

(1) 諏訪湖流域下水道豊田終末処理場 汚泥等放射能測定結果

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	
焼却灰	金売却	H23.5.10	<50	<30	36	66	熔融炉故障中発生
		H23.5.10	<10	29	35	64	
		H23.5.19	<10	29	32	61	
		H23.5.27	<10	25	26	51	
		H23.5.31	<10	38	38	76	
		H23.6.6	<10	29	34	63	
		H23.6.17	<10	35	30	65	
		H23.6.20	<10	26	33	59	
		H23.6.29	<10	29	24	53	
		H23.7.7	<10	29	32	61	
		H23.7.11	<10	25	18	43	
		H23.7.22	<10	19	27	46	
		H23.10.21	<10	16	12	28	
		H23.10.27	<10	<10	<10	<20	
		H23.10.31	<10	34	36	70	
		H23.11.12	<10	11	<10	21	
		H24.10.1	<10	<10	<10	<20	
H27.7.9	<10	<10	<10	<20			
焼却灰 (調整灰)	金売却	H23.10.28	<10	15	14	29	熔融炉点検中発生
		H23.10.31	<10	<10	<10	<20	
		H23.10.31	<10	<10	<10	<20	
		H23.1.23	<10	<10	<10	<20	事故前サンプル
		H23.3.16	<10	<10	15	25	
		H23.3.23	<10	29	40	69	
		H23.3.29	<10	200	260	460	
		H23.4.5	<10	530	630	1,160	
		H23.4.11	<10	770	920	1,690	
		H23.5.13	<230	1,000	1,010	2,010	
		H23.7.27	<10	1,200	1,400	2,600	
		H23.8.2	<10	980	1,100	2,080	
		H23.8.9	<10	320	380	700	
		H23.8.16	<10	780	890	1,670	
		H23.8.22	<10	750	880	1,630	
		H23.8.29	<10	650	770	1,420	
		H23.9.3	<10	530	650	1,180	
		H23.9.6	<10	490	620	1,110	
		H23.9.13	<10	460	570	1,030	
		H23.9.19	<10	510	630	1,140	
		H23.9.29	<10	320	400	720	
		H23.10.4	<10	400	500	900	
		H23.10.11	<10	490	590	1,080	
		H23.10.18	<10	550	700	1,250	
		H23.11.14	<10	160	200	360	
		H23.11.21	<10	270	350	620	
		H23.11.28	<10	220	280	500	
		H23.12.5	<10	280	350	630	
		H23.12.12	<10	310	400	710	
		H23.12.19	<10	270	360	630	
		H23.12.26	<10	210	280	490	
		H24.1.2	<10	230	310	540	
		H24.1.9	<10	210	300	510	
H24.1.16	<10	240	320	560			
H24.1.23	<10	310	430	740			
H24.1.30	<10	270	330	600			
H24.2.6	<10	220	300	520			

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	
溶融飛灰	金売却	H24.2.13	<10	160	220	380	
		H24.2.20	<10	210	280	490	
		H24.2.27	<10	190	260	450	
		H24.3.5	<10	200	260	460	
		H24.6.22	<10	160	250	410	4月発生分混合サンプル
		H24.6.22	<10	190	290	480	5月発生分混合サンプル
		H24.8.17	<10	130	210	340	6月発生分混合サンプル
		H24.8.17	<10	100	160	260	7月発生分混合サンプル
		H24.10.3	<10	100	180	280	8月発生分混合サンプル
		H24.10.3	<10	100	190	290	9月発生分混合サンプル
		H24.12.25	<10	62	130	190	10月発生分混合サンプル
		H24.12.25	<10	60	100	160	11月発生分混合サンプル
		H25.2.19	<10	82	180	260	12月発生分混合サンプル
		H25.2.19	<10	86	170	260	H25.1月発生分混合サンプル
		H25.3.18	<10	100	190	290	2月発生分混合サンプル
		H25.3.18	<10	83	160	240	3月発生分混合サンプル
		H25.6.20	<10	50	100	150	4月発生分混合サンプル
		H25.6.20	<10	66	130	200	5月発生分混合サンプル
		H25.8.6	<10	38	95	130	6月発生分混合サンプル
		H25.8.6	<10	36	66	100	7月発生分混合サンプル
		H25.8.30	<10	37	110	150	8月発生分混合サンプル
		H25.9.29	<10	35	82	120	9月発生分混合サンプル
		H25.10.31	<10	30	92	120	10月発生分混合サンプル
		H25.11.30	<10	33	77	110	11月発生分混合サンプル
		H25.12.31	<10	32	90	120	12月発生分混合サンプル
		H26.1.31	<10	28	77	110	H26.1月発生分混合サンプル
		H26.3.1	<10	33	93	130	2月発生分混合サンプル
		H26.3.18	<10	45	120	170	3月発生分混合サンプル
		H26.4.29	<10	37	110	150	4月発生分混合サンプル
		H26.5.30	<10	31	95	130	5月発生分混合サンプル
		H26.6.30	<10	25	77	100	6月発生分混合サンプル
		H26.7.31	<10	29	96	130	7月発生分混合サンプル
		H26.8.31	<10	31	100	130	8月発生分混合サンプル
		H26.9.29	<10	23	83	110	9月発生分混合サンプル
		H26.10.31	<10	27	100	130	10月発生分混合サンプル
		H26.12.31	<10	18	65	83	12月発生分混合サンプル
		H27.1.31	<10	17	62	79	H27.1月発生分混合サンプル
		H27.2.28	<10	24	83	110	2月発生分混合サンプル
		H27.3.31	<10	13	66	79	3月発生分混合サンプル
		H27.4.30	<10	19	80	99	4月発生分混合サンプル
		H27.5.29	<10	20	83	103	5月発生分混合サンプル
		H27.6.30	<10	16	81	97	6月発生分混合サンプル
H27.7.31	<10	20	81	100	7月発生分混合サンプル		
H27.8.31	<10	15	66	81	8月発生分混合サンプル		
H27.9.30	<10	14	60	73	9月発生分混合サンプル		
H27.10.31	<10	15	85	100	10月発生分混合サンプル		
H27.11.30	<10	13	62	75	11月発生分混合サンプル		
H27.12.31	<10	11	65	76	12月発生分混合サンプル		
H28.1.31	<10	14	63	77	H28.1月発生分混合サンプル		
H28.2.25	<10	<10	39	<49	2月発生分混合サンプル		
H28.12.31	<10	<10	39	<49	12月発生分混合サンプル		
H29.1.31	<10	<10	56	<66	H29.1月発生分混合サンプル		
H29.2.28	<10	<10	54	<64	2月発生分混合サンプル		
H29.3.30	<10	<10	43	<53	3月発生分混合サンプル		
H29.4.29	<10	<10	34	<44	4月発生分混合サンプル		
H29.5.30	<10	<10	46	<56	5月発生分混合サンプル		
H29.6.29	<10	<10	48	<58	6月発生分混合サンプル		

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	
		H29.7.31	<10	<10	35	<45	7月発生分混合サンプル
		H29.8.18	<10	<10	38	<48	8月発生分混合サンプル
		H29.12.31	<10	<10	36	<46	12月発生分混合サンプル
		H30.1.31	<10	<10	25	<35	1月発生混合サンプル
		H30.2.12	<10	<10	27	<37	2月発生分混合サンプル
		H30.2.27	<10	<10	38	<48	2月発生分混合サンプル
		H30.3.2	<10	<10	26	<36	3月発生分混合サンプル
		H30.12.31	-	<10	22	<32	12月発生分混合サンプル
		H31.1.31	-	<10	38	<48	1月発生混合サンプル
		H31.2.26	-	<10	43	<53	2月発生分混合サンプル
		H31.3.30	-	<10	46	<56	3月発生混合サンプル
		R1.12.31	-	<10	40	<50	12月発生分混合サンプル
		R2.1.31	-	<10	30	<40	1月発生混合サンプル
		R2.2.29	-	<10	30	<40	2月発生分混合サンプル
		R2.3.29	-	<10	30	<40	3月発生混合サンプル
		R2.4.30	-	<10	30	<40	4月発生混合サンプル
		R2.5.29	-	<10	26	<36	5月発生分混合サンプル
		R2.6.30	-	<10	48	<58	6月発生混合サンプル
		R2.8.1	-	<10	48	<58	7月発生混合サンプル
		H23.3.3	<10	<10	<10	<20	
		H23.5.2	<50	<20	23	43	
		H23.7.26	<10	25	19	44	
		H23.8.2	<10	18	18	36	
		H23.8.9	<10	21	19	40	
		H23.8.15	<10	23	19	42	
		H23.8.22	<10	17	19	36	
		H23.8.29	<10	18	19	37	
		H23.9.5	<10	19	19	38	
		H23.9.12	<10	17	15	32	10月11日利用再開
		H23.10.10	<10	23	22	45	
		H23.11.14	<10	<10	<10	<20	
		H23.12.5	<10	11	<10	21	
		H24.1.2	<10	<10	<10	<20	
		H24.2.6	<10	12	<10	22	
		H24.3.5	<10	13	11	24	
		H24.6.22	<10	<10	<10	<20	4月発生分混合サンプル
		H24.6.22	<10	<10	<10	<20	5月発生分混合サンプル
		H24.8.17	<10	<10	<10	<20	6月発生分混合サンプル
		H24.8.17	<10	<10	<10	<20	7月発生分混合サンプル
		H24.10.3	<10	<10	<10	<20	8月発生分混合サンプル
		H24.10.3	<10	<10	<10	<20	9月発生分混合サンプル
		H24.12.25	<10	<10	<10	<20	10月発生分混合サンプル
		H24.12.25	<10	<10	<10	<20	11月発生分混合サンプル
		H25.2.19	<10	<10	<10	<20	12月発生分混合サンプル
		H25.2.19	<10	<10	<10	<20	1月発生分混合サンプル
		H25.3.18	<10	<10	<10	<20	2月発生分混合サンプル
		H25.3.18	<10	<10	<10	<20	3月発生分混合サンプル
		H23.3.3	<10	<10	35	45	
		H23.5.6	<10	110	160	270	
		H23.5	<10	92	150	240	
		H23.5	<10	540	690	1,230	
		H23.5.17	<60	640	730	1,370	
		H23.10.31	<10	1,100	1,500	2,600	
		H23.10.28	<10	1,200	1,600	2,800	
		H24.6.1	<10	560	900	1,400	
		H24.6.1	<10	320	540	860	
		H24.10.3	<10	470	830	1,300	

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	
煙道スラグ	金売却	H24.12.25	<10	410	800	1,200	
		H24.12.25	<10	220	420	640	
		H25.6.20	<10	250	560	810	
		H25.12.11	<10	170	460	630	
		H26.2.6	<10	<10	20	30	
		H26.6.12	<10	67	260	330	
		H26.6.25	<10	88	280	370	熔融炉～排ガスクーラー
		H26.6.25	<10	58	180	240	排ガスクーラー～バグフィルター
		H27.1.5	<10	82	320	400	10月発生分混合サンプル
		H27.1.5	<10	84	320	400	熔融炉～排ガスクーラー
		H27.1.5	<10	96	380	480	排ガスクーラー
		H27.1.5	<10	77	310	390	排ガスクーラー～バグフィルター
		H27.1.5	<10	93	340	430	バグフィルター～排煙処理塔
		H27.6.25	<10	62	280	340	熔融炉～排ガスクーラー
		H27.6.25	<10	33	160	190	排ガスクーラー～バグフィルター
		H27.12.28	<10	43	230	270	排ガスライン清掃時(メンテ)
		H27.12.28	<10	21	110	130	排ガスライン清掃時(メンテ)
		H28.2.24	<10	34	190	220	熔融炉～排ガスクーラー
		H28.2.24	<10	23	140	160	排ガスクーラー～バグフィルター
		H28.2.24	<10	28	200	230	排ガスダクト
		H29.3.28	<10	17	140	157	排ガスライン清掃時(メンテ)
		H29.6.29	<10	17	160	177	排ガスライン清掃時(メンテ)
		H29.7.30	<10	16	140	156	排ガスライン清掃時(メンテ)
		H29.7.30	<10	16	140	156	排ガスライン清掃時(メンテ)
		H29.12.22	<10	14	140	154	H29定期修繕
		H29.12.22	<10	14	140	154	H29定期修繕
		H30.2.28	-	<10	110	<120	排ガスライン清掃時
		H30.11.29	-	<10	42	<52	H30定期修繕
		H31.3.29	-	<10	110	<120	排ガスライン清掃時
		R1.12.2	-	<10	97	<107	R1定期修繕
R2.2.29	-	<10	72	<82	排ガスライン清掃時		
R2.3.27	-	<10	52	<62	排ガスライン清掃時		
R2.4.24	-	<10	46	<56	排ガスライン清掃時		
R2.6.30	-	<10	78	<88	排ガスライン清掃時		
R2.8.11	-	<10	66	<76	排ガスライン清掃時		
不良スラグ	金売却	H23.3.3	<10	<10	<10	<20	A1
		H23.5.6	<10	<10	<10	<20	A2
		H23.3.3	<10	<10	<10	<20	B
		H23.5.10	<10	<10	<10	<20	C1
		H23.5.10	<10	<10	<10	<20	C2
		H23.5.11	<10	<10	<10	<20	D
		H23.10.31	<10	10	<10	20	E1
		H23.10.31	<10	14	19	33	F
		H23.10.31	<10	13	18	31	E2
		H23.10.30	<10	14	16	30	D3
		H25.2.19	<10	<10	<10	<20	保管物混合
H25.6.20	<10	<10	<10	<20	定期修繕		
沈砂		H27.10.1	<10	<10	<10	<20	

※不良スラグ:A-結晶化炉フット部ダスト、B-成形機スラグ、C-コンベア下部スラグ  
D-製品コンベア下部スラグ、E-成形機内部、F-冷却コンベア他