

## 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 (吉井クリーンセンター 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
H24.1.27	27	40	67	177	240	417
H24.2.13	21	39	60	290	380	670
H24.3.22	27	47	74	210	300	510
H24.4.25	46	66	112	360	450	810
H24.5.16	66	90	156	450	650	1100
H24.6.13	42	69	111	390	540	930
H24.7.25	36	51	87	200	320	520
H24.8.17	28	46	74	140	250	390
H24.9.21	30	44	74	130	230	360
H24.10.31	19	31	50	170	320	490
H24.11.28	17	30	47	200	330	530
H24.12.26	15	27	42	170	300	470
H25.1.29	13	11	24	110	210	320
H25.2.19	15	24	39	150	300	450
H25.3.5	20	32	52	150	300	450
H25.4.9	36	62	98	150	330	480
H25.5.28	31	62	93	200	390	590
H25.6.12	17	36	53	170	330	500
H25.7.24	19	39	58	100	200	300
H25.8.20	11	35	46	100	230	330
H25.9.20	16	40	56	77	190	267

H25.10.10	17	49	66	140	310	450
H25.11.20	不検出	27	27	82	200	282
H25.12.11	12	19	31	83	200	283
H26.1.21	不検出	10	10	68	180	248
H26.2.27	10	23	33	81	200	281
H26.3.10	8.1	32	40.1	70	180	250
H26.4.8	25	58	83	140	330	470
H26.5.14	12	35	47	99	280	379
H26.6.25	9.0	23	32	57	170	227
H26.7.23	不検出	21	21	47	170	217
H26.8.4	不検出	26	26	44	150	194
H26.9.4	12	33	45	48	140	188
H26.10.7	7.0	23	30	39	160	199
H26.11.12	6.8	17	23.8	52	180	232
H26.12.9	9.5	25	34.5	35	110	145
H27.1.20	不検出	11	11	33	140	173
H27.2.4	16	27	43	47	140	187
H27.3.4	不検出	9.7	9.7	29	120	149
H27.4.15	9.6	24	33.6	30	130	160
H27.5.13	8.1	27	35.1	50	210	260
H27.6.10	不検出	14	14	42	180	222
H27.7.27	8.3	21	29.3	19	86	105
H27.8.18	不検出	18	18	17	97	114
H27.9.3	不検出	24	24	13	69	82
H27.10.14	7.9	28	35.9	24	150	174
H27.11.11	不検出	15	15	21	110	131
H27.12.9	不検出	18	18	26	150	176
H28.1.8	不検出	11	11	24	120	144

H28.2.24	不検出	8.5	8.5	19	110	129
H28.3.8	不検出	8.0	8.0	17	110	127
H28.4.20	6.3	18	24.3	34	150	184
H28.5.10	不検出	25	25	33	180	213
H28.6.15	不検出	20	20	26	150	176
H28.7.5	不検出	32	32	20	140	160
H28.8.23	不検出	11	11	11	100	111
H28.9.27	不検出	14	14	12	52	64
H28.10.19	不検出	16	16	22	110	132
H28.11.9	不検出	12	12	28	150	178
H28.12.14	不検出	不検出	-	16	85	101
H29.1.11	不検出	不検出	-	16	82	98
H29.2.22	不検出	6.6	6.6	14	75	89
H29.3.1	不検出	9.2	9.2	13	80	93
H29.4.5	不検出	14	14	14	160	174
H29.5.10	不検出	23	23	14	110	124
H29.6.21	不検出	14	14	14	100	114
H29.7.5	不検出	16	16	12	70	82
H29.8.2	不検出	15	15	不検出	85	85
H29.9.6	不検出	23	23	16	88	104
H29.10.25	不検出	11	11	不検出	43	43
H29.11.1	不検出	16	16	不検出	39	39
H29.12.7	不検出	11	11	不検出	64	64
H30.1.11	不検出	不検出	-	11	64	75
H30.2.7	不検出	不検出	-	11	53	64
H30.3.1	不検出	不検出	-	不検出	64	64
H30.4.11	不検出	33	33	8.0	97	105
H30.5.9	不検出	不検出	-	12	83	95

H30.6.6	不検出	36	36	21	150	171
H30.7.11	不検出	20	20	不検出	55	55
H30.8.15	不検出	18	18	不検出	57	57
H30.9.5	不検出	11	11	不検出	37	37
H30.10.3	不検出	12	12	不検出	49	49
H30.11.7	不検出	11	11	14	84	98
H30.12.5	不検出	19	19	不検出	57	57
H31.1.9	不検出	不検出	-	不検出	27	27
H31.2.6	不検出	8.1	8.1	12	47	59
H31.3.6	不検出	不検出	-	不検出	39	39
H31.4.3	不検出	8.5	8.5	不検出	53	53
R1.5.8	不検出	19	19	不検出	85	85
R1.6.25	不検出	11	11	不検出	51	51
R1.7.3	不検出	9.4	9.4	不検出	33	33
R1.8.14	不検出	12	12	不検出	46	46
R1.9.10	不検出	18	18	不検出	57	57
R1.10.2	不検出	13	13	不検出	70	70
R1.11.7	不検出	20	20	不検出	68	68
R1.12.4	不検出	8.3	8.3	不検出	47	47
R2.1.8	不検出	不検出	-	不検出	43	43
R2.2.4	不検出	不検出	-	不検出	31	31
R2.3.10	不検出	不検出	-	不検出	61	61
R2.4.9	不検出	16	16	不検出	72	72
R2.5.12	不検出	35	35	不検出	120	120
R2.6.3	不検出	15	15	不検出	47	47
R2.7.16	不検出	26	26	不検出	44	44
R2.8.5	不検出	20	20	不検出	61	61
R2.9.2	不検出	11	11	不検出	31	31

R2.10.2	不検出	13	13	不検出	61	61
R2.11.4	不検出	11	11	不検出	59	59
R2.12.2	不検出	11	11	不検出	71	71
R3.1.6	不検出	不検出	—	不検出	43	43
R3.2.3	不検出	不検出	—	不検出	49	49
R3.3.3	不検出	不検出	—	不検出	64	64
R3.4.20	不検出	9.3	9.3	不検出	91	91
R3.5.12	不検出	9.8	9.8	不検出	69	69
R3.6.9	不検出	13	13	不検出	52	52
R3.7.7	不検出	11	11	不検出	42	42
R3.8.4	不検出	不検出	—	不検出	59	59
R3.9.2	不検出	11	11	不検出	41	41
R3.10.8	不検出	不検出	—	不検出	16	16
R3.11.5	不検出	9.8	9.8	不検出	42	42
R3.12.29	不検出	不検出	—	不検出	29	29
R4.1.14	不検出	不検出	—	不検出	32	32
R4.2.3	不検出	不検出	—	不検出	38	38
R4.3.9	不検出	8.9	8.9	不検出	35	35
R4.4.29	不検出	15	15	不検出	58	58
R4.5.17	不検出	17	17	不検出	48	48
R4.6.17	不検出	12	12	不検出	50	50
R4.7.6	不検出	不検出	—	不検出	43	43
R4.8.3	不検出	不検出	—	不検出	33	33
R4.9.2	不検出	9.9	9.9	不検出	41	41
R4.10.5	不検出	10	10	不検出	59	59
R4.11.9	不検出	不検出	—	不検出	47	47
R4.12.2	不検出	11	11	不検出	48	48
R5.1.18	不検出	不検出	—	不検出	33	33

R5.2.7	不検出	不検出	—	不検出	37	37
R5.3.8	不検出	9.5	9.5	不検出	22	22
R5.4.20	不検出	不検出	—	不検出	69	69
R5.5.12	不検出	11	11	不検出	67	67
R5.6.20	不検出	63	63	不検出	11	11
R5.7.4	不検出	16	16	不検出	37	37
R5.8.2	不検出	11	11	不検出	45	45
R5.9.8	不検出	9.2	9.2	不検出	29	29
R5.10.4	不検出	不検出	不検出	不検出	47	47
R5.11.1	不検出	不検出	不検出	不検出	49	49
R5.12.1	不検出	不検出	不検出	不検出	40	40
R6.1.12	不検出	不検出	—	不検出	33	33
R6.2.2	不検出	不検出	—	不検出	46	46
R6.3.6	不検出	不検出	—	不検出	26	26
R6.4.23	不検出	9.8	9.8	不検出	80	80
R6.5.16	不検出	13	13	不検出	70	70
R6.6.19	不検出	不検出	—	不検出	44	44
R6.7.30	不検出	8.6	8.6	不検出	27	27
R6.8.7	不検出	8.1	8.1	不検出	46	46
R6.9.4	不検出	15	15	不検出	27	27
R6.10.4	不検出	13	13	不検出	40	40
R6.11.1	不検出	8.3	8.3	不検出	38	38
R6.12.5	不検出	不検出	—	不検出	30	30
R7.1.8	不検出	不検出	—	不検出	29	29
R7.2.5	不検出	不検出	—	不検出	24	24
R7.3.4	不検出	不検出	—	不検出	26	26
R7.4.24	不検出	6.9	6.9	不検出	60	60
R7.5.21	不検出	8.6	8.6	不検出	51	51

R7.6.10	不検出	25	25	不検出	33	33
R7.7.16	不検出	9.9	9.9	不検出	33	33
R7.8.13	不検出	10	10	不検出	23	23
R7.9.3	不検出	不検出	—	不検出	35	35
R7.10.28	不検出	不検出	—	不検出	56	56
R7.11.19	不検出	不検出	—	不検出	44	44
R7.12.3	不検出	8.8	8.8	不検出	42	42

※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。