	測定項目									
測定日	生成物 放射性物質濃度 (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) <sup>(Bq∕m³)</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1日	_	_	_	230	24,000	24,000	_	_	_	
4月2日	ND	180	180	100	9,300	9,400	_	_	_	
4月3日	ND	110	110	78	8,900	9,000	_	_	_	
4月4日	ND	62	62	92	8,100	8,200	_	_	_	
4月5日	ND	140	140	_	_	_	_	_	_	
4月6日	ND	140	140	_	_	-	_	_	_	
4月7日	ND	64	64	90	8,300	8,400	_	_	_	
4月8日	ND	85	85	59	7,400	7,500	_	_	_	
4月9日	ND	57	57	72	8,100	8,200	ND	ND	ND	
4月10日	ND	61	61	81	7,900	8,000	_	_	_	
4月11日	ND	130	130	93	7,400	7,500	-	_	_	
4月12日	ND	130	130	_	_	_	_	_	_	
4月13日	ND	84	84	_	_	_	_	_	_	
4月14日	ND	120	120	100	8,400	8,500	_	_	_	
4月15日	ND	190	190	87	6,800	6,900	_	_	_	
4月16日	ND	180	180	83	7,500	7,600	_	_	_	
4月17日	ND	160	160	99	7,700	7,800	_	_	_	
4月18日	ND	95	95	84	7,600	7,700	_	_	_	
4月19日	ND	100	100	_	_		_	_	_	
4月20日	ND	85	85	_	_	_	_	_	_	
4月21日	ND	130	130	110	9,100	9,200	_	_		
4月22日	ND	100	100	79	9,100	9,200	_	_		
4月23日	ND	99	99	110	8,500	8,600	_	_	_	
4月24日	ND	310	310	98	8,500	8,600	_	_	_	
4月25日	ND	96	96	150	10,000	10,000	_	_	_	
4月26日	ND	270	270	_	_	_	_	_	_	
4月27日	ND	510	510	_	_	_	_	_	_	
5月6日	ND	300	300	_	_	_	_	_	_	
5月7日	ND	87	87	89	8,700	8,800	_	_	_	
5月8日	ND	87	87	110	9,600	9,700	_	_	_	
5月9日	ND	150	150	100	7,600	7,700	_	_	_	
5月10日	ND	160	160	_	_	_	_	_	_	
5月11日	ND	120	120	_	_	_	_	_	_	
5月12日	ND	200	200	130	9,100	9,200	_	_	_	
5月13日	ND	120	120	130	12,000	12,000	_	_	_	
5月14日	ND	140	140	150	13,000	13,000		_	_	
5月15日	ND	170	170	170	14,000	14,000	_	_	_	
5月16日	ND ND	360	360	180	13,000	13,000	ND	ND	ND	
5月17日	ND	340	340	_	-	-	_	-	_	
5月18日	ND	410	410	_	_	_	_	_		
5月19日	ND ND	230	230	180	15,000	15,000	_	_		
5月20日	ND	100	100	160	13,000	13,000	_	_	_	
5月21日	ND ND	370	370	170	15,000	15,000	_	_	_	
5月21日	ND ND	320	320	170	15,000	15,000				
5月22日	ND ND	180	180	180	15,000	15,000				
			310	- -	15,000	15,000 —				
5月24日	ND	310								
5月25日	ND	77	77	140	12,000	12,000	_	_	_	
5月26日	ND	55	55	140	13,000	13,000	_	_	_	

	測定項目									
測定日	生成物 放射性物質濃度 (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/m³)			
	<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27日	ND	57	57	170	15,000	15,000	-	_	l	
5月28日	ND	180	180	180	14,000	14,000	_	_	l	
5月29日	ND	180	180	160	15,000	15,000	_	_	_	
5月30日	ND	170	170	150	13,000	13,000	_	_	_	
5月31日	ND	250	250	_	_	_	_	_	_	
6月1日	ND	150	150	_	_	_	_	_	_	
6月2日	ND	250	250	110	14,000	14,000	_	_	-	
6月3日	ND	140	140	140	12,000	12,000	_	_	-	
6月4日	ND	82	82	180	14,000	14,000	_	_	_	
6月5日	ND	200	200	150	13,000	13,000	_	_	_	
6月6日	ND	320	320	160	14,000	14,000	ND	ND	ND	
6月7日	ND	310	310	_	_	_	_	_	_	
6月8日	ND	180	180	_	_	_	_	_	_	
6月9日	ND	180	180	130	13,000	13,000	_	_	_	
6月10日	ND	210	210	130	12,000	12,000	_	_	_	
6月11日	ND	260	260	180	15,000	15,000	_	_	_	
6月12日	ND	210	210	220	18,000	18,000	_	_	_	
6月13日	ND	120	120	210	18,000	18,000	_	_	_	
6月14日	ND	230	230	_	_	_	_	_	_	
6月15日	ND	220	220	_	_	_	_	_	_	
6月16日	ND	230	230	220	19,000	19,000	_	_	_	
6月17日	ND	180	180	250	22,000	22,000	_	_	_	
6月18日	ND	390	390	270	26.000	26.000		_	_	
6月19日	ND	690	690	280	26.000	26,000	_	_	_	
6月20日	ND	590	590	450	38,000	38,000		_		
6月21日	ND	910	910	_	_	_		_		
6月22日	ND	930	930	_	_	_		_		
6月23日	17	1,300	1,300	420	36,000	36,000	_	_	_	
6月24日	ND	330	330	500	46,000	47,000		_	_	
6月25日	ND	1,000	1,000	430	37,000	37,000		_	_	
6月26日	ND	900	900	460	44,000	44,000		_	_	
6月27日	ND	440	440	410	36,000	36,000		_		
6月28日	ND	880	880	_	-	_		_		
6月29日	ND	550	550	_	_	_		_	_	
6月30日	ND	430	430	310	27,000	27,000		_		
7月1日	ND	250	250	330	28,000	28,000	_	_		
7月2日	ND	790	790	310	27,000	27,000		_	_	
7月3日	ND	440	440	350	31,000	31,000	_	_		
7月3日	ND ND	1,500	1,500	290	30,000	30,000	ND	ND	ND	
7月5日	ND	700	700	_	-	-		- ND		
7月6日	ND ND	500	500	_	_	_		_		
7月7日	ND	560	560	420	37,000	37,000		_	_	
7月7日	ND	730	730	400	32,000	32,000		_		
7月8日	ND ND	470	470	400	35,000	35,000				
7月9日	ND ND	840	840	370	32,000	32,000				
7月10日	11	900	910	450		34,000				
					34,000					
7月12日	ND	850	850	_	_	_		_	_	
7月13日	11	610	620	_	_	_		_	_	

	測定項目									
測定日	生成物 放射性物質濃度 (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/m³)			
	<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14日	ND	340	340	430	41,000	41,000	_			
7月15日	ND	190	190	430	39,000	39,000	_		1	
7月16日	ND	290	290	480	43,000	43,000	_	_	_	
7月17日	ND	430	430	440	41,000	41,000	_	_	_	
7月18日	ND	360	360	470	40,000	40,000	_	_	_	
7月19日	ND	480	480	_	_	_	_	_	_	
7月20日	ND	480	480	_	_	_	_	_	_	
7月21日	ND	500	500	530	44,000	45,000	_	_	_	
7月22日	ND	350	350	380	36,000	36,000	_	_	_	
7月23日	ND	520	520	470	44,000	44,000	_	_	_	
7月24日	ND	510	510	450	41,000	41,000	_	_	_	
7月25日	ND	630	630	570	48,000	49,000	_	_	_	
7月26日	ND	1,000	1,000	_	_	_	_	_	_	
7月27日	ND	600	600	_	_	_	_	_	_	
7月28日	ND	840	840	490	43,000	43,000	_	_	_	
7月29日	ND	310	310	540	50,000	51,000	_	_	_	
7月30日	ND	320	320	490	45,000	45,000	_	_	_	
7月31日	ND	210	210	570	50,000	51,000	_	_	_	
8月1日	ND	260	260	400	35,000	35,000	ND	ND	ND	
8月2日	ND	420	420	_	_	_	_	_	_	
8月3日	ND	740	740	_	_	_	_	_	_	
8月4日	ND	1,000	1,000	420	39,000	39,000	_	_	_	
8月5日	ND	210	210	380	38,000	38,000	_	_	_	
8月6日	ND	290	290	480	45,000	45,000	_	_	_	
8月7日	ND	440	440	410	38.000	38,000	_	_	_	
8月8日	ND	390	390	400	35,000	35,000	_	_	_	
8月9日	ND	510	510	_	_	_	_	_	_	
8月10日	ND	550	550	_	_	_	_	_	_	
8月11日	ND	400	400	390	39,000	39,000		_	_	
8月12日	ND	890	890	380	37,000	37.000		_	_	
8月13日	ND	710	710	_	-	_		_	_	
8月18日	ND	900	900	370	34,000	34,000		_		
8月19日	ND	74	74	320	32,000	32,000		_		
8月20日	ND	120	120	550	49,000	50,000		_	_	
8月21日	ND	60	60	360	33,000	33,000	_	_		
8月22日	ND	160	160	290	27,000	27,000	_	_		
8月23日	ND	210	210	_	_	_		_		
8月24日	ND ND	170	170		_	_		_		
8月25日	ND	170	170	290	24,000	24,000	_	_	_	
8月26日	ND ND	480	480	280	27,000	27,000		_		
8月26日	ND ND	92	92	270	29,000	29,000		_		
8月28日	ND ND	230	230	290	29,000	29,000		   _		
-	ND ND	820	820	290				_		
8月29日					24,000	24,000		_		
8月30日	14 ND	940	950 830	_		_		_		
8月31日		830								
9月1日	ND	770	770	230	22,000	22,000	_	_		
9月2日	ND	840	840	250	21,000	21,000	_	_		
9月3日	ND	310	310	350	34,000	34,000		_	_	

測定日	測定項目									
	生成物 放射性物質濃度 (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) (Bg/m³)			
	<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4日	ND	470	470	340	36,000	36,000	_	-	_	
9月5日	ND	220	220	520	46,000	47,000	ND	ND	ND	
9月6日	ND	660	660	_	_	_	_	_	_	
9月7日	ND	1,400	1,400	_	-	_	=	-	_	
9月8日	ND	470	470	420	40,000	40,000	_	-	_	
9月9日	ND	500	500	340	34,000	34,000	_	_	_	
9月10日	ND	910	910	390	37,000	37,000	=	-	_	
9月11日	ND	580	580	440	42,000	42,000	=	-	_	
9月12日	18	2,000	2,000	510	50,000	51,000	_	-	_	
9月13日	14	1,500	1,500	=	-	_	_	_	_	
9月14日	ND	900	900	_	-	_	=	-	_	
9月15日	ND	640	640	500	48,000	49,000	_	-	_	
9月16日	ND	750	750	_	-	_	-	_	_	
9月17日	ND	560	560	_	-	_	-	_	_	
9月18日	34	3,300	3,300	_	_	_	_	_	_	

特記事項