

川内村仮設焼却施設 平成 27年度 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
4月2日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
4月3日	250	820	1,070	—	—	2,800	—	—	—
4月3日	320	1,000	1,300	—	—	3,600	—	—	—
4月3日	—	—	—	—	—	3,200	—	—	—
4月3日	—	—	—	—	—	1,800	—	—	—
4月3日	—	—	—	—	—	2,400	—	—	—
4月7日	—	—	—	—	—	1,200	—	—	—
4月7日	—	—	—	—	—	1,700	—	—	—
4月7日	—	—	—	—	—	1,700	—	—	—
4月7日	—	—	—	—	—	1,900	—	—	—
4月8日	—	—	—	—	—	550	—	—	—
4月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
4月10日	—	—	—	—	—	1,300	—	—	—
4月14日	—	—	—	—	—	1,000	—	—	—
4月14日	—	—	—	—	—	2,900	—	—	—
4月14日	—	—	—	—	—	3,000	—	—	—
4月14日	—	—	—	—	—	1,900	—	—	—
4月14日	—	—	—	—	—	3,600	—	—	—
4月15日	—	—	—	—	—	800	—	—	—
4月21日	360	1,200	1,600	—	—	1,200	—	—	—
4月21日	—	—	—	—	—	1,200	—	—	—
4月21日	—	—	—	—	—	1,600	—	—	—
4月21日	—	—	—	—	—	1,200	—	—	—
4月23日	390	1,300	1,700	—	—	—	ND	ND	ND
4月23日	470	1,600	2,100	—	—	—	—	—	—
4月28日	600	2,000	2,600	—	—	1,700	—	—	—
4月30日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月1日	—	—	—	—	—	2,100	—	—	—
5月1日	—	—	—	—	—	2,200	—	—	—
5月7日	—	—	—	—	—	1,700	—	—	—
5月7日	—	—	—	—	—	2,000	—	—	—
5月7日	—	—	—	—	—	1,500	—	—	—

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
5月7日	—	—	—	—	—	2,300	—	—	—
5月8日	—	—	1,300	—	—	—	—	—	—
5月13日	—	—	2,300	—	—	—	—	—	—
5月13日	—	—	2,900	—	—	—	—	—	—
5月15日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月19日	—	—	3,100	—	—	1,400	—	—	—
5月19日	—	—	—	—	—	3,200	—	—	—
5月19日	—	—	—	—	—	5,200	—	—	—
5月19日	—	—	—	—	—	4,000	—	—	—
5月21日	—	—	3,500	—	—	—	ND	ND	ND
5月25日	—	—	3,600	—	—	2,200	—	—	—
5月25日	—	—	—	—	—	3,500	—	—	—
5月25日	—	—	—	—	—	4,000	—	—	—
5月25日	—	—	—	—	—	4,200	—	—	—
5月27日	—	—	—	—	—	4,300	—	—	—
5月27日	—	—	—	—	—	4,000	—	—	—
5月28日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月1日	—	—	2,800	—	—	4,000	—	—	—
6月1日	—	—	—	—	—	4,900	—	—	—
6月2日	—	—	3,500	—	—	3,200	—	—	—
6月2日	—	—	1,300	—	—	—	—	—	—
6月2日	—	—	2,000	—	—	—	—	—	—
6月4日	—	—	1,900	—	—	2,800	—	—	—
6月4日	—	—	—	—	—	4,200	—	—	—
6月5日	—	—	—	—	—	4,000	—	—	—
6月10日	—	—	2,800	—	—	3,800	—	—	—
6月10日	—	—	2,400	—	—	2,900	—	—	—
6月11日	—	—	2,400	—	—	2,200	—	—	—
6月11日	—	—	—	—	—	2,400	—	—	—
6月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月13日	—	—	2,000	—	—	2,500	—	—	—
6月13日	—	—	1,600	—	—	1,900	—	—	—
6月13日	—	—	—	—	—	2,900	—	—	—
6月13日	—	—	—	—	—	2,100	—	—	—

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
6月16日	—	—	1,300	—	—	1,900	—	—	—
6月16日	—	—	—	—	—	2,400	—	—	—
6月16日	—	—	—	—	—	2,000	—	—	—
6月18日	—	—	1,700	—	—	1,700	—	—	—
6月18日	—	—	—	—	—	1,800	—	—	—
6月18日	—	—	—	—	—	1,700	—	—	—
6月22日	—	—	2,400	—	—	4,100	—	—	—
6月22日	—	—	1,500	—	—	—	—	—	—
6月22日	—	—	—	—	—	2,000	—	—	—
6月24日	—	—	1,600	—	—	3,500	—	—	—
6月24日	—	—	1,600	—	—	2,000	—	—	—
6月25日	—	—	—	—	—	1,900	—	—	—
6月25日	—	—	—	—	—	1,600	—	—	—
6月25日	—	—	—	—	—	1,900	—	—	—
6月29日	—	—	2,800	—	—	2,400	—	—	—
6月29日	—	—	2,400	—	—	1,500	—	—	—
6月29日	—	—	—	—	—	2,400	—	—	—
7月2日	—	—	3,200	—	—	2,500	—	—	—
7月2日	—	—	3,700	—	—	2,800	—	—	—
7月4日	—	—	1,600	—	—	2,900	—	—	—
7月4日	—	—	740	—	—	3,500	—	—	—
7月4日	—	—	880	—	—	—	—	—	—
7月7日	—	—	1,400	—	—	2,200	—	—	—
7月7日	—	—	—	—	—	4,500	—	—	—
7月7日	—	—	—	—	—	4,800	—	—	—
7月10日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月11日	—	—	1,100	—	—	4,400	—	—	—
7月11日	—	—	1,100	—	—	3,000	—	—	—
7月11日	—	—	3,000	—	—	—	—	—	—
7月14日	—	—	3,000	—	—	4,200	—	—	—
7月14日	—	—	—	—	—	2,800	—	—	—
7月14日	—	—	—	—	—	2,400	—	—	—
7月18日	—	—	2,800	—	—	2,100	—	—	—
7月18日	—	—	—	—	—	2,200	—	—	—

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
7月18日	—	—	—	—	—	3,000	—	—	—
7月18日	—	—	—	—	—	3,000	—	—	—
7月18日	—	—	—	—	—	3,500	—	—	—
7月18日	—	—	—	—	—	3,600	—	—	—
7月22日	—	—	3,600	—	—	3,200	—	—	—
7月22日	—	—	2,700	—	—	—	—	—	—
7月26日	—	—	2,800	—	—	2,800	—	—	—
7月26日	—	—	1,700	—	—	1,900	—	—	—
7月26日	—	—	—	—	—	2,500	—	—	—
7月26日	—	—	—	—	—	2,100	—	—	—
7月30日	—	—	1,400	—	—	2,000	—	—	—
7月30日	—	—	800	—	—	1,700	—	—	—
7月30日	—	—	970	—	—	1,800	—	—	—
7月30日	—	—	1,000	—	—	—	—	—	—
8月3日	—	—	1,000	—	—	1,800	—	—	—
8月3日	—	—	1,800	—	—	1,800	—	—	—
8月3日	—	—	—	—	—	1,400	—	—	—
8月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月9日	—	—	1,200	—	—	1,500	—	—	—
8月9日	—	—	1,000	—	—	1,300	—	—	—
8月9日	—	—	940	—	—	1,300	—	—	—
8月9日	—	—	870	—	—	1,000	—	—	—
8月19日	—	—	870	—	—	1,100	—	—	—
8月19日	—	—	880	—	—	1,400	—	—	—
8月19日	—	—	—	—	—	1,200	—	—	—
8月27日	—	—	1,900	—	—	890	—	—	—
8月27日	—	—	—	—	—	1,200	—	—	—
8月27日	—	—	—	—	—	1,700	—	—	—
8月27日	—	—	—	—	—	1,000	—	—	—
8月28日	—	—	1,800	—	—	1,100	—	—	—
8月28日	—	—	2,700	—	—	1,700	—	—	—
8月28日	—	—	—	—	—	1,400	—	—	—
9月3日	—	—	2,600	—	—	1,200	—	—	—
9月3日	—	—	1,500	—	—	1,400	—	—	—

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
9月3日	—	—	1,500	—	—	—	—	—	—
9月5日	—	—	1,700	—	—	1,400	—	—	—
9月5日	—	—	1,300	—	—	2,000	—	—	—
9月5日	—	—	—	—	—	2,000	—	—	—
9月5日	—	—	—	—	—	2,000	—	—	—
9月6日	—	—	1,900	—	—	2,100	—	—	—
9月6日	—	—	—	—	—	2,200	—	—	—
9月10日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月11日	—	—	1,500	—	—	2,100	—	—	—
9月11日	—	—	1,600	—	—	1,900	—	—	—
9月11日	—	—	1,200	—	—	—	—	—	—
9月13日	—	—	900	—	—	1,900	—	—	—
9月13日	—	—	—	—	—	2,100	—	—	—
9月13日	—	—	—	—	—	2,100	—	—	—
9月13日	—	—	—	—	—	2,000	—	—	—
9月16日	—	—	860	—	—	—	—	—	—
9月16日	—	—	1,400	—	—	—	—	—	—
9月19日	—	—	770	—	—	1,700	—	—	—
9月19日	—	—	690	—	—	1,500	—	—	—
9月29日	—	—	1,100	—	—	970	—	—	—
9月29日	—	—	1,000	—	—	—	—	—	—
9月30日	—	—	1,000	—	—	1,300	—	—	—
9月30日	—	—	1,100	—	—	1,000	—	—	—
9月30日	—	—	1,300	—	—	—	—	—	—
10月2日	—	—	2,000	—	—	2,200	—	—	—
10月2日	—	—	—	—	—	850	—	—	—
10月2日	—	—	—	—	—	840	—	—	—
10月4日	—	—	2,000	—	—	580	—	—	—
10月4日	—	—	2,100	—	—	660	—	—	—
10月4日	—	—	—	—	—	640	—	—	—
10月4日	—	—	—	—	—	510	—	—	—
10月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月8日	—	—	1,600	—	—	780	—	—	—
10月8日	—	—	1,400	—	—	1,000	—	—	—

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
10月8日	—	—	3,800	—	—	—	—	—	—
10月8日	—	—	3,000	—	—	—	—	—	—
10月10日	—	—	1,700	—	—	950	—	—	—
10月10日	—	—	—	—	—	1,200	—	—	—
10月13日	—	—	4,700	—	—	1,500	—	—	—
10月13日	—	—	2,600	—	—	1,700	—	—	—
10月16日	—	—	1,600	—	—	1,700	—	—	—
10月16日	—	—	2,400	—	—	1,200	—	—	—
10月16日	—	—	—	—	—	1,000	—	—	—
10月16日	—	—	—	—	—	1,200	—	—	—
10月18日	—	—	1,400	—	—	1,200	—	—	—
10月18日	—	—	—	—	—	1,100	—	—	—
10月20日	—	—	2,500	—	—	1,200	—	—	—
10月20日	—	—	2,400	—	—	910	—	—	—
10月22日	—	—	2,600	—	—	1,000	—	—	—
10月22日	—	—	3,300	—	—	970	—	—	—
10月22日	—	—	2,600	—	—	—	—	—	—
10月26日	—	—	1,700	—	—	1,100	—	—	—
10月26日	—	—	2,000	—	—	1,000	—	—	—
10月26日	—	—	—	—	—	1,200	—	—	—
10月26日	—	—	—	—	—	1,300	—	—	—
10月30日	—	—	2,400	—	—	1,300	—	—	—
10月30日	—	—	3,800	—	—	1,100	—	—	—
10月30日	—	—	—	—	—	1,000	—	—	—
10月30日	—	—	—	—	—	820	—	—	—
11月1日	—	—	3,000	—	—	—	—	—	—
11月1日	—	—	2,300	—	—	—	—	—	—
11月1日	—	—	1,800	—	—	—	—	—	—
11月1日	—	—	1,700	—	—	—	—	—	—
11月4日	—	—	1,900	—	—	920	—	—	—
11月4日	—	—	1,900	—	—	780	—	—	—
11月4日	—	—	2,000	—	—	2,100	—	—	—
11月4日	—	—	—	—	—	1,800	—	—	—
11月5日	—	—	2,100	—	—	1,000	—	—	—

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
11月5日	—	—	2,800	—	—	—	ND	ND	ND
11月7日	—	—	3,800	—	—	1,200	—	—	—
11月7日	—	—	5,100	—	—	840	—	—	—
11月9日	—	—	7,500	—	—	970	—	—	—
11月9日	—	—	5,200	—	—	1,100	—	—	—
11月11日	—	—	—	—	—	1,500	—	—	—
11月11日	—	—	—	—	—	1,800	—	—	—
11月11日	—	—	—	—	—	2,600	—	—	—
11月13日	—	—	3,800	—	—	2,200	—	—	—
11月13日	—	—	—	—	—	2,600	—	—	—
11月16日	—	—	2,400	—	—	1,300	—	—	—
11月16日	—	—	3,100	—	—	—	—	—	—
11月16日	—	—	1,700	—	—	—	—	—	—
11月17日	—	—	1,700	—	—	1,800	—	—	—
11月17日	—	—	1,200	—	—	1,700	—	—	—
11月17日	—	—	1,500	—	—	—	—	—	—
11月19日	—	—	1,600	—	—	1,600	—	—	—
11月19日	—	—	1,600	—	—	1,400	—	—	—
11月19日	—	—	1,600	—	—	—	—	—	—
11月20日	—	—	1,500	—	—	1,100	—	—	—
11月20日	—	—	—	—	—	1,500	—	—	—
11月24日	—	—	1,200	—	—	1,300	—	—	—
11月24日	—	—	1,500	—	—	1,400	—	—	—
11月24日	—	—	—	—	—	1,200	—	—	—
11月24日	—	—	—	—	—	1,100	—	—	—
11月24日	—	—	—	—	—	1,100	—	—	—
11月28日	—	—	14,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	—	—	15,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	—	—	11,000	—	—	—	—	—	—
11月29日	—	—	3,900	—	—	1,300	—	—	—
11月29日	—	—	3,600	—	—	—	—	—	—
12月1日	—	—	2,600	—	—	3,500	—	—	—
12月1日	—	—	4,500	—	—	6,900	—	—	—
12月2日	—	—	3,600	—	—	5,400	—	—	—

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
12月2日	—	—	—	—	—	3,600	—	—	—
12月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月4日	—	—	4,100	—	—	3,300	—	—	—
12月4日	—	—	3,700	—	—	3,600	—	—	—
12月4日	—	—	—	—	—	3,800	—	—	—
12月6日	—	—	3,400	—	—	3,800	—	—	—
12月6日	—	—	3,800	—	—	3,500	—	—	—
12月8日	—	—	3,900	—	—	3,300	—	—	—
12月8日	—	—	4,200	—	—	2,700	—	—	—
12月12日	—	—	5,200	—	—	2,300	—	—	—
12月12日	—	—	4,100	—	—	2,600	—	—	—
12月12日	—	—	3,100	—	—	2,600	—	—	—
12月12日	—	—	3,100	—	—	—	—	—	—
12月14日	—	—	4,800	—	—	2,300	—	—	—
12月14日	—	—	4,400	—	—	—	—	—	—
12月16日	—	—	4,500	—	—	3,000	—	—	—
12月16日	—	—	3,900	—	—	2,700	—	—	—
12月17日	—	—	3,400	—	—	2,500	—	—	—
12月17日	—	—	—	—	—	2,800	—	—	—
12月19日	—	—	5,700	—	—	2,900	—	—	—
12月19日	—	—	5,900	—	—	2,800	—	—	—
12月21日	—	—	7,300	—	—	2,600	—	—	—
12月21日	—	—	7,500	—	—	2,600	—	—	—
12月25日	—	—	—	—	—	3,000	—	—	—
12月25日	—	—	—	—	—	3,500	—	—	—
12月25日	—	—	—	—	—	3,300	—	—	—
12月25日	—	—	—	—	—	3,200	—	—	—
1月6日	—	—	7,500	—	—	—	—	—	—
1月10日	—	—	6,400	—	—	—	—	—	—
1月10日	—	—	5,300	—	—	—	—	—	—
1月10日	—	—	4,100	—	—	—	—	—	—
1月10日	—	—	3,200	—	—	—	—	—	—
1月10日	—	—	3,900	—	—	—	—	—	—
1月11日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
1月14日	—	—	4,200	—	—	4,200	—	—	—
1月14日	—	—	5,200	—	—	3,600	—	—	—
1月14日	—	—	9,100	—	—	2,700	—	—	—
1月14日	—	—	12,000	—	—	2,400	—	—	—
1月14日	—	—	10,000	—	—	—	—	—	—
1月16日	—	—	8,800	—	—	—	—	—	—
1月16日	—	—	4,000	—	—	—	—	—	—
1月16日	—	—	3,800	—	—	—	—	—	—
1月17日	—	—	2,900	—	—	2,400	—	—	—
1月17日	—	—	3,900	—	—	2,400	—	—	—
1月20日	—	—	4,800	—	—	2,800	—	—	—
1月20日	—	—	—	—	—	2,400	—	—	—
1月22日	—	—	9,300	—	—	2,300	—	—	—
1月22日	—	—	5,900	—	—	2,200	—	—	—
1月22日	—	—	6,300	—	—	—	—	—	—
1月23日	—	—	3,900	—	—	—	—	—	—
1月23日	—	—	4,100	—	—	—	—	—	—
1月25日	—	—	2,900	—	—	2,400	—	—	—
1月25日	—	—	3,600	—	—	3,700	—	—	—
1月27日	—	—	5,000	—	—	4,000	—	—	—
1月27日	—	—	3,900	—	—	3,300	—	—	—
1月27日	—	—	4,600	—	—	3,400	—	—	—
1月27日	—	—	2,400	—	—	—	—	—	—
1月28日	—	—	3,600	—	—	—	—	—	—
1月28日	—	—	2,500	—	—	—	—	—	—
2月1日	—	—	2,200	—	—	3,200	—	—	—
2月1日	—	—	2,000	—	—	—	—	—	—
2月1日	—	—	2,100	—	—	—	—	—	—
2月1日	—	—	1,800	—	—	—	—	—	—
2月2日	—	—	—	—	—	2,900	—	—	—
2月2日	—	—	—	—	—	2,900	—	—	—
2月2日	—	—	—	—	—	2,500	—	—	—
2月2日	—	—	—	—	—	2,600	—	—	—
2月4日	—	—	2,900	—	—	—	ND	ND	ND

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
2月4日	—	—	2,800	—	—	—	—	—	—
2月5日	—	—	3,600	—	—	2,000	—	—	—
2月5日	—	—	2,300	—	—	—	—	—	—
2月6日	—	—	3,000	—	—	—	—	—	—
2月6日	—	—	2,900	—	—	—	—	—	—
2月7日	—	—	2,200	—	—	2,300	—	—	—
2月7日	—	—	2,200	—	—	2,500	—	—	—
2月8日	—	—	4,000	—	—	—	—	—	—
2月10日	—	—	7,900	—	—	2,100	—	—	—
2月10日	—	—	—	—	—	1,900	—	—	—
2月11日	—	—	6,500	—	—	1,600	—	—	—
2月14日	—	—	6,100	—	—	—	—	—	—
2月14日	—	—	5,500	—	—	—	—	—	—
2月14日	—	—	4,500	—	—	—	—	—	—
2月14日	—	—	7,200	—	—	—	—	—	—
2月14日	—	—	8,700	—	—	—	—	—	—
2月16日	—	—	8,500	—	—	1,800	—	—	—
2月16日	—	—	—	—	—	2,200	—	—	—
2月16日	—	—	—	—	—	2,900	—	—	—
2月17日	—	—	—	—	—	3,200	—	—	—
2月22日	—	—	—	—	—	2,100	—	—	—
2月22日	—	—	—	—	—	1,900	—	—	—
2月22日	—	—	—	—	—	3,700	—	—	—
2月22日	—	—	—	—	—	2,900	—	—	—
2月26日	—	—	6,400	—	—	2,900	—	—	—
2月29日	—	—	—	—	—	2,800	—	—	—
2月29日	—	—	—	—	—	2,300	—	—	—
2月29日	—	—	—	—	—	1,400	—	—	—
2月29日	—	—	—	—	—	1,200	—	—	—
2月29日	—	—	—	—	—	2,000	—	—	—
2月29日	—	—	—	—	—	2,400	—	—	—
特記事項	※1 主灰は処理灰、飛灰はセメント固型化物を測定している。主灰(5月以降)、飛灰は容器放射能測定装置で計測しており、 <sup>134</sup> Cs、 <sup>137</sup> Csの合計値が計測されるため、個別の数値は記載していない。 ※2 NDとは検出下限値未満であることを示している。 ※3 端数処理の関係で <sup>134</sup> Csと <sup>137</sup> Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。 ※4 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。								