	双	葉町仮認	设灰処理?	第一施設	2 令和5	年度 生	成物等0	の放射性	物質濃度	建測定結 :	 果		
		測 定 項 目 生成物											
測定日	放	生成物 射性物質濃 (Bq/kg)	度	放射性	放射性物質濃度(※1) (Bq/kg) 放射性物質濃度(※2、※4、 (Bq/m³)					5) (Bq/m³)			
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	
4月10日	_	_	_	5,800	260,000	270,000	_	_	_	_	_	_	
4月11日	100	4,900	5,000	6,500	280,000	290,000	_	_	_	_	_	_	
4月12日	51	2,200	2,300	7,100	300,000	310,000	_	_	_	_	_	_	
4月13日	23	960	980	5,600	250,000	260,000	_	_	_		_		
4月14日	20	840	860	5,800	250,000	260,000	_	_	_	-	_	_	
4月15日	54	2,500	2,600	6,000	270,000	280,000	_	_	_	-	_	_	
4月16日	41	2,000	2,000	6,400	280,000	290,000	_	_	_	-	_	_	
4月17日	44	1,800	1,800	4,300	200,000	200,000	_	_	_	_	_	_	
4月18日	65	2,500	2,600	6,400	280,000	290,000	ND	ND	ND	_	_	_	
4月19日	41	1,900	1,900	5,600	240,000	250,000	_	_	_	_	_	_	
4月20日	20	1,100	1,100	5,900	250,000	260,000	_	_	_	_	_		
4月21日	57	2,400	2,500	6,100	270,000	280,000	_	_	_	_	_		
4月22日	53	2,100	2,200	5,800	270,000	280,000	_	_	_	_	_		
4月23日	49	2,400	2,400	5,800	260,000	270,000	_	_	_	_	_		
4月24日	52	2,100	2,200	6,300	290,000	300,000	_	_	_	_	_	_	
4月25日	46	1,900	1,900	7,100	310,000	320,000	_	_	_	_	_	_	
4月26日	30	1,800	1,800	7,000	320,000	330,000	_	_	_	_	_		
4月27日	63	2,500	2,600	6,800	310,000	320,000	_	_	_	_	_		
4月28日	37	1,900	1,900	6,400	290,000	300,000	_	_	_	_	_		
4月29日	41	2,100	2,100	6,600	300,000	310,000	_	_	_	_	_		
4月30日	42	2,000	2,000	6,500	290,000	300,000	_	_	_	_			
5月1日	33	1,500	1,500	6,300	290,000	300,000	_	_	_	_	_		
5月2日		-	1,000	6,200	290,000	300,000		_	_				
5月8日		_	_	6,700	300,000	310,000	_	_	_		_		
5月9日	66	3,000	3,100	3,200	150,000	150,000	_		_		_		
5月10日	77	3,500	3,600	5,200	230,000	240,000	_	_	_	_	_		
5月11日	19	950	970	4,400	200,000	200,000	_	_	_				
5月12日	43	2,100	2,100	6,600	290,000	300,000	_	_	_		_		
5月13日	65	3,000	3,100	6,000	260,000	270,000	_	_	_		_		
5月14日	69	3,400	3,500	4,700	220,000	220,000	_	_	_	_	_		
5月15日	77	3,600	3,700	6,200	280,000	290,000	_	_	_		_		
5月16日	46	2,100	2,100	7,000	310,000	320,000	_	_	_				
5月17日	35	1,700	1,700	6,800	300,000	310,000	_	_	_	_	_		
5月18日	35	1,500	1,500	6,200	280,000	290,000	ND	ND	ND		_		
5月19日	22	1,200	1,200	6,000	270,000	280,000		ND	_	ND	ND	ND	
5月19日	33	1,800	1,800	5,800	270,000	280,000	_	_	_				
5月20日	 40	1,800	1,800	5,500	250,000	260,000	_		_	_	_		
5月21日	40	1,400	1,400	5,300	250,000	260,000							
						260,000							
5月23日	38	1,900	1,900	5,700	250,000		_					_ _	
5月24日	34	1,700	1,700	5,200	230,000	240,000	_	_		_			
5月25日	36	2,000	2,000	5,000	230,000	240,000	_		_				
5月26日	42	1,800	1,800	5,300	240,000	250,000	_		_	_		_	
5月27日	47	2,300	2,300	5,100	240,000	250,000	_	_	_	_	_		
5月28日	56	2,500	2,600	5,000	230,000	240,000	_	_	_	_	_		
5月29日	63	2,900	3,000	4,500	220,000	220,000	_	_	_	_	_		
5月30日	38	1,600	1,600	4,900	220,000	220,000	_	_	_			_	
5月31日	56	3,000	3,100	5,000	220,000	230,000	_	_	_	_	_	_	

測定日 放射性物質濃度 (Bq/kg) 放射性物質濃度 (Bq/kg) 放射性物質濃度 (Bq/kg) 放射性物質濃度 (Bq/kg) 放射性物質濃度 (Bq/kg) 放射性物質濃度 (Bq/m³) (Bq/m³) 134 Cs 137 Cs 合計 134 Cs 134 Cs 137 Cs 合計 134 Cs 134 Cs </th <th></th> <th>合計 - - - -</th>		合計 - - - -
測定日 放射性物質濃度 (Bq/kg) 放射性物質濃度 (Bq/kg) 放射性物質濃度 (Bq/kg) 放射性物質濃度 (Bq/kg) 放射性物質濃度 (Bq/mg) 134Cs 137Cs 合計 134Cs 137Cs 合計 134Cs	物質濃度(※2、※4 5) (Bq/m³) 137 Cs 合	合計 - - -
6月1日 42 1,900 1,900 4,300 200,000 200,000 — <t< th=""><th></th><th>_ _ _ _</th></t<>		_ _ _ _
6月1日 42 1,900 1,900 4,300 200,000 200,000 —		
6月3日 60 2,500 2,600 4,400 210,000 210,000 —		
6月4日 44 2,600 2,600 4,900 230,000 230,000 — ND 6月 月 1,00 1,100 5,100 240,000 250,000 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
6月5日 45 2,500 2,500 5,500 250,000 260,000 - ND 18 18 18 18		<u>-</u> - -
6月6日 56 2,600 2,700 5,100 230,000 240,000 — ND ND ND ND ND ND ND — — — ND 6月8 1,800 1,100 5,100 250,000 250,000 — — — — ND 13 ND 13 18 18		
6月7日 49 2,100 2,100 5,200 240,000 250,000 ND ND ND — 6月8日 23 1,100 1,100 5,100 250,000 260,000 — — — ND 6月9日 44 2,000 2,000 5,300 240,000 250,000 — — — — — 6月10日 35 1,800 1,800 5,100 240,000 250,000 — </td <td></td> <td>_</td>		_
6月8日 23 1,100 1,100 5,100 250,000 260,000 - - - ND 6月9日 44 2,000 2,000 5,300 240,000 250,000 - <td< td=""><td> - </td><td></td></td<>	-	
6月9日 44 2,000 2,000 5,300 240,000 250,000 -	ND N	_
6月10日 35 1,800 1,800 5,100 240,000 250,000 -		ND
6月11日 52 2,800 2,900 4,500 210,000 210,000 —		_
6月12日 47 2,400 2,400 4,600 210,000 210,000 —		_
6月13日 39 1,900 1,900 3,900 170,000 170,000 —	_ -	_
6月13日 39 1,900 1,900 3,900 170,000 170,000 —	 	_
6月14日 44 1,900 1,900 4,500 210,000 210,000 — — — — — 6月15日 36 1,700 1,700 4,500 220,000 220,000 — — — — — 6月16日 44 2,000 2,000 4,700 220,000 220,000 — — — — 6月17日 66 3,200 3,300 4,900 230,000 230,000 — — — — —		_
6月16日 44 2,000 2,000 4,700 220,000 220,000 — — — — — 6月17日 66 3,200 3,300 4,900 230,000 230,000 — — — — —	_ -	_
6月17日 66 3,200 3,300 4,900 230,000	 _ -	_
	 _ -	_
		_
6月18日 46 2,800 2,800 5,200 240,000 250,000 - - - - -	 _ -	_
6月19日 48 2,500 2,500 5,200 240,000 250,000 — — — —	 	_
6月20日 35 1,700 1,700 5,500 260,000 270,000		_
6月21日 29 1,500 1,500 5,200 260,000 270,000 — — — —		_
6月22日 33 1,500 1,500 5,200 240,000 250,000		_
6月23日 74 4,200 4,300 5,600 270,000 280,000 — — — —	 _ -	_
6月24日 110 5,700 5,800 3,800 180,000		_
6月25日 83 3,600 3,700 6,000 290,000 300,000		_
6月26日 61 3,600 3,700 7,600 360,000 370,000		_
6月27日 51 2,900 3,000 6,800 330,000 340,000		_
6月28日 86 3,700 3,800 7,200 330,000 340,000 — — — —	 	_
6月29日 57 3,000 3,100 9,300 420,000 430,000	 	_
6月30日 78 4,000 4,100 8,000 380,000 390,000	 _ -	_
7月1日 90 4,700 4,800 8,900 420,000 430,000 — — — —	 	_
7月2日 100 4,800 4,900 8,800 410,000 420,000 — — — —	<u> </u>	_
7月3日 100 4,600 4,700 9,200 420,000 430,000	<u> </u>	_
7月4日 93 4,700 4,800 7,700 370,000 380,000 — — — —		_
7月5日 79 4,800 4,900 8,400 400,000 410,000 — — — —	 _ -	_
7月6日 33 1,400 1,400 9,100 440,000 450,000 — — — —		_
7月7日 67 3,300 3,400 9,100 420,000 430,000 — — — —		_
7月8日 97 3,900 4,000 8,000 380,000	+ - + -	_
7月9日 88 4,000 4,100 9,000 430,000 440,000 — — — —	 	_
7月10日 72 3,900 4,000 8,300 390,000 400,000	 	
7月11日 73 3,600 3,700 8,700 400,000 410,000 — — — —	 	_
7月12日 64 2,800 2,900 8,100 390,000 400,000 — — — —	 	_
7月13日 77 3,300 3,400 9,200 440,000 450,000 — — ND	ND N	ND
7月14日 86 4,300 4,400 9,100 430,000 440,000 — — — —		_
7月15日 73 3,900 4,000 8,400 410,000 420,000 ー ー ー ー	+ _ + _	
7月16日 77 3,800 3,900 4,000 410,000 420,000 - - - - -	 	
7月17日 65 3,400 3,500 8,500 420,000 430,000 - - - - -	_	_

	双	葉町仮認	设灰処理?	第一施設	5 令和5	年度 生	成物等0	の放射性	物質濃度	E測定結 :	 果		
	測定項目 生成物 灰処理ばいじん 1号炉排ガス中												
測定日	放	射性物質濃 (Bq/kg)	き	放射性	放射性物質濃度(※1) (Bq/kg) 放射性物質濃度(※2、※4、※6) (Bq/m³)					2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※ 5)(Bq/m³)			
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	
7月18日	58	2,900	3,000	8,100	400,000	410,000	_	_	_	_	_	_	
7月19日	55	2,700	2,800	9,000	440,000	450,000	_	_	_	_	_	_	
7月20日	62	3,300	3,400	9,300	450,000	460,000	_	_	_	_	_	_	
7月21日	86	4,300	4,400	9,100	430,000	440,000	_	_	_	_	_	_	
7月22日	49	2,600	2,600	8,200	400,000	410,000	_	_	_	_	_	_	
7月23日	64	3,200	3,300	8,300	400,000	410,000	_	_	_	_	_	_	
7月24日	90	4,700	4,800	8,700	430,000	440,000	_	_	_	_	_	_	
7月25日	52	2,300	2,400	8,100	390,000	400,000	ND	ND	ND	_	_	_	
7月26日	47	2,600	2,600	7,000	340,000	350,000	_	_	_		_	_	
7月27日	60	2,600	2,700	7,000	340,000	350,000	_	_	_		_	_	
7月28日	78	3,800	3,900	8,900	430,000	440,000	_	_	_	_	_	_	
7月29日	58	3,500	3,600	6,200	310,000	320,000	_	_	_	_	_	_	
7月30日	49	2,400	2,400	5,000	250,000	260,000	_	_	_	_	_	_	
7月31日	67	3,800	3,900	6,500	310,000	320,000	_	_	_	_	_	_	
8月1日	58	3,100	3,200	6,800	330,000	340,000	_	_	_	_	_	_	
8月2日	39	2,000	2,000	6,700	320,000	330,000	_	_	_	_	_	_	
8月3日	58	2,500	2,600	7,200	340,000	350,000	_	_	_	_	_	_	
8月4日	24	1,700	1,700	6,100	310,000	320,000	_	_	_	_	_	_	
8月5日	82	3,600	3,700	5,800	290,000	300,000	_	_	_	_	_	_	
8月6日	54	2,400	2,500	5,800	280,000	290,000	_	_	_	_	_	_	
8月7日	64	2,600	2,700	6,100	300,000	310,000	_	_	_	_	_	_	
8月8日	79	3,800	3,900	6,200	310,000	320,000	ND	ND	ND	_	_		
8月9日	66	3,400	3,500	5,900	300,000	310,000	_	_	_	ND	ND	ND	
8月10日	61	3,100	3,200	6,200	310,000	320,000	_	_	_	_	_	_	
8月11日	65	3,600	3,700	6,700	330,000	340,000	_	_	_	_	_	_	
8月12日	34	2,000	2,000	6,800	340,000	350,000	_	_	_	_	_	_	
8月13日	_	_	_	5,800	290,000	300,000	_	_	_	_	_	_	
8月17日	_	_	_	6,100	310,000	320,000	_	_	_	_	_	_	
8月18日	_	_	_	4,400	200,000	200,000	_	_	_	_	_	_	
8月19日	16	1,400	1,400	6,200	300,000	310,000	_	_	_	_	_	_	
8月20日	36	2,100	2,100	3,900	190,000	190,000	_	_	_	_	_		
8月21日	42	2,600	2,600	5,900	290,000	300,000	_	_	_	_	_	_	
8月22日	57	3,000	3,100	4,900	240,000	240,000	_	_	_	_	_		
8月23日	81	3,900	4,000	5,600	270,000	280,000	_	_	_	_	_	_	
8月24日	70	3,400	3,500	5,600	290,000	300,000	_	_	_	_	_		
8月25日	28	1,900	1,900	5,500	280,000	290,000	_	_	_	_	_	_	
8月26日	64	3,400	3,500	4,300	210,000	210,000	_	_	_	_	_	_	
8月27日	77	3,700	3,800	6,000	310,000	320,000	_	_	_	_	_		
8月28日	99	5,200	5,300	6,100	280,000	290,000	_	_	_	_	_		
8月29日	48	3,000	3,000	6,900	350,000	360,000	_	_	_	_	_	_	
8月30日	95	4,900	5,000	7,000	340,000	350,000	_	_	_	_	_	_	
8月31日	92	4,500	4,600	7,700	380,000	390,000	_	_	_	_	_		
9月1日	68	3,400	3,500	7,800	400,000	410,000	_	_	_	ND	ND	ND	
9月2日	84	4,700	4,800	7,000	350,000	360,000	_	_	_	_	_		
9月3日	71	4,000	4,100	8,600	420,000	430,000	_	_	_	_	_		
9月3日	82	3,600	3,700	6,900	360,000	370,000	_	_	_	_	_		
		-	<u> </u>			+			_				
9月5日	80	3,500	3,600	7,900	410,000	420,000	_	_	_	_	_		

双葉町仮設灰処理第一施設 令和5年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果 項目 1号炉排ガス中 2号炉排ガス中 灰処理ばいじん 生成物 放射性物質濃度(※2、※4、※6) 放射性物質濃度(※2、※4、※ 測定日 放射性物質濃度 放射性物質濃度(×1) (Bq/m^3) (Bq/kg) (Bq/kg) $(\mathsf{Bq/m}^3)$ ¹³⁴Cs ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs 合計(※3) 合計(※3) 合計 合計 9月6日 100 4.800 4.900 6.900 350,000 360,000 9月7日 56 3,100 3,200 6,600 330,000 340,000 9月8日 78 3,800 3,900 8,000 400,000 410,000 9月9日 2,800 9.400 480.000 490.000 52 2 900 9月10日 77 3,700 3,800 7,600 390,000 400,000 9月11日 65 3.900 4.000 9.300 470,000 480.000 9月12日 85 4,300 4,400 9,200 480,000 490,000 1,900 9月13日 40 1,900 8,100 410,000 420,000 9月14日 1,900 1,900 9,500 470,000 480,000 21 9月15日 44 2,100 2,100 8,900 450,000 460,000 9月16日 2.900 3,000 8,900 450 000 460 000 50 9月17日 42 2,700 2,700 8,500 430,000 440,000 9月18日 4.400 4.500 7.900 400.000 410,000 84 9月19日 84 4,600 4,700 8,200 420,000 430,000 9月20日 8,400 420,000 430,000 9月21日 6,700 340,000 350,000 9月25日 7.400 400,000 400,000 10月2日 7,100 360,000 370,000 10月4日 7,600 390,000 400,000 10月5日 2.100 2.100 5.900 35 320 000 330 000 10月6日 95 4,500 4,600 6,600 340,000 350,000 10月7日 21 1,600 1,600 5,300 290,000 300,000 10月8日 4,600 4,700 7,600 95 410,000 420,000 10月9日 52 3,000 3,100 7,900 410,000 420,000 10月10日 4,500 4,600 8.400 440,000 450.000 78 10月11日 53 3,000 3,100 8,700 460,000 470,000 ND ND ND 4.400 10月12日 79 4.500 7.900 420,000 430.000 10月13日 62 3,400 3,500 9,600 500,000 510,000 10月14日 56 3,000 3,100 8,900 470,000 480,000 10月15日 4,600 4,700 97 8,300 430,000 440,000 10月16日 49 2,900 2,900 11,000 560,000 570,000 10月17日 4,200 12,000 4,100 600,000 610,000 76 10月18日 3,300 3,400 11,000 590,000 600,000 56 10月19日 560,000 100 4,300 4 400 11 000 570.000 10月20日 3,300 3,400 11,000 550,000 560,000 62 10月21日 60 2.900 3.000 9.000 470,000 480.000 10月22日 3,200 10,000 530,000 63 3,300 540,000 10月23日 4,500 10,000 82 4,600 530,000 540,000 9,400 10月24日 45 2,500 2,500 500,000 510,000 10月25日 2,500 2,500 9,000 460,000 470,000 47 10月26日 2 000 8,200 430,000 37 2 000 440.000 10月27日 25 1,200 1,300 8,200 430,000 440,000 10月28日 17 1,100 1,100 8,400 430,000 440,000 10月29日 3,800 8,200 70 3,900 420,000 430,000 10月30日 39 2,100 2,200 7,900 400,000 410,000 10月31日 5,500 290,000 300,000 11月2日 6.400 330,000 340,000

	双	葉町仮認	设灰処理	第一施認	2 令和5	年度 生	成物等0	の放射性	物質濃度	建測定結	 果	
						測定	項目					
測定日	生成物 放射性物質濃度 (Bq/kg)			(Bq/kg)			1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※6) (Bq/m³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※ 5)(Bq/m³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
11月7日	41	3,000	3,000	6,800	360,000	370,000	_	_		1	_	ı
11月8日	70	3,700	3,800	5,300	280,000	290,000	_	_		1	_	1
11月9日	42	2,200	2,200	5,900	320,000	330,000	_	_		ND	ND	ND
11月10日	54	3,100	3,200	6,900	370,000	380,000	_	_	_	ı	_	l
11月11日	-	-	_	6,800	390,000	400,000	_	_	_	ı	_	1
11月12日	97	5,000	5,100	6,200	320,000	330,000	_	_	_	1		1
11月13日	77	4,700	4,800	5,300	270,000	280,000	_	_	_	ı	_	1
11月14日	29	1,600	1,600	7,300	400,000	410,000	_	_		ı		l
11月15日	54	2,700	2,800	7,200	390,000	400,000	ND	ND	ND	ı	_	l
11月16日	33	1,900	1,900	7,400	380,000	390,000	_	_		1	_	1
11月17日	29	1,700	1,700	7,400	400,000	410,000	_	_	_	ı	_	1
11月18日	25	1,400	1,400	7,200	380,000	390,000	_	_	_	_	_	ı
11月19日	27	1,400	1,400	7,200	380,000	390,000	_	_	_	_	_	
11月20日	26	2,000	2,000	6,400	350,000	360,000	_	_	_	_	_	_
11月21日	48	2,500	2,500	6,900	380,000	390,000	_	_	_	_	_	_
11月22日	52	2,800	2,900	6,400	350,000	360,000	_	_	_	_	_	_
11月23日	45	3,000	3,000	6,600	370,000	380,000	_	_	_	_	_	_
11月24日	28	1,700	1,700	7,000	380,000	390,000	_	_	_	_	_	_
11月25日	24	1,700	1,700	6,300	360,000	370,000	_	_	_	_	_	_
11月26日	31	2,000	2,000	6,100	330,000	340,000	_	_	_	_	_	_
11月27日	_	-	_	6,800	360,000	370,000	_	_	_	_	_	_
11月29日	_	-	_	4,300	230,000	230,000	_	_	_	_	_	
12月1日	49	3,100	3,100	6,100	340,000	350,000	_	_	_	_	_	_
12月2日	53	2,500	2,600	4,000	210,000	210,000	_	_	_	_	_	_
12月3日	31	1,700	1,700	6,000	330,000	340,000	_	_	_	_	_	_
12月4日	47	2,600	2,600	7,700	420,000	430,000	_	_	_	_	_	_
12月5日	30	2,100	2,100	7,400	400,000	410,000	_	_	_	_	_	_
12月6日	27	1,600	1,600	8,000	430,000	440,000	_	_	_	_	_	_
12月7日	57	3,200	3,300	7,900	420,000	430,000	ND	ND	ND		_	_
12月8日	55	3,200	3,300	7,700	400,000	410,000	_	_	_	ND	ND	ND
12月9日	69	3,500	3,600	6,600	360,000	370,000	_	_	_	_	_	
12月10日	79	4,300	4,400	10,000	570,000	580,000	_	_	_	_	_	_
12月11日	62	3,800	3,900	10,000	540,000	550,000	_	_	_	_	_	_
12月12日	36	1,900	1,900	9,200	500,000	510,000	_	_	_	_	_	_
12月13日	53	2,800	2,900	7,800	420,000	430,000	_	_	_	_	_	_
12月14日	25	1,500	1,500	8,400	450,000	460,000	_	_	_	_	_	
12月15日	31	1,900	1,900	7,900	410,000	420,000	_	_	_	_	_	_
12月16日	39	2,200	2,200	7,500	410,000	420,000	_	_	_	_	_	_
12月17日	37	1,800	1,800	6,100	340,000	350,000	_	_	_	_	_	_
12月18日	19	1,300	1,300	8,400	460,000	470,000	_	_	_	_	_	_
12月19日	31	2,000	2,000	7,300	370,000	380,000	_	_	_	_	_	_
12月20日	29	1,900	1,900	6,000	340,000	350,000	_	_	_	_	_	_
12月21日	48	2,600	2,600	7,700	420,000	430,000	_	_	_	_	_	_
12月22日	59	3,500	3,600	7,500	410,000	420,000	_	_	_	_	_	_
12月23日	63	4,000	4,100	6,000	330,000	340,000	_	_	_	_	_	
12月24日	76	3,900	4,000	11,000	580,000	590,000	_	_	_	_	_	
12月25日	73	4,000	4,100	8,400	450,000	460,000	_	_	_	_	_	_

	双	葉町仮認	设灰処理 第	第一施設	2 令和5	年度 生	成物等0	の放射性	物質濃度	E測定結 :	 果		
測定日	生成物 放射性物質濃度 (Bq/kg)			放射性	(Bq∕kg)			1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※6) (Bq/m³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※ 5)(Bq/m³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	
12月26日	44	2,300	2,300	8,200	450,000	460,000	_	_	_	1	-	1	
12月27日	15	840	900	5,400	290,000	300,000	_	_	_	1	-	1	
12月28日	67	3,500	3,600	8,200	440,000	450,000	_	_		ı	_	1	
12月29日	-	_	_	6,900	370,000	380,000	_	_	_	ı	_	l	
1月6日	36	2,000	2,000	5,400	300,000	310,000	_	_	_	ı		l	
1月7日	54	3,500	3,600	7,700	420,000	430,000	_	_	_	1	_	1	
1月8日	30	1,700	1,700	5,800	310,000	320,000	_	_	_	_	_	-	
1月9日	56	2,700	2,800	9,800	550,000	560,000	_	_	_	1	_	1	
1月10日	55	3,300	3,400	5,500	300,000	310,000	ND	ND	ND	1	_	1	
1月11日	60	3,900	4,000	10,000	550,000	560,000	_	_	_	_	_	_	
1月12日	84	4,900	5,000	7,800	420,000	430,000	_	_	_	1	_	1	
1月13日	84	5,100	5,200	10,000	550,000	560,000	_	_	_	1	_	1	
1月14日	69	4,000	4,100	9,500	530,000	540,000	_	_	_	_	_	_	
1月15日	52	3,500	3,600	9,300	520,000	530,000	_	_	_	_	_	_	
1月16日	100	5,200	5,300	9,800	540,000	550,000	_	_	_	ı	_	1	
1月17日	65	3,500	3,600	10,000	570,000	580,000	_	_	_	ı	_	l	
1月18日	63	3,700	3,800	8,500	480,000	490,000	_	_	_	ı	_	l	
1月19日	70	3,700	3,800	7,900	430,000	440,000	_	_		1	_	1	
1月20日	70	3,900	4,000	6,600	380,000	390,000	_	_	_	_	_	_	
1月21日	92	4,500	4,600	6,900	380,000	390,000	_	_	_	_	_	_	
1月22日	99	5,200	5,300	5,500	300,000	310,000	_	_	_	ND	ND	ND	
1月23日	90	4,600	4,700	7,600	430,000	440,000	_	_	_	_	_	_	
1月24日	51	3,200	3,300	8,400	470,000	480,000	_	_		1	_	1	
1月25日	53	3,200	3,300	9,000	510,000	520,000	_	_			_	_	
1月26日	80	4,200	4,300	7,800	430,000	440,000	_	_	_	_	_	_	
1月27日	90	4,300	4,400	5,500	300,000	310,000	_	_		_	_	_	
1月28日	78	4,300	4,400	6,000	340,000	350,000	_	_	_	_	_	_	
1月29日	54	3,400	3,500	7,300	410,000	420,000	_	_	_	ı	_	I	
1月30日	61	3,300	3,400	7,400	410,000	420,000	_	_		1	_	1	
1月31日	69	3,700	3,800	6,500	380,000	390,000	_	_			_	_	
2月1日	52	2,600	2,700	6,400	360,000	370,000	_	_		1	_	1	
2月2日	44	2,600	2,600	5,700	320,000	330,000	_	_	_	1	-	1	
2月3日	50	3,200	3,300	5,300	310,000	320,000	_	_	_	ı		l	
2月4日	66	3,400	3,500	5,900	340,000	350,000	_	_		1	_	1	
2月5日	51	2,900	3,000	5,700	320,000	330,000	_	_	_	1	_	_	
2月6日	61	3,700	3,800	5,900	330,000	340,000	_	_		_	_	_	
2月7日	72	4,200	4,300	5,800	340,000	350,000	_	_		_	_	_	
2月8日	53	3,200	3,300	5,100	290,000	300,000	ND	ND	ND	_	_	_	
2月9日	68	4,100	4,200	4,900	270,000	270,000	_	_	_	ND	ND	ND	
2月10日	76	4,500	4,600	5,700	330,000	340,000	_	_	_	_	_	_	
2月11日	55	3,400	3,500	6,900	390,000	400,000	_	_	_	_	_		
2月12日	60	3,900	4,000	7,100	410,000	420,000	_	_	_	_	_	_	
2月13日	50	2,800	2,900	6,000	350,000	360,000	_	_	_	_	_	_	
2月14日	46	3,000	3,000	6,400	370,000	380,000	_	_	_	_	_	_	
2月15日	34	2,000	2,000	6,600	380,000	390,000	_	_	_	_	_	_	
2月16日	31	2,000	2,000	6,700	370,000	380,000	_	_	_	_	_	_	
2月17日	37	2,500	2,500	7,000	390,000	400,000	_	_	_	_	_	_	

双葉町仮設灰処理第一施設 令和5年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果

						測定	項目							
測定日		生成物 射性物質濃 (Bq/kg)	度	放射性	処理ばいじ 生物質濃度 (Bq/kg)		放射性物質	号炉排ガス 〔濃度(※2、 (Bq/m³)		放射性物 5	号炉排ガス 質濃度(※2 i)(Bq/m ³	2、※4、※		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計		
2月18日	35	2,000	2,000	7,000	400,000	410,000	_	_	_	ı	ı	1		
2月19日	24	1,600	1,600	6,900	390,000	400,000	_	_	_	ı	1	1		
2月20日	55	3,200	3,300	6,200	350,000	360,000	_	_	_	I	1	l		
2月21日	56	3,200	3,300	6,600	370,000	380,000	_	_	_	1	1	1		
2月22日	71	4,100	4,200	7,200	420,000	430,000	_	_	_	1	1	1		
2月23日	54	3,100	3,200	6,500	380,000	390,000	_	_	_	1	1	1		
2月24日	42	2,400	2,400	7,500	420,000	430,000	_	_	_	ı	1	1		
2月25日	27	2,000	2,000	7,100	400,000	410,000	_	_	_	1	-	1		
2月26日	25	1,500	1,500	5,500	320,000	330,000	_	_	_	1	1	1		
2月27日	18	1,200	1,200	7,500	420,000	430,000	_	_	_	ı	1	1		
2月28日	26	2,900	2,900	8,000	450,000	460,000	_	_	_	ı	1	1		
2月29日	35	2,400	2,400	6,800	390,000	400,000	_	_	_	ı	1	1		
3月1日	36	1,800	1,800	6,800	380,000	390,000	_	_	_	ı	1	1		
3月2日	39	2,300	2,300	6,600	370,000	380,000	_	_	_	ı	ı	ı		
3月3日	32	1,700	1,700	7,500	430,000	440,000	ND	ND	ND	ı	ı	ı		
3月4日	42	2,500	2,500	7,200	420,000	430,000	_	_	_	ND	ND	ND		
3月5日	40	2,400	2,400	7,000	410,000	420,000	_	_	_	ı	1	1		
3月6日	31	2,200	2,200	7,500	430,000	440,000	_	_	_	ı	ı	ı		
3月7日	37	2,400	2,400	8,400	480,000	490,000	_	_	_	1	-	-		
3月8日	30	2,000	2,000	8,200	470,000	480,000	_	_	_	1	1	1		
3月9日	34	2,100	2,100	8,100	470,000	480,000	_	_	_	1	1	1		
3月10日	28	1,700	1,700	8,100	450,000	460,000	_	_	_	1	1	1		
3月11日	38	2,100	2,100	7,500	420,000	430,000	_	_	_	1	_	_		
3月12日	22	1,600	1,600	6,900	390,000	400,000	_	_	_	1		1		
3月13日	59	3,100	3,200	6,400	370,000	380,000	_	_	_	_	_	_		
3月14日	80	4,500	4,600	6,800	390,000	400,000	_	_	_			_		
3月15日	_	_	_	6,700	380,000	390,000	_	_	_			_		
3月18日	-	-	_	5,800	330,000	340,000	_	_		-		_		

特記事項