

(2)千曲川流域下水道下流処理区終末処理場(長野市赤沼) 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	
焼却灰	セメント原料	H23.5.6	<300	1,890	2,050	3,940	5月18日搬出停止
		H23.5.19	<50	1,100	1,100	2,200	
		H23.5.23	<50	700	730	1,430	
		H23.5.27	<50	850	910	1,760	
		H23.5.30	<50	770	830	1,600	
		H23.6.3	<50	970	1,000	1,970	
		H23.6.10	<50	620	660	1,280	
		H23.6.17	<50	420	440	860	
		H23.6.23	<50	490	530	1,020	
		H23.6.30	<50	580	650	1,230	
		H23.7.7	<50	830	890	1,720	
		H23.7.14	<50	600	630	1,230	
		H23.7.21	<50	640	700	1,340	
		H23.7.28	<50	540	600	1,140	
		H23.8.5	<50	250	280	530	
		H23.8.11	<50	270	320	590	
		H23.8.18	<50	230	260	490	
		H23.8.25	<50	210	250	460	
		H23.9.1	<50	330	380	710	
		H23.9.8	<50	170	200	370	
		H23.9.15	<50	160	210	370	
		H23.9.22	<50	130	150	280	
		H23.9.29	<50	140	170	310	
		H23.10.6	<50	140	160	300	
		H23.10.13	<50	100	130	230	
		H23.10.17	<50	80	110	190	搬出準備用測定
		H23.10.20	<50	90	120	210	
		H23.10.27	<50	130	130	260	10月27日搬出再開
		H23.11.4	<50	90	140	230	
		H23.11.10	<50	100	120	220	
		H23.11.17	<50	110	130	240	
		H23.11.24	<50	80	90	170	
		H23.12.1	<50	80	90	170	
		H23.12.8	<50	90	100	190	
		H23.12.15	<50	70	80	150	
		H24.1.5	<50	<50	80	130	12/22, 12/28, 1/5分
		H24.1.26	<50	70	90	160	1/12, 1/19, 1/26分
		H24.2.23	<10	60	80	140	2/2, 2/16, 2/23分
		H24.3.23	<10	70	90	160	3/1, 3/8, 3/15, 3/23分
		H24.4.12	<10	84	110	190	3/26, 4/5, 4/12分
		H24.5.2	<10	83	120	200	4/19, 4/26, 5/2分
		H24.5.24	<10	66	99	170	5/10, 5/17, 5/24分
H24.6.14	<10	63	86	150	5/31, 6/7, 6/14分		
H24.7.5	<10	56	88	140	6/21, 6/28, 7/5分		
H24.7.26	12	63	98	160	7/12, 7/19, 7/26分		
H24.8.23	<10	54	85	140	8/2, 8/16, 8/23分		
H24.9.13	<10	54	86	140	8/31, 9/6, 9/13分		
H24.10.4	<10	52	85	140	9/20, 9/27, 10/4分		
H24.10.25	<10	40	67	110	10/11, 10/18, 10/25分		
H24.11.15	<10	36	64	100	11/1, 11/8, 11/15分		
H24.12.6	<10	29	52	81	11/22, 11/29, 12/6分		
H25.1.7	<10	27	47	74	以降1/月測定		
H25.2.14	<10	27	50	77			
H25.4.25	<10	26	46	72			
H25.5.16	<10	30	46	76			
H25.6.13	<10	24	53	77			
H25.7.18	<10	37	63	100			
H25.8.22	<10	25	48	73			
H25.9.19	<10	34	61	95			
H25.10.24	<10	24	55	79			
H25.11.14	<10	19	47	66			
H25.12.12	<10	21	44	65			
H26.1.16	<10	22	56	78			
H26.2.13	<10	17	34	51			
H26.3.13	<10	14	28	42			

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	H26.4.17	<10	15	40	55	
		H26.5.15	<10	15	39	54	
		H26.6.12	22	13	33	46	
		H26.7.17	<10	13	44	57	
		H26.8.21	<10	15	42	57	
		H26.9.25	<10	15	36	51	
		H26.10.16	<10	12	35	47	
		H26.11.13	<10	12	35	47	
		H26.12.18	<10	<10	29	<39	
		H27.1.15	<10	<10	29	<39	
		H27.2.12	<10	<10	27	<37	
		H27.3.12	<10	<10	28	<38	
		H27.4.30	<10	<10	26	<36	
		H27.5.21	<10	<10	25	<35	
		H27.6.11	<10	<10	26	<36	
		H27.7.9	<10	<10	26	<36	
		H27.8.6	<10	<10	29	<39	
		H27.9.3	<10	<10	25	<35	
		H27.10.7	<10	<10	24	<34	
		H27.11.5	<10	<10	24	<34	
		H27.12.10	<10	<10	19	<29	
		H28.1.7	<10	<10	23	<33	
		H28.2.4	<10	<10	20	<30	
		H28.3.17	15	<10	19	<29	
		H28.4.21	<10	<10	19	<29	
		H28.5.16	<10	<10	19	<29	
		H28.6.2	<10	<10	20	<30	
		H28.7.7	<10	<10	20	<30	
		H28.8.4	<10	<10	23	<33	
		H28.9.1	<10	<10	20	<30	
		H28.10.6	<10	<10	21	<31	
		H28.11.10	<10	<10	16	<26	
		H28.12.8	<10	<10	14	<24	
		H29.1.5	<10	<10	15	<25	
		H29.2.2	<10	<10	15	<25	
		H29.3.16	<10	<10	18	<28	
		H29.4.20	<10	<10	14	<24	
		H29.5.11	<10	<10	17	<27	
		H29.6.1	<10	<10	17	<27	
		H29.7.13	<10	<10	18	<28	
		H29.8.10	<10	<10	26	<36	
		H29.9.7	<10	<10	28	<38	
		H29.10.5	<10	<10	24	<34	
		H29.12.14	<10	<10	13	<23	
		H30.1.11	<10	<10	13	<23	
		H30.2.1	<10	<10	13	<23	
		H30.3.8	<10	<10	11	<21	
		H30.4.26	<10	<10	11	<21	
		H30.5.10	<10	<10	13	<23	
		H30.6.7	<10	<10	14	<24	
H30.7.12	<10	<10	13	<23			
H30.8.2	<10	<10	15	<25			
H30.9.6	<10	<10	12	<22			
H30.10.11	<10	<10	17	<27			
H30.11.1	<10	<10	13	<23			
H30.12.6	<10	<10	<10	<20			
H31.1.7	<10	<10	10	<20			
H31.2.21	<10	<10	<10	<20			
H31.3.14	<10	<10	<10	<20			
H31.4.11	<10	<10	11	<21			
R1.5.9	<10	<10	<10	<20			
R1.6.13	<10	<10	12	<22			
R1.7.4	<10	<10	12	<22			
R1.8.22	<10	<10	13	<23			
R1.9.12	<10	<10	12	<22			
R1.10.3	<10	<10	11	<21			
R4.2.24	<10	<10	<10	<20			
R4.3.8	<10	<10	<10	<20			
R4.3.15	<10	<10	<10	<20			