



県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値

No.	測定機種	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]															
	ALOKA TCS-172	調 査 地 点	4月17日(水)	4月24日(水)	5月1日(水)	5月8日(水)	5月16日(木)	5月22日(水)	5月29日(水)	6月5日(水)	6月12日(水)	6月19日(水)	6月26日(水)	7月4日(木)	7月11日(木)	7月17日(水)	7月25日(木)
			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	0.33	0.32	0.33	0.35	0.34	0.32	0.38	0.35	0.34	0.31	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	
1-②	汚泥保管場(覆土対応箇所)西	0.28	0.27	0.25	0.26	0.26	0.26	0.28	0.25	0.29	0.27	0.27	0.28	0.25	0.27	0.23	
1-③	汚泥保管場(覆土対応箇所)東	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	0.25	0.27	0.27	0.26	0.25	0.26	0.28	0.26	0.27	0.25	
1-④	汚泥保管場(覆土対応箇所)南	0.28	0.31	0.25	0.31	0.28	0.26	0.32	0.31	0.24	0.28	0.23	0.28	0.24	0.24	0.24	
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.24	0.25	0.26	0.25	0.24	0.23	0.26	0.21	0.20	0.20	0.22	0.21	0.21	0.21	0.19	
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.73	0.67	0.70	0.67	0.64	0.65	0.68	0.65	0.61	0.65	0.61	0.61	0.63	0.61	0.58	
2-③	汚泥保管場(袋詰対応箇所)東	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.20	0.22	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	
2-④	汚泥保管場(袋詰対応箇所)南	0.51	0.50	0.50	0.49	0.49	0.46	0.48	0.49	0.48	0.46	0.47	0.46	0.44	0.44	0.42	
3-①	熔融スラグ・ダスト保管庫 北																
3-①	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 北			0.23	0.22	0.21	0.19	0.20	0.22	0.19	0.20	0.23	0.22	0.20	0.23	0.21	
3-②	熔融スラグ・ダスト保管庫 東																
3-②	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 東	0.18	0.18	0.24	0.22	0.24	0.22	0.23	0.23	0.22	0.16	0.18	0.16	0.16	0.15	0.16	
3-③	熔融スラグ・ダスト保管庫 西																
3-③	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 西	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	
3-④	熔融スラグ・ダスト保管庫 南																
3-④	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 南	0.15	0.14	0.16	0.14	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.22	0.11	
3-⑤	熔融施設入口	0.24	0.23	0.22	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.20	0.20	0.22	0.21	0.19	0.22	0.22	
3-⑥	熔融スラグ第二保管庫 北	0.65	0.62	0.58	0.66	0.61	0.68	0.68	0.66	0.69	0.65	0.68	0.59	0.70	0.68	0.68	
3-⑦	熔融スラグ第二保管庫 西									0.43	0.44	0.44	0.44	0.46	0.43	0.71	
3-⑧	熔融スラグ第二保管庫 南									0.68	0.65	0.67	0.78	0.69	0.73	0.69	
3-⑨	熔融スラグ第二保管庫 東									0.44	0.39	0.44	0.38	0.41	0.40	0.33	
4	県中浄化センター正門前	0.54	0.48	0.46	0.48	0.45	0.48	0.49	0.49	0.45	0.44	0.45	0.46	0.42	0.43	0.42	
	調査時風向	南西	南西	南西	南西	南西	南	南西	北	北	北	南	南	南西	北東	北東	
	天 候	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	曇り	晴	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	<もり	<もり	
	調査開始時間	11:00	9:10	9:20	9:40	9:10	11:10	13:10	10:30	13:30	13:00	13:00	13:00	13:20	13:10	14:00	
	調査終了時間	11:50	10:00	10:20	10:30	10:10	12:00	14:00	11:30	14:30	13:50	14:00	14:00	14:30	14:10	15:10	
	調 査 者 名	鈴木(一) 森川	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	鈴木(一) 森川	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 中尾	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値

No.	測定機種	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]														
	調査地点	7月31日(水)	8月8日(木)	8月14日(水)	8月21日(水)	8月28日(水)	9月4日(水)	9月11日(水)	9月19日(木)	9月26日(木)	10月2日(水)	10月10日(木)	10月17日(木)	10月25日(金)	11月1日(金)	11月8日(金)
		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	0.31	0.31	0.33	0.31	0.32	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31	0.29	0.28	0.28	0.28	0.31
1-②	汚泥保管場(覆土対応箇所)西	0.23	0.23	0.23	0.23	0.21	0.25	0.22	0.21	0.21	0.19	0.23	0.25	0.22	0.24	0.25
1-③	汚泥保管場(覆土対応箇所)東	0.25	0.25	0.27	0.26	0.26	0.24	0.23	0.23	0.18	0.23	0.21	0.21	0.20	0.17	0.20
1-④	汚泥保管場(覆土対応箇所)南	0.23	0.27	0.22	0.23	0.22	0.26	0.21	0.20	0.25	0.17	0.23	0.24	0.22	0.23	0.24
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.20	0.21	0.19	0.20	0.18	0.20	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.17	0.17	0.18
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.60	0.56	0.58	0.57	0.56	0.55	0.57	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.53	0.54	0.55
2-③	汚泥保管場(袋詰対応箇所)東	0.19	0.20	0.18	0.19	0.17	0.20	0.18	0.19	0.19	0.18	0.16	0.18	0.16	0.16	0.18
2-④	汚泥保管場(袋詰対応箇所)南	0.42	0.48	0.42	0.45	0.44	0.45	0.42	0.39	0.40	0.37	0.40	0.38	0.39	0.40	0.39
3-①	熔融スラグ・ダスト保管庫 北															
3-①	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 北	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.20	0.22	0.23	0.22	0.22	0.23
3-②	熔融スラグ・ダスト保管庫 東															
3-②	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 東	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.15	0.16	0.18	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15
3-③	熔融スラグ・ダスト保管庫 西															
3-③	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 西	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.12	0.15
3-④	熔融スラグ・ダスト保管庫 南															
3-④	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 南	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10
3-⑤	熔融施設入口	0.22	0.23	0.19	0.21	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.20	0.22	0.21	0.18	0.21
3-⑥	熔融スラグ第二保管庫 北	0.68	0.56	0.56	0.66	0.70	0.61	0.63	0.63	0.67	0.62	0.68	0.68	0.60	0.65	0.72
3-⑦	熔融スラグ第二保管庫 西	0.69	0.85	0.90	0.80	0.79	0.78	0.81	0.78	0.91	1.40	1.32	1.29	1.25	1.30	1.28
3-⑧	熔融スラグ第二保管庫 南	0.66	0.71	0.53	0.63	0.64	0.68	0.64	0.63	0.73	0.57	0.49	0.59	0.56	0.55	0.56
3-⑨	熔融スラグ第二保管庫 東	0.33	0.32	0.37	0.39	0.40	0.38	0.39	0.41	0.42	0.42	0.42	0.43	0.41	0.42	0.42
4	県中浄化センター正門前	0.42	0.44	0.47	0.40	0.42	0.41	0.41	0.38	0.36	0.33	0.29	0.36	0.31	0.33	0.36
	調査時風向	北	東	南	北東	西	南	南	南	北	北東	東	北東	北	南西	南西
	天 候	<もり	<もり	晴	晴	晴	<もり	<もり	晴	<もり	雨	晴	<もり	雨	晴	晴
	調査開始時間	9:30	16:45	10:30	13:10	11:00	16:00	16:00	13:00	15:30	13:00	13:10	13:00	14:30	13:20	14:10
	調査終了時間	10:30	17:45	11:30	14:00	12:00	17:00	17:00	14:00	16:30	14:00	14:20	14:00	15:45	14:30	15:30
	調査者名	本田	森川 ・ 本田	鈴木(一) ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 中尾	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	森川 ・ 本田	鈴木(一) ・ 森川	森川 ・ 中尾

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値

No.	測定機種	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]													
	ALOKA TCS-172	11月14日(木)	11月22日(金)	11月27日(水)	12月6日(金)	12月11日(水)	12月18日(水)	12月27日(金)							
	調査地点	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	0.28	0.29	0.28	0.30	0.30	0.27	0.27							
1-②	汚泥保管場(覆土対応箇所)西	0.22	0.23	0.27	0.27	0.28	0.28	0.26							
1-③	汚泥保管場(覆土対応箇所)東	0.25	0.20	0.24	0.25	0.23	0.22	0.23							
1-④	汚泥保管場(覆土対応箇所)南	0.22	0.22	0.22	0.24	0.25	0.23	0.24							
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.19	0.17	0.18	0.18	0.19	0.18	0.17							
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.50	0.51	0.53	0.55	0.54	0.51	0.49							
2-③	汚泥保管場(袋詰対応箇所)東	0.17	0.15	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17							
2-④	汚泥保管場(袋詰対応箇所)南	0.39	0.40	0.38	0.39	0.38	0.35	0.38							
3-①	溶融スラグ・ダスト保管庫 北														
3-①	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 北	0.23	0.22	0.24	0.23	0.24	0.23	0.22							
3-②	溶融スラグ・ダスト保管庫 東														
3-②	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 東	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.15	0.15							
3-③	溶融スラグ・ダスト保管庫 西														
3-③	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 西	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15							
3-④	溶融スラグ・ダスト保管庫 南														
3-④	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 南	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.08	0.09							
3-⑤	溶融施設入口	0.20	0.19	0.20	0.21	0.21	0.18	0.19							
3-⑥	溶融スラグ第二保管庫 北	0.76	0.76	0.67	0.68	0.68	0.71	0.65							
3-⑦	溶融スラグ第二保管庫 西	1.29	1.30	1.24	1.25	1.24	1.26	1.21							
3-⑧	溶融スラグ第二保管庫 南	0.55	0.59	0.59	0.59	0.57	0.52	0.55							
3-⑨	溶融スラグ第二保管庫 東	0.40	0.40	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41							
4	県中浄化センター正門前	0.30	0.32	0.34	0.35	0.35	0.31	0.34							
	調査時風向	南西	南西	南	南西	南西	南西	南西							
	天候	晴	晴	晴	<もり	晴	<もり	<もり							
	調査開始時間	9:15	13:00	13:00	13:00	10:00	10:30	10:30							
	調査終了時間	10:30	14:30	14:30	14:10	11:10	11:50	11:40							
	調査者名	本田 中尾	本田 中尾	本田 森川	本田 森川	本田 森川	鈴木(一) 森川	本田 森川							