

平成25年度

焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

測定月	項目	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)	不検出	33	33
	飛 灰	34	130	164
2月	焼却灰(主灰)	不検出	不検出	-
	飛 灰	46	110	156
3月	焼却灰(主灰)	不検出	14	14
	飛 灰	55	180	235

(国の基準:8,000ベクレル/kg以下)