	測 定 項 目												
測定日	生成物 放射性物質濃度 (Bq/kg)			放射情	灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m³)			2号炉排ガス中 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	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	
4月1日	_	_	_	3,200	250,000	250,000	_	_	_	_	_	_	
4月2日	16	1,300	1,300	3,000	260,000	260,000	_	_	_	_	_	_	
4月3日	31	2,300	2,300	2,600	210,000	210,000	_	_	_	_	_	_	
4月4日	16	1,300	1,300	2,200	190,000	190,000	_	_	_	_	-	_	
4月5日	34	2,300	2,300	2,700	220,000	220,000	_	_	_	_	_	_	
4月6日	ND	1,800	1,800	2,400	210,000	210,000	_	_	_	_	_	_	
4月7日	56	3,500	3,600	2,900	240,000	240,000	_	_	_	_	_	_	
4月8日	35	2,500	2,500	3,000	240,000	240,000		_	_	ND	ND	ND	
4月9日	24	2,300	2,300	3,800	320,000	320,000	_	_	_	_	-	_	
4月10日	24	2,100	2,100	3,500	280,000	280,000	_	_	_	_	1	_	
4月11日	21	2,000	2,000	4,300	330,000	330,000	_	_	_	_	ı	_	
4月12日	ND	740	740	4,000	320,000	320,000	_	_	_	_	_	_	
4月13日	16	1,800	1,800	3,500	290,000	290,000	_	_	_	_	_	_	
4月14日	12	1,400	1,400	3,300	280,000	280,000	_	_	_	_	_	_	
4月15日	22	1,900	1,900	3,100	250,000	250,000	_	_	_	_	_	_	
4月16日	29	2,000	2,000	3,500	290,000	290,000	ND	ND	ND	_	_	_	
4月17日	30	1,900	1,900	2,900	240,000	240,000	_	_	_	_	_	_	
4月18日	12	1,300	1,300	3,800	320,000	320,000	_	_	_	_	1	_	
4月19日	19	1,600	1,600	3,600	300,000	300,000	_	_	_	_	_	_	
4月20日	18	2,300	2,300	3,600	290,000	290,000	_	_	_	_	_	_	
4月21日	16	1,800	1,800	3,700	300,000	300,000	_	_	_	_	_	_	
4月22日	18	2,500	2,500	3,600	310,000	310,000	_	_	_	_	_	_	
4月23日	35	2,700	2,700	4,000	330,000	330,000	_	_	_	_	_	_	
4月24日	11	2,000	2,000	4,000	330,000	330,000	_	_	_	_	_	_	
4月25日	27	2,700	2,700	3,800	310,000	310,000	_	_	_	_	_	_	
4月26日	28	2,000	2,000	3,800	320,000	320,000	_	_	_	_	_	_	
4月27日	26	1,800	1,800	4,300	350,000	350,000	_	_	_	_	_	_	
4月28日	29	2,700	2,700	4,000	330,000	330,000	_	_	_	_	_	_	
5月6日	19	1,000	1,000		_	_	_	_	_	_	_	_	
5月7日	33	2,900	2,900	3,200	260,000	260,000	_	_	_	_	_	_	
5月9日	22	2,100	2,100	2,000	160,000	160,000	_	_	_	_	_	_	
5月10日	21	1,500	1,500	1,400	130,000	130,000	_	_	_	_	_	_	
5月11日	16	2,200	2,200	3,700	290,000	290,000	_	_	_	_	_	_	
5月12日	42	3,200	3,200	2,700	210,000	210,000	_	_	_	_	_	_	
5月13日	40	3,300	3,300	3,000	250,000	250,000		_	_	_	_	_	
5月14日	30	2,500	2,500	3,200	280,000	280,000	_	_	_	ND	ND	ND	
5月15日	17	1,700	1,700	3,600	290,000	290,000	ND	ND	ND	_	_	_	
5月16日	34	2,500	2,500	3,500	290,000	290,000		_	_	_	_	_	
5月17日	16	1,700	1,700	3,500	290,000	290,000	_	_	_	_	_	_	
5月18日	16	2,100	2,100	3,600	280,000	280,000	_	_	_	_	_	_	
5月19日	22	2,000	2,000	3,200	270,000	270,000		_	_	_	_	_	
5月20日	15	2,200	2,200	3,300	280,000	280,000		_	_	_	_	_	
5月20日	29	2,600	2,600	3,100	270,000	270,000		_	_	_		_	
5月21日	29				280,000	280,000		_		_			
		2,400	2,400	3,300		,							
5月23日	33	2,700	2,700	3,300	280,000	280,000	_	_	_	_	_	_	

	測 定 項 目												
測定日	生成物 放射性物質濃度 (Bq/kg)			放射情	処理ばいじ 生物質濃度 (Bq/kg)	えん (※1)	1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m³)			放射性物	2号炉排ガス中 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	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	
5月24日	33	2,700	2,700	3,300	270,000	270,000	_	_	_	_	_	_	
5月25日	27	2,800	2,800	3,200	270,000	270,000	_	_	_	_	_	_	
5月26日	33	2,800	2,800	2,700	260,000	260,000	_	_	_	_	_	_	
5月27日	22	2,700	2,700	2,100	190,000	190,000	_	_	1	_	-	1	
5月28日	27	2,600	2,600	2,300	200,000	200,000	_	_	_	_	_	_	
5月29日	31	3,000	3,000	3,000	250,000	250,000	_	_	_	_	_	_	
5月30日	38	3,200	3,200	2,500	210,000	210,000	_	_	_	_	_	_	
5月31日	28	2,100	2,100	2,600	210,000	210,000	_	_	_	_	_	_	
6月1日	26	2,000	2,000	3,000	270,000	270,000		_	_	_	_	_	
6月2日	25	2,600	2,600	2,900	260,000	260,000	_	_	_	_	_	_	
6月3日	39	3,200	3,200	3,100	270,000	270,000		_	_	_	_	_	
6月4日	70	6,500	6,600	3,200	280,000	280,000	_	_	1	_	1	-	
6月5日	33	3,000	3,000	3,300	300,000	300,000	_		ı	_	ı	ı	
6月6日	17	1,400	1,400	3,200	270,000	270,000	_	-	-	_	1	1	
6月7日	39	3,400	3,400	2,700	240,000	240,000	_	-	-	_	1	1	
6月8日	27	3,000	3,000	2,800	240,000	240,000	_	_	_	_	_	_	
6月9日	47	3,900	3,900	2,500	220,000	220,000	_	_	_	_	_	_	
6月10日	38	2,900	2,900	3,100	260,000	260,000	_	_	_	ND	ND	ND	
6月11日	16	1,700	1,700	3,100	270,000	270,000	ND	ND	ND	_	_	_	
6月12日	22	2,200	2,200	2,300	220,000	220,000	_	_	_	_	_	_	
6月13日	24	3,100	3,100	2,400	200,000	200,000	_	_	_	_	_	_	
6月14日	27	2,300	2,300	3,100	260,000	260,000	_	_	_	_	1	-	
6月15日	37	3,100	3,100	3,100	270,000	270,000	_	_	-	_	-	-	
6月16日	10	1,800	1,800	3,200	280,000	280,000	_	_	_	_	1	-	
6月17日	25	2,500	2,500	3,300	290,000	290,000	_	_	_	_	1	-	
6月18日	18	2,000	2,000	3,100	260,000	260,000	_	_	_	_	_	_	
6月19日	27	2,400	2,400	2,800	230,000	230,000	_	_	_	_	1	-	
6月20日	23	2,600	2,600	3,600	310,000	310,000	_	_	_	_	_	_	
6月21日	32	3,200	3,200	2,800	250,000	250,000	_	_	_	_	_	_	
6月22日	29	3,100	3,100	3,100	280,000	280,000	_	_	_	_	_	_	
6月23日	34	3,200	3,200	3,200	290,000	290,000	_	_	_	_	_	_	
6月24日	39	3,600	3,600	3,200	280,000	280,000	_	_	_	_	_	_	
6月25日	33	3,000	3,000	3,600	300,000	300,000	_	_	_	_	_	_	
6月26日	36	2,500	2,500	3,500	300,000	300,000	_	_	_	_	_	_	
6月27日	25	3,100	3,100	3,800	320,000	320,000	_	_	_	_	_	_	
6月28日	31	2,700	2,700	3,700	330,000	330,000	_	_	_	_	_	_	
6月29日	28	3,100	3,100	3,600	320,000	320,000	_	_	_	_	_	_	
6月30日	48	4,400	4,400	3,600	310,000	310,000	_	_	_	_	_	_	
7月1日	35	3,100	3,100	3,500	300,000	300,000	_	_	_	_	_	_	
7月2日	46	3,500	3,500	3,800	330,000	330,000	ND	ND	ND	_	_	_	
7月3日	48	3,900	3,900	4,000	330,000	330,000	_	_	_	ND	ND	ND	
7月4日	43	3,400	3,400	3,500	320,000	320,000		_	_	_	_	_	
7月5日	53	4,500	4,600	4,500	370,000	370,000	_	_	_	_	_		
7月6日	42	4,200	4,200	3,600	310,000	310,000	_	_	_	_	_	_	
7月7日	57	3,600	3,700	3,200	260,000	260,000	_	_	_	_	_	_	
////	<i>υ (</i>	3,000	3,700	3,200	200,000	200,000	_						

	測 定 項 目												
測定日	生成物 放射性物質濃度 (Bq/kg)			放射情	(Bq∕kg)			1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m³)			2号炉排ガス中 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	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	
7月8日	41	3,800	3,800	4,200	370,000	370,000	_	_	_	_	-	1	
7月9日	26	2,500	2,500	4,500	400,000	400,000	_	_	_	_	_	-	
7月10日	44	4,000	4,000	3,500	300,000	300,000	_	_	_	_	_	_	
7月11日	52	4,500	4,600	4,700	400,000	400,000	_	_	_	_	_	_	
7月12日	45	3,900	3,900	4,700	430,000	430,000		_	_	_	_	-	
7月13日	44	3,700	3,700	4,700	400,000	400,000	_	_	_	_	-	1	
7月14日	46	4,400	4,400	4,700	390,000	390,000		_	_	_	_	-	
7月15日	31	3,400	3,400	4,600	400,000	400,000	_	_	_	_	ı	1	
7月16日	16	2,200	2,200	4,500	390,000	390,000	_	_	_	_	1	1	
7月17日	37	3,200	3,200	4,500	400,000	400,000	_	_	_	_	-	_	
7月18日	52	5,300	5,400	4,700	430,000	430,000	_	_	_	_	_	_	
7月19日	19	2,200	2,200	4,200	360,000	360,000	_	_	_	_	_	_	
7月20日	20	2,200	2,200	4,600	400,000	400,000	_	_	_	_	_	-	
7月21日	58	5,300	5,400	4,600	390,000	390,000	_	_	_	_	_	_	
7月22日	36	4,000	4,000	4,400	400,000	400,000	_	_	_	_	1	1	
7月23日	31	2,800	2,800	4,500	410,000	410,000	_	_	_	_	_	_	
7月24日	18	1,700	1,700	3,300	300,000	300,000	_	_	_	_	_	_	
7月25日	32	2,900	2,900	4,200	380,000	380,000	_	_	_	_	_	_	
7月26日	40	3,500	3,500	3,300	290,000	290,000	_	_	_	_	_	_	
7月27日	31	3,500	3,500	3,400	310,000	310,000	_	_	_	_	_	_	
7月28日	22	2,400	2,400	3,800	320,000	320,000	_	_	_	_	_	_	
7月29日	18	2,600	2,600	3,800	330,000	330,000	_	_	_	_	_	_	
7月30日	53	4,300	4,400	4,000	370,000	370,000	_	_	_	_	_	_	
7月31日	35	3,800	3,800	3,100	290,000	290,000	_	_	_	_	_	_	
8月1日	31	2,800	2,800	3,700	340,000	340.000	_	_	_	_	_	_	
8月2日	64	5,900	6,000	4,100	370,000	370,000		_	_	_	_	_	
8月3日	36	3,900	3,900	4,000	370,000	370,000	_	_	_	_	_	_	
8月4日	29	2,500	2,500	4,400	410,000	410,000		_	_	_	_	_	
8月5日	30	3,000	3,000	3,700	340,000	340,000		_	_	ND	ND	ND	
8月6日	9	1,300	1,300	4,000	350,000	350,000	ND	ND	ND	_	_	_	
8月7日	23	2,600	2,600	3,500	330,000	330.000	_	_	_	_	_	_	
8月8日	34	3,500	3,500	3,600	310,000	310,000		_	_	_	_	_	
8月9日	28	3,600	3,600	3,800	330,000	330,000	_	_	_	_	_	_	
8月10日	43	4,000	4,000	2,700	250,000	250,000	_	_	_	_	_	_	
8月11日	40	3,500	3,500	3,800	340,000	340,000	_	_	_	_	_	_	
8月12日	30	2,800	2,800	4,000	350,000	350,000		_	_	_	_	_	
8月18日	ND	1,000	1,000	4,000	360,000	360,000		_	_	_			
8月19日	30	2,700	2,700	3,300	300,000	300,000		_	_	_	_	_	
8月20日	18	1,800	1,800	2,900	250,000	250,000		_	_	_	_	_	
8月21日	ND	1,700	1,700	3,600	330,000	330,000		_	_	_	_	_	
8月22日	24				360,000	360,000		_	_	_			
		2,600	2,600	4,000									
8月23日	14	3,100	3,100	3,700	340,000	340,000		_		_			
8月24日	26	2,300	2,300	3,800	340,000	340,000							
8月25日	38	4,100	4,100	4,000	360,000	360,000		_	_	_	_	_	
8月26日	60	4,400	4,500	4,300	370,000	370,000	_	_	_	_	_	-	

測定日	測 定 項 目											
	生成物 放射性物質濃度 (Bq/kg)				処理ばいじ 生物質濃度 (Bq/kg)		1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m³)			2号炉排ガス中 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	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
8月27日	19	2,300	2,300	4,900	420,000	420,000	_	_	_	_	-	_
8月28日	39	3,400	3,400	4,500	420,000	420,000	_	_	_	_	-	_
8月29日	35	3,300	3,300	4,700	440,000	440,000	_	_	_	_	ı	_
8月30日	27	3,000	3,000	4,500	430,000	430,000	_	_	_	_	- 1	_
8月31日	29	2,600	2,600	3,800	350,000	350,000	_	_	_	_	ı	_

※1 原灰について測定している。

※1 原次に ういて例定している。 ※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。 特記事項