不検出	26	26
R7.3.10	不検出	不検出	—	不検出	24	24
R7.4.25	不検出	不検出	—	不検出	43	43
R7.5.1	不検出	9.8	9.8	不検出	41	41
R7.6.3	不検出	15	15	不検出	50	50
R7.7.1	不検出	9.8	9.8	不検出	36	36
R7.8.25	不検出	9.9	9.9	不検出	51	51
R7.9.1	不検出	8.1	8.1	不検出	37	37
R7.10.2	不検出	不検出	—	不検出	59	59
R7.11.28	不検出	不検出	—	不検出	49	49
R7.12.1	不検出	不検出	—	不検出	43	43

※主灰とは、ごみを燃やした際の燃えがらのことで焼却炉から排出される灰です。

※飛灰とは、ろ過式集じん機などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)です。