## 県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値

No.	測定機種 ALOKA TCS-172			放射線量 [ <i>μ</i> Sv/h]														
	調	 査 地		8月1日(水)	8月8日(水)	8月15日(水)	8月22日(水)	8月30日(木)	9月5日(水)	9月12日(水)	9月19日(水)	9月26日(水)	10月3日(水)	10月10日(水	10月18日(木	0月24日(水	11月2日(金)	11月8日(木)
	마	且 地	灬	線量	線量	線量	線量	線量	線量	線量	線量	線量	線量	線量	線量	線量	線量	線量
1-1	汚泥保管場(覆土	対応箇所)北	<u> </u>	0.42	0.44	0.43	0.42	0.42	0.39	0.40	0.40	0.38	0.38	0.39	0.38	0.38	0.41	0.37
1-2	汚泥保管場(覆土	対応箇所)西	i	0.38	0.38	0.42	0.40	0.40	0.36	0.37	0.36	0.36	0.37	0.35	0.40	0.35	0.36	0.36
1-3	汚泥保管場(覆土	対応箇所)東	Į	0.34	0.36	0.34	0.36	0.34	0.32	0.33	0.32	0.29	0.32	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32
1-4	汚泥保管場(覆土	対応箇所)南	Ī	0.25	0.29	0.31	0.35	0.36	0.35	0.34	0.36	0.31	0.32	0.36	0.34	0.38	0.31	0.32
2-①	汚泥保管場(袋詰	対応箇所)北	<u>:</u>	0.48	0.47	0.63	0.41	0.57	0.59	0.40	0.52	0.40	0.39	0.40	0.40	0.36	0.40	0.37
2-2	汚泥保管場(袋詰	対応箇所)西	i	1.08	1.07	1.24	0.95	1.00	0.99	0.96	0.93	0.92	0.85	0.88	0.77	0.90	0.89	0.85
2-3	③ 汚泥保管場(袋詰対応箇所)東			0.40	0.49	0.40	0.33	0.38	0.35	0.37	0.41	0.37	0.41	0.28	0.26	0.27	0.26	0.25
2-4	④ 汚泥保管場(袋詰対応箇所)南			0.71	0.74	0.76	0.73	0.69	0.66	0.68	0.67	0.63	0.64	0.68	0.57	0.56	0.62	0.60
3-①	溶融スラグ・ダス	保管庫 北		0.21	0.20	0.22	0.22	0.21	0.20	0.22	0.22	0.20	0.23	0.23	0.20	0.21	0.20	0.20
3-①	溶融スラグ・ダス	第一保管庫	北															
3-2	溶融スラグ・ダス	保管庫 東		1.06	1.10	1.04	0.97	0.97	0.85	1.01	0.96	0.96	0.90	0.93	0.83	0.90	0.94	0.81
3-2	溶融スラグ・ダス	第一保管庫	東															
3-3	溶融スラグ・ダス	保管庫 西		0.16	0.17	0.16	0.28	0.29	0.29	0.30	0.32	0.30	0.29	0.26	0.29	0.33	0.30	0.31
3-3	溶融スラグ・ダス	第一保管庫	西															
3-4	溶融スラグ・ダス	保管庫 南		0.87	0.92	1.01	1.08	1.08	0.95	1.35	1.04	0.94	0.88	0.90	0.85	0.90	0.89	0.79
3-4	溶融スラグ・ダス	第一保管庫	南															
3-⑤	溶融施設入口			0.39	0.42	0.76	0.40	0.38	0.38	0.36	0.35	0.36	0.34	0.32	0.30	0.31	0.29	0.31
3-6	溶融スラグ第二個	保管庫 北																
3-7	溶融スラグ第二個	保管庫 西																
3-8	溶融スラグ第二係	保管庫 南																
3-9	溶融スラグ第二個	保管庫 東																
4	県中浄化センター	-正門前		0.63	0.58	0.62	0.62	0.63	0.63	0.66	0.67	0.64	0.60	0.65	0.60	0.62	0.63	0.58
	調	 查時風向		北	北	北	南	北	北東	東	南西	北東	北北東	北東	南西	南西	南西	南西
	天 候 調査開始時間			晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴	曇り	晴	雨	晴	曇り	曇り
					16:00	16:00	13:30	9:30	10:00	14:30	14:30	16:15	16:00	10:30	10:00	10:00	9:30	9:40
	調査終了時間				17:00	17:00	14:30	10:30	11:00	15:30	15:30	17:15	17:00	11:30	11:00	11:00	10:10	10:20
	調査者名			鈴木(克)	森川	克孝	本田・	本田	本田・	本田	本田・	本田・	本田	本田・	本田	本田	本田・	本田・
WG & H H			森川	本田	本田	森川	森川	森川	森川	森川	森川	森川	森川		森川	森川	森川	

## 県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値

No.	測定機種 ALOKA TCS-172	放射線量 [ <i>μ</i> Sv/h]														
	調査地点	1月14日(水	11月21日(水	11月28日(水	12月5日(水)	12月14日(金	12月20日(木	12月26日(水	)							
	- 明 - 且 - 地 - 二	線量	線量	線量	線量	線量	線量	線量								
1-1	汚泥保管場(覆土対応箇所)北	0.43	0.43	0.41	0.45	0.40	0.41	0.45								
1-2	汚泥保管場(覆土対応箇所)西	0.36	0.33	0.35	0.34	0.34	0.35	0.34								
1-3	汚泥保管場(覆土対応箇所)東	0.33	0.33	0.29	0.32	0.30	0.31	0.29								
1-4	汚泥保管場(覆土対応箇所)南	0.37	0.34	0.37	0.36	0.36	0.36	0.36								
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.34	0.35	0.33	0.34	0.34	0.31	0.32								
2-2	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.81	0.79	0.82	0.76	0.77	0.83	0.76								
2-3	汚泥保管場(袋詰対応箇所)東	0.25	0.24	0.24	0.26	0.25	0.26	0.25								
2-4	汚泥保管場(袋詰対応箇所)南	0.58	0.56	0.55	0.54	0.50	0.55	0.52								
3-1	溶融スラグ・ダスト保管庫 北	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19								
3-1	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 北															
3-2	溶融スラグ・ダスト保管庫 東	0.86	0.84	0.91	0.86	0.95	0.83	0.85								
3-2	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 東															
3-3	溶融スラグ・ダスト保管庫 西	0.28	0.25	0.28	0.22	0.24	0.19	0.16								
3-3	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 西															
3-4	溶融スラグ・ダスト保管庫 南	0.76	0.82	0.84	0.76	0.72	0.75	0.74								
3-4	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 南															
3-5	溶融施設入口	0.33	0.31	0.29	0.30	0.31	0.30	0.30								
3-6	溶融スラグ第二保管庫 北															
3-⑦	溶融スラグ第二保管庫 西															
3-8	溶融スラグ第二保管庫 南															
3-9	溶融スラグ第二保管庫東															
4	県中浄化センター正門前	0.63	0.58	0.62	0.56	0.56	0.54	0.55								
	調査時風向	南西	北	南西	南西	南	南西	南西								
	天 候 調査開始時間		晴	晴		晴	曇り	曇り								
			11:20	14:20	11:20	13:20	14:30	13:00								_
	調査終了時間	11:20	12:00	15:00	12:00	14:00	15:20	14:00								
	調査者名		本田	本田	本田・	本田・	本田	本田								
		森川	森川	森川	森川	森川	森川	森川								