

主灰、飛灰の放射性物質測定結果(1号焼却炉)

(単位 : Bq/kg)

採取した年月日		H24.3.12	H24.3.12	H24.4.12	H24.5.9	H24.6.8	H24.7.6	H24.8.6
測定結果が得られた日		H24.3.20	H24.3.20	H24.4.20	H24.5.18	H24.6.19	H24.7.19	H24.8.16
主灰	I-131	不検出	不検出					
	Cs-134	16	27	38.0	不検出(<10.2)	11.3	16.3	12
	Cs-137	41	32	63.2	18.1	22.9	18.2	14.2
	セシウム合計	57	59	101.2	< 28.3	34.2	34.5	26.2
飛灰	I-131	不検出	不検出					
	Cs-134	22	14	223	106	121	135	108
	Cs-137	32	30	341	149	194	195	195
	セシウム合計	54	44	564	255	315	330	303

採取した年月日		H24.9.6	H24.10.3	H24.11.7	H24.12.7	H25.1.11	H25.2.7	H25.3.8
測定結果が得られた日		H24.9.14	H24.10.12	H24.11.19	H24.12.18	H25.2.19	H25.2.20	H25.3.19
主灰	Cs-134	不検出(<10.2)	不検出(<8.50)	不検出(<11.1)	不検出(<10.5)	11.5	11.8	15.9
	Cs-137	不検出(<11.5)	11.6	10.3	不検出(<7.97)	20.6	10.4	23.2
	セシウム合計	< 21.7	< 20.1	< 21.4	<18.47	32.1	22.2	39.1
飛灰	Cs-134	81.3	33.0	100	72.9	52.8	45.2	62.1
	Cs-137	137	90.9	167	119	78.5	104	125
	セシウム合計	218.3	123.9	267	191.9	131.3	149.2	187.1

採取した年月日		H25.4.4	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.7	H25.9.4	H25.10.2
測定結果が得られた日		H25.4.16	H25.5.17	H25.6.17	H25.7.10	H25.8.15	H25.9.12	H25.10.10
主灰	Cs-134	不検出(<8.79)	12.0	不検出(<9.74)	不検出(<10.0)	不検出(<8.18)	不検出(<12.9)	不検出(<10.0)
	Cs-137	不検出(<10.7)	33.1	30.4	不検出(<9.84)	16.3	23.3	16.3
	セシウム合計	< 19.49	45.1	< 40.14	< 19.84	< 24.48	< 36.2	26.3
飛灰	Cs-134	69.5	89.5	78.3	40.3	35.8	41.6	30.7
	Cs-137	157	216	176	92.5	80.1	99.9	75.0
	セシウム合計	226.5	305.5	254.3	132.8	115.9	141.5	105.7

採取した年月日		H25.11.6	H25.12.21	H26.1.13	H26.2.4	H26.3.4		
測定結果が得られた日		H25.11.15	H26.1.10	H26.1.22	H26.2.13	H26.3.11		
主灰	Cs-134	13.4	不検出(<9.95)	不検出(<9.22)	不検出(<9.19)	不検出(<7.49)		
	Cs-137	31.2	14.8	14.8	不検出(<12.2)	12.2		
	セシウム合計	44.6	< 24.75	< 24.02	< 21.39	< 19.69		
飛灰	Cs-134	33.0	31.4	27.4	32.0	14.4		
	Cs-137	86.0	85.4	67.7	85.0	49.2		
	セシウム合計	119.0	116.8	95.1	117.0	63.6		

(注1) 不検出とは、検出下限値未満を示す。また、()内は検出下限値を表す。

(注2) セシウム合計について・・・不検出の場合は検出下限値を代入するため、実際には合計値未満である。

主灰、飛灰の放射性物質測定結果(2号焼却炉)

(単位 : Bq/kg)

採取した年月日		H24.3.12	H24.3.12	H24.4.12	H24.5.9	H24.6.8	H24.7.6	H24.8.6
測定結果が得られた日		H24.3.20	H24.3.20	H24.4.20	H24.5.18	H24.6.19	H24.7.19	H24.8.16
主灰	I-131	不検出	不検出					
	Cs-134	19	15	不検出(<9.79)	不検出(<11.9)	19.2	18.7	不検出(<10.4)
	Cs-137	22	32	14.5	17.2	19.1	25.1	23.7
	セシウム合計	41	47	< 24.29	< 29.1	38.3	43.8	< 34.1
飛灰	I-131	不検出	不検出					
	Cs-134	58	40	91.4	98.7	109	97.9	95.4
	Cs-137	73	66	146	181	210	176	145
	セシウム合計	131	106	237.4	279.7	319	273.9	240.4

採取した年月日		H24.9.6	H24.10.3	H24.11.7	H24.12.7	H25.1.11	H25.2.7	H25.3.8
測定結果が得られた日		H24.9.14	H24.10.12	H24.11.19	H24.12.18	H25.2.19	H25.2.20	H25.3.19
主灰	Cs-134	不検出(<14.3)	13.0	不検出(<14.0)	不検出(<7.18)	15.0	不検出(<8.38)	15.9
	Cs-137	不検出(<10.7)	18.4	不検出(<8.76)	不検出(<9.92)	29.6	15.8	31
	セシウム合計	< 25.0	31.4	< 22.76	<17.1	44.6	< 24.18	46.9
飛灰	Cs-134	90.6	97.0	72.6	70.7	29.4	71.1	42.3
	Cs-137	150	183	128	124	49.7	183	98
	セシウム合計	240.6	280.0	200.6	194.7	79.1	254.1	140.3

採取した年月日		H25.4.4	H25.5.9	H25.6.5	H25.7.3	H25.8.7	H25.9.4	H25.10.2
測定結果が得られた日		H25.4.16	H25.5.17	H25.6.17	H25.7.10	H25.8.15	H25.9.12	H25.10.10
主灰	Cs-134	不検出(<8.01)	不検出(<16.6)	16.3	不検出(<7.92)	不検出(<9.38)	不検出(<12.6)	不検出(<7.39)
	Cs-137	20.9	23.9	29.7	14.5	不検出(<10.5)	30.2	不検出(<10.3)
	セシウム合計	< 28.91	< 40.5	46.0	< 22.42	< 19.88	< 42.8	17.69
飛灰	Cs-134	90.0	42.7	74.9	40.0	24.8	50.3	53.9
	Cs-137	182	92.4	157	105	66.6	113	157
	セシウム合計	272	135.1	231.9	145.0	91.4	163.3	210.9

採取した年月日		H25.11.6	H25.12.21	H26.1.13	H26.2.4	H26.3.4		
測定結果が得られた日		H25.11.15	H26.1.10	H26.1.22	H26.2.13	H26.3.11		
主灰	Cs-134	不検出(<11.3)	不検出(<13.4)	不検出(<12.6)	不検出(<12.1)	不検出(<7.47)		
	Cs-137	35.0	11.9	20.5	不検出(<11.2)	不検出(<9.93)		
	セシウム合計	< 46.3	< 25.3	< 33.1	< 23.3	< 17.4		
飛灰	Cs-134	27.9	34.5	23.0	30.6	17.1		
	Cs-137	76.5	86.6	74.3	97.1	51.2		
	セシウム合計	104.4	121.1	97.3	127.7	68.3		

(注1) 不検出とは、検出下限値未満を示す。また、()内は検出下限値を表す。

(注2) セシウム合計について・・・不検出の場合は検出下限値を代入するため、実際には合計値未満である。