

(3)千曲川流域下水道上流処理区終末処理場(長野市真島町) 焼却灰等放射能測定結果

測定対象	用途等	採取日	測定値(Bq/kg)				備考
			ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137	セシウム 合計	
脱水汚泥	確認用	H23.7.20	<50	<50	<50	<100	
		H23.5.2	<300	870	870	1,740	5月18日搬出停止
		H23.5.19	<50	1,500	1,500	3,000	
		H23.5.23	<50	240	270	510	
		H23.5.27	<50	380	400	780	
		H23.5.30	<50	320	340	660	
		H23.6.6	<50	360	380	740	
		H23.6.9	<50	230	250	480	
		H23.6.14	<50	330	360	690	
		H23.6.20	<50	200	200	400	
		H23.6.24	<50	220	230	450	
		H23.6.30	<50	170	210	380	
		H23.7.5	<50	130	150	280	
		H23.7.11	<50	190	220	410	
		H23.7.15	<50	170	180	350	
		H23.7.21	<50	130	120	250	
		H23.7.25	<50	150	160	310	
		H23.7.29	<50	120	140	260	
		H23.8.4	<50	110	90	200	
		H23.8.8	<50	120	120	240	
		H23.8.12	<50	130	120	250	
		H23.8.16	160	150	140	290	
		H23.8.22	240	130	160	290	8月22日搬出再開
		H23.8.26	220	120	130	250	
		H23.8.30	140	150	170	320	
		H23.9.2	90	160	210	370	
		H23.9.7	<50	70	80	150	9月7日搬出停止
		H23.9.14	<50	100	120	220	9月14日搬出再開
		H23.9.16	<50	100	120	220	
		H23.9.21	<50	90	100	190	
		H23.9.26	<50	90	100	190	
		H23.10.12	<50	90	100	190	10/3, 10/7, 10/12分
		H23.11.24	<50	<50	80	130	炉内付着物
		H23.11.24	<50	120	180	300	10/17, 10/21, 11/24分
		H23.12.19	<50	60	60	120	12/9, 12/14, 12/19分
		H24.1.5	<50	<50	50	100	12/26, 12/30, 1/5分
		H24.1.20	<50	<50	70	120	1/11, 1/16, 1/20分
		H24.2.6	<10	30	40	70	1/26, 2/1, 2/6分
		H24.2.22	<10	50	70	120	2/10, 2/16, 2/22分
		H24.3.8	<10	40	50	90	2/27, 3/2, 3/8分
		H24.3.23	<10	50	60	110	3/14, 3/19, 3/23分
		H24.4.12	19	54	79	130	3/28, 4/2, 4/6, 4/12分
		H24.4.27	<10	39	63	100	4/18, 4/23, 4/27分
		H24.5.11	<10	39	54	93	5/2, 5/7, 5/11分
		H24.5.28	<10	31	46	77	5/16, 5/21, 5/28分
		H24.6.20	<10	41	54	95	
		H24.7.18	<10	42	68	110	
		H24.8.6	<10	46	77	120	7/23, 7/28, 8/6分
		H24.8.20	<10	38	58	96	8/10, 8/17, 8/20分
		H24.9.4	<10	43	69	110	8/24, 8/29, 9/4分
		H24.9.21	<10	33	50	83	9/10, 9/18, 9/21分
		H24.10.5	<10	28	49	77	9/28, 10/5分
		H24.11.28	<10	21	37	58	以降1/月測定
		H24.12.21	<10	17	31	48	
		H25.1.25	<10	22	33	55	
		H25.2.13	14	24	40	64	
		H25.3.15	<10	17	31	48	
		H25.4.24	<10	19	36	55	

測定対象	用途等	採取日	測定値 (Bq/kg)				備考
			ヨウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137	セシウム 合計	
焼却灰	セメント原料	H25.5.17	<10	18	32	50	
		H25.6.17	<10	15	29	44	
		H25.7.19	<10	20	39	59	
		H25.8.19	<10	22	38	60	
		H25.9.17	<10	21	44	65	
		H25.10.15	<10	<10	16	<26	
		H25.12.13	<10	<10	17	<27	
		H26.1.16	<10	<10	13	<23	
		H26.2.12	<10	<10	25	<35	
		H26.3.17	<10	<10	12	<22	
		H26.4.15	<10	<10	23	<33	
		H26.5.15	<10	<10	22	<32	
		H26.6.12	<10	<10	15	<25	
		H26.7.10	<10	<10	23	<33	
		H26.8.6	<10	<10	22	<32	
		H26.9.12	<10	<10	15	<25	
		H26.10.8	<10	<10	13	<23	
		H26.11.21	<10	<10	11	<21	
		H26.12.12	12	<10	11	<21	
		H27.1.14	<10	<10	11	<21	
		H27.2.12	18	<10	14	<24	
		H27.3.13	<10	<10	14	<24	
		H27.4.27	<10	<10	13	<23	
		H27.5.19	<10	<10	14	<24	
		H27.6.15	<10	<10	11	<21	
		H27.7.16	<10	<10	11	<21	
		H27.8.17	<10	<10	11	<21	
		H27.9.9	<10	<10	13	<23	
		H27.10.9	<10	<10	<10	<20	
		H27.11.27	<10	<10	10	<20	
		H27.12.14	<10	<10	<10	<20	
		H28.1.8	<10	<10	<10	<20	
		H28.2.26	<10	<10	11	<21	
		H28.3.23	<10	<10	<10	<20	
		H28.4.22	13	<10	<10	<20	2号焼却炉
		H28.5.23	67	<10	16	<26	1号焼却炉
		H28.6.22	<10	<10	17	<27	1号焼却炉
		H28.7.20	<10	<10	<10	<20	2号焼却炉
		H28.8.26	<10	<10	19	<29	1号焼却炉、2号焼却炉混合
		H28.9.13	<10	<10	13	<23	1号焼却炉、2号焼却炉混合
		H28.10.17	<10	<10	14	<24	2号焼却炉
		H28.11.17	21	<10	11	<21	1号焼却炉、2号焼却炉混合
		H28.12.15	<10	<10	<10	<20	1号焼却炉、2号焼却炉混合
		H29.1.20	<10	<10	<10	<20	1号焼却炉、2号焼却炉混合
		H29.2.15	19	<10	11	<21	1号焼却炉、2号焼却炉混合
H29.3.15	<10	<10	<10	<20	1号焼却炉、2号焼却炉混合		
H29.4.21	<10	<10	11	<21	1号焼却炉、2号焼却炉混合		
H29.5.19	<10	<10	11	<21	1号焼却炉、2号焼却炉混合		
H29.6.19	31	<10	14	<24	1号焼却炉、2号焼却炉混合		
H29.7.14	28	<10	17	<27	1号焼却炉、2号焼却炉混合		
H29.8.17	<10	<10	24	<34	1号焼却炉、2号焼却炉混合		
H29.9.15	<10	<10	10	<20	1号焼却炉、2号焼却炉混合		
H29.10.23	<10	<10	<10	<20	2号焼却炉		
H29.11.20	<10	<10	11	<21	1号焼却炉		
H29.12.21	10	<10	<10	<20	1号焼却炉		
H30.1.26	<10	<10	<10	<20	1号焼却炉、2号焼却炉混合		
H30.2.20	<10	<10	<10	<20	2号焼却炉		
H30.3.23	<10	<10	<10	<20	2号焼却灰		