

クリーンプラザふじみ 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

測定月	項目	2013年度		
		セシウム134 (ベクレル/kg)	セシウム137 (ベクレル/kg)	合計 (ベクレル/kg)
4月	焼却灰(主灰)	25	41	66
	飛灰	160	300	460
5月	焼却灰(主灰)	10	21	31
	飛灰	140	270	410
6月	焼却灰(主灰)	9	14	23
	飛灰	130	280	410
7月	焼却灰(主灰)	13	18	31
	飛灰	97	220	317
8月	焼却灰(主灰)	11	18	29
	飛灰	99	210	309
9月	焼却灰(主灰)	17	34	51
	飛灰	110	250	360
10月	焼却灰(主灰)	8	25	33
	飛灰	90	200	290
11月	焼却灰(主灰)	8	28	36
	飛灰	84	200	284
12月	焼却灰(主灰)	12	32	44
	飛灰	72	200	272
1月	焼却灰(主灰)	検出限界値未満	33	33以上
	飛灰	34	130	164
2月	焼却灰(主灰)	検出限界値未満	検出限界値未満	—
	飛灰	46	110	156
3月	焼却灰(主灰)	検出限界値未満	14	14以上
	飛灰	55	180	235

2014年度		
セシウム134 (ベクレル/kg)	セシウム137 (ベクレル/kg)	合計 (ベクレル/kg)
検出限界値未満	19	19以上
72	190	262
14	28	42
94	180	274
検出限界値未満	16	16以上
59	190	249
検出限界値未満	16	16以上
67	190	257
検出限界値未満	16	16以上
62	180	242
検出限界値未満	20	20以上
57	160	217

注1) 震災後、焼却ごみに含まれる放射能基準値は、400ベクレル/kgから、20倍の8000ベクレル/kgに、大幅に引き上げられたままだ。

注2) セシウム134の半減期は2.1年 セシウム137の半減期は30.2年。