

# 1 【焼却灰の測定結果】

荒川水循環センター(戸田市)

単位 : Bq(ベクレル)/kg

測定日	焼却灰の状態	ヨウ素	セシウム		合計
		131	134	137	
平成30年4月11日	乾燥	不検出	17	150	167
	加湿	不検出	13	130	143
4月25日	乾燥	不検出	17	140	157
	加湿	不検出	不検出	70	70
5月9日	乾燥	不検出	14	140	154
5月23日	乾燥	不検出	17	140	157
	加湿	不検出	12	120	132
6月6日	乾燥	不検出	12	120	132
6月20日	乾燥	不検出	17	140	157
	加湿	不検出	不検出	87	87
7月3日	乾燥	不検出	14	110	124
7月18日	乾燥	不検出	10	150	160
	加湿	不検出	不検出	96	96
8月1日	乾燥	不検出	18	160	178
	加湿	不検出	13	140	153
8月14日	乾燥	不検出	15	160	175
	加湿	不検出	13	130	143
8月29日	乾燥	不検出	16	140	156
	加湿	不検出	12	130	142
9月12日	乾燥	不検出	28	300	328
	加湿	不検出	15	170	185
9月26日	乾燥	不検出	22	250	272
	加湿	不検出	17	150	167
10月10日	乾燥	不検出	24	230	254
	加湿	不検出	15	170	185
10月24日	乾燥	不検出	12	150	162
	加湿	不検出	11	140	151
11月7日	乾燥	不検出	14	140	154
	加湿	不検出	13	130	143
11月21日	乾燥	不検出	12	130	142
	加湿	不検出	11	130	141
12月5日	乾燥	不検出	不検出	92	92
	加湿	不検出	不検出	74	74
12月19日	乾燥	不検出	不検出	110	110
	加湿	不検出	不検出	75	75
平成31年1月4日	乾燥	不検出	不検出	83	83
	加湿	不検出	不検出	70	70
1月16日	乾燥	不検出	不検出	90	90
	加湿	不検出	不検出	65	65
1月30日	乾燥	不検出	不検出	85	85
	加湿	不検出	不検出	56	56
2月13日	乾燥	不検出	不検出	100	100
	加湿	不検出	不検出	54	54
2月27日	乾燥	不検出	不検出	98	98
	加湿	不検出	不検出	63	63
3月12日	乾燥	不検出	不検出	93	93
	加湿	不検出	不検出	49	49
3月20日	乾燥	不検出	不検出	130	130
	加湿	不検出	不検出	71	71

## 元荒川水循環センター(桶川市)

単位:Bq(ベクレル)/kg

測定日	焼却灰 の状態	ヨウ素	セシウム		
		131	134	137	合計
平成30年4月11日	加湿	不検出	10	73	83
4月25日	加湿	14	12	100	112
5月9日	加湿	不検出	不検出	100	100
5月23日	加湿	不検出	12	120	132
6月6日	加湿	57	不検出	73	73
6月20日	加湿	13	10	87	97
7月3日	加湿	不検出	不検出	73	73
7月18日	加湿	不検出	不検出	99	99
8月1日	加湿	不検出	不検出	84	84
8月14日	加湿	不検出	10	110	120
8月29日	加湿	不検出	不検出	100	100
9月12日	加湿	12	18	150	168
9月26日	加湿	不検出	16	140	156
10月10日	加湿	不検出	13	120	
10月24日	加湿	不検出	不検出	98	98
11月7日	加湿	不検出	11	100	111
11月21日	加湿	不検出	11	110	121
12月5日	加湿	不検出	不検出	100	100
12月19日	加湿	不検出	10	95	105
平成31年1月4日	加湿	不検出	不検出	89	89
1月16日	加湿	不検出	不検出	77	77
1月30日	加湿	不検出	不検出	64	64
2月13日	加湿	不検出	不検出	61	61
2月27日	加湿	不検出	不検出	62	62
3月12日	加湿	不検出	不検出	71	71
3月20日	加湿	不検出	不検出	65	65

## 新河岸川水循環センター(和光市)

単位:Bq(ベクレル)/kg

測定日	焼却灰 の状態	ヨウ素	セシウム		
		131	134	137	合計
平成30年4月11日	乾燥	不検出	不検出	70	70
4月25日	乾燥	不検出	不検出	58	58
5月9日	乾燥	不検出	不検出	49	49
5月23日	乾燥	不検出	不検出	59	59
6月6日	乾燥	不検出	不検出	62	62
6月20日	乾燥	不検出	10	97	107
7月3日	乾燥	不検出	不検出	57	57
7月18日	乾燥	不検出	不検出	55	55
8月1日	乾燥	不検出	14	120	134
8月14日	乾燥	不検出	不検出	110	110
8月29日	乾燥	不検出	不検出	67	67
9月12日	乾燥	不検出	14	140	154
9月26日	乾燥	不検出	10	85	95
10月10日	乾燥	13	11	110	121
10月24日	乾燥	不検出	不検出	100	100
11月7日	乾燥	不検出	不検出	63	63
11月21日	乾燥	不検出	不検出	52	52
12月5日	乾燥	不検出	不検出	42	42
12月19日	乾燥	不検出	不検出	42	42
平成31年1月4日	乾燥	不検出	不検出	41	41
1月16日	乾燥	不検出	不検出	29	29
1月30日	乾燥	不検出	不検出	30	30
2月13日	乾燥	不検出	不検出	28	28
2月27日	乾燥	不検出	不検出	37	37
3月12日	乾燥	不検出	不検出	46	46
3月20日	乾燥	不検出	不検出	53	53

中川水循環センター(三郷市)

単位:Bq(ベクレル)/kg

測定日	焼却灰 の状態	ヨウ素		セシウム	
		131	134	137	合計
平成30年4月11日	加湿	不検出	不検出	34	34
4月25日	加湿	不検出	不検出	33	33
5月9日	加湿	不検出	不検出	41	41
5月23日	加湿	不検出	不検出	44	44
6月6日	加湿	不検出	不検出	36	36
6月20日	加湿	不検出	不検出	33	33
7月3日	加湿	不検出	不検出	42	42
7月18日	加湿	不検出	不検出	39	39
8月1日	加湿	不検出	不検出	23	23
8月14日	加湿	不検出	不検出	32	32
8月29日	加湿	不検出	不検出	29	29
9月12日	加湿	不検出	不検出	52	52
9月26日	加湿	不検出	不検出	33	33
10月10日	加湿	不検出	不検出	39	39
10月24日	加湿	不検出	不検出	31	31
11月7日	加湿	不検出	不検出	24	24
11月21日	加湿	不検出	不検出	35	35
12月5日	加湿	不検出	不検出	56	56
12月19日	加湿	不検出	不検出	30	30
平成31年1月4日	加湿	不検出	不検出	32	32
1月16日	加湿	不検出	不検出	不検出	不検出
1月30日	加湿	不検出	不検出	21	21
2月13日	加湿	不検出	不検出	22	22
2月27日	加湿	不検出	不検出	16	16
3月12日	加湿	不検出	不検出	24	24
3月20日	加湿	不検出	不検出	31	31

古利根川水循環センター(久喜市)

単位:Bq(ベクレル)/kg

測定日	焼却灰 の状態	ヨウ素		セシウム	
		131	134	137	合計
平成30年4月11日	乾燥	不検出	不検出	57	57
4月25日	乾燥	不検出	不検出	46	46
5月9日	乾燥	不検出	不検出	63	63
5月23日	乾燥	不検出	不検出	71	71
6月6日	乾燥	不検出	不検出	54	54
6月20日	乾燥	不検出	不検出	65	65
7月3日	乾燥	不検出	12	84	96
7月18日	乾燥	不検出	不検出	91	91
8月1日	乾燥	不検出	11	92	103
8月14日	乾燥	不検出	11	75	86
8月29日	乾燥	不検出	不検出	73	73
9月12日	乾燥	不検出	14	140	154
9月26日	乾燥	不検出	不検出	86	86
10月10日	乾燥	不検出	13	120	133
10月24日	乾燥	不検出	不検出	72	72
11月7日	乾燥	不検出	不検出	100	100
12月19日	乾燥	不検出	不検出	47	47
平成31年1月4日	乾燥	不検出	不検出	33	33
1月16日	乾燥	30	不検出	35	35
1月30日	乾燥	17	不検出	27	27
2月13日	乾燥	不検出	不検出	26	26
2月27日	乾燥	不検出	不検出	32	32
3月12日	乾燥	不検出	不検出	52	52
3月20日	乾燥	不検出	不検出	50	50

## 2【空間線量の測定結果】

測定場所:敷地境界線内側

測定高さ:地上1m

単位:μSv(マイクロシーベルト)/h(時間)

### 荒川水循環センター(戸田市)

測定日	空間線量
平成30年4月3日	0.046
5月1日	0.042
6月8日	0.040
7月3日	0.046
8月3日	0.044
9月7日	0.040
10月2日	0.048
11月5日	0.044
12月3日	0.048
平成31年1月8日	0.048
2月5日	0.046
3月6日	0.045

### 元荒川水循環センター(桶川市)

測定日	空間線量
平成30年4月19日	0.06
5月18日	0.07
6月22日	0.06
7月26日	0.07
8月31日	0.06
9月25日	0.06
10月23日	0.061
11月26日	0.061
12月20日	0.052
平成31年1月29日	0.061
2月25日	0.056
3月27日	0.066

### 新河岸川水循環センター(和光市)

測定日	空間線量
平成30年4月20日	0.048
5月23日	0.042
6月22日	0.044
7月20日	0.054
8月27日	0.044
9月26日	0.050
10月22日	0.046
11月26日	0.048
12月21日	0.048
平成31年1月18日	0.040
2月22日	0.042
3月25日	0.046

### 中川水循環センター(三郷市)

測定日	空間線量
平成30年4月11日	0.07
5月9日	0.07
6月13日	0.08
7月11日	0.07
8月8日	0.07
9月12日	0.07
10月10日	0.07
11月14日	0.06
12月12日	0.07
平成31年1月9日	0.08
2月13日	0.08
3月13日	0.07

### 古利根川水循環センター(久喜市)

測定日	空間線量
平成30年4月5日	0.14
5月2日	0.09
6月7日	0.10
7月5日	0.13
8月2日	0.09
9月6日	0.09
10月4日	0.11
11月1日	0.11
12月6日	0.11
平成31年1月4日	0.10
2月7日	0.13
3月7日	0.08



