

## 成田浄化センターし尿焼却灰放射性物質測定結果一覧表

(焼却灰・飛灰の混合灰、単位: Bq/kg、指定廃棄物の指定基準: セシウム134とセシウム137の合計値 8,000 Bq/kg)

平成23年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
***	***	***	***
***	***	***	***
***	***	***	***
H23.7.7	449	478	927
H23.8.3	531	622	1,153
H23.9.8	509	580	1,089
H23.10.6	530	620	1,150
H23.11.3	443	549	992
H23.12.8	473	623	1,096
H24.1.13	480	590	1,070
H24.2.3	590	810	1,400
H24.3.8	420	550	970

平成24年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
H24.4.5	420	580	1,000
H24.5.11	340	470	810
H24.6.10	310	510	820
H24.7.7	370	580	950
H24.8.5	290	480	770
H24.9.10	270	490	760
H24.10.9	260	460	720
H24.11.4	250	470	720
H24.12.11	260	420	680
H25.1.16	240	390	630
H25.2.13	230	420	650
H25.3.11	260	520	780

平成25年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
H25.4.9	190	380	570
H25.5.13	160	350	510
H25.6.12	180	360	540
H25.7.11	190	420	610
H25.8.6	160	340	500
H25.9.10	180	390	570
H25.10.11	120	300	420
H25.11.12	130	300	430
H25.12.20	140	360	500
H26.1.16	130	370	500
H26.2.12	130	340	470
H26.3.11	110	300	410

平成26年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
H26.4.7	94	230	324
H26.5.12	84	300	384
H26.6.9	71	210	281
H26.7.8	80	210	290
H26.8.19	91	250	341
H26.9.5	90	270	360
H26.10.6	84	200	284
H26.11.10	58	210	268
H26.12.5	63	170	233
H27.1.13	59	210	269
H27.2.9	72	220	292
H27.3.9	45	210	255

平成27年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
H27.4.14	75	270	345
H27.5.19	54	210	264
H27.6.5	50	160	210
H27.7.6	45	190	235
H27.8.6	48	210	258
H27.9.9	33	160	193
H27.10.6	38	150	188
H27.11.10	65	250	315
H27.12.7	43	160	203
H28.1.12	25	120	145
H28.2.5	28	140	168
H28.3.3	24	120	144

平成28年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
H28.4.11	52	220	272
H28.5.13	38	190	228
H28.6.7	36	160	196
H28.7.5	23	130	153
H28.8.8	37	180	217
H28.9.6	28	160	188
H28.10.6	20	120	140
H28.11.17	22	140	162
H28.12.6	26	160	186
H29.1.16	19	100	119
H29.2.7	18	100	118
H29.3.7	22	130	152

## 平成29年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
H29.4.7	27	170	197
H29.5.15	20	130	150
H29.6.9	20	120	140
H29.7.10	21	110	131
H29.8.8	不検出	97	97
H29.9.12	18	120	138
H29.10.6	34	230	264
H29.11.7	19	120	139
H29.12.11	15	110	125
H30.1.15	15	110	125
H30.2.9	不検出	78	78
H30.3.12	不検出	65	65

## 平成30年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
H30.4.10	15	120	135
H30.5.14	不検出	81	81
H30.6.6	不検出	91	91
H30.7.10	15	130	145
H30.8.6	不検出	98	98
H30.9.10	不検出	100	100
H30.10.9	不検出	98	98
H30.11.2	不検出	130	130
H30.12.11	不検出	77	77
H31.1.11	不検出	81	81
H31.2.19	不検出	92	92
H31.3.8	不検出	100	100

## 令和元年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
H31.4.26	不検出	97	97
R1.5.28	不検出	84	84
R1.6.14	不検出	87	87
R1.7.19	不検出	71	71
R1.8.30	不検出	80	80
R1.9.18	不検出	78	78
R1.10.25	不検出	89	89
R1.11.26	不検出	100	100
R1.12.18	不検出	100	100
R2.1.22	不検出	81	81
R2.2.17	不検出	82	82
R2.3.13	不検出	110	110

## 令和2年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
R2.4.2	不検出	100	100
R2.5.11	不検出	98	98
R2.6.8	不検出	76	76
R2.7.2	不検出	78	78
R2.8.17	不検出	71	71
R2.9.7	不検出	72	72
R2.10.12	不検出	80	80
R2.11.9	不検出	57	57
R2.12.4	不検出	57	57
R3.1.8	不検出	48	48
R3.2.8	不検出	59	59
R3.3.5	不検出	49	49

## 令和3年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
R3.4.8	不検出	68	68
R3.5.14	不検出	70	70
R3.6.4	不検出	43	43
R3.7.12	不検出	59	59
R3.8.6	不検出	79	79
R3.9.2	不検出	100	100
R3.10.8	不検出	80	80
R3.11.5	不検出	110	110
R3.12.2	不検出	71	71
R4.1.7	不検出	59	59
R4.2.4	不検出	59	59
R4.3.4	不検出	61	61

## 令和4年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
R4.4.8	不検出	92	92
R4.5.13	不検出	57	57
R4.6.6	不検出	77	77
R4.7.14	不検出	58	58
R4.8.4	不検出	55	55
R4.9.12	不検出	不検出	不検出
R4.10.7	不検出	73	73
R4.11.10	不検出	72	72
R4.12.8	不検出	50	50
R5.1.10	不検出	不検出	不検出
R5.2.2	不検出	50	50
R5.3.6	不検出	86	86

## 令和5年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
R5.4.6	不検出	57	57
R5.5.10	不検出	49	49
R5.6.12	不検出	70	70
R5.7.10	不検出	69	69
R5.8.8	不検出	66	65
R5.9.6	不検出	55	55
R5.10.5	不検出	60	60
R5.11.2	不検出	52	52
R5.12.11	不検出	51	51
R6.1.15	不検出	46	46
R6.2.15	不検出	46	46
R6.3.12	不検出	45	45

## 令和6年度

測定日	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137	合計
R6.4.7	不検出	51	51
R6.5.2	不検出	42	42
R6.6.6	不検出	56	56
R6.7.10	不検出	44	44
R6.8.8	不検出	53	53
R6.9.6	不検出	41	41
R6.10.3	不検出	51	51
R6.11.12	不検出	56	56
R6.12.10	不検出	85	85
R7.1.9	不検出	56	56
R7.2.6	不検出	48	48
R7.3.6	不検出	43	43