

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 [μSv/h]																	
	ALOKA TCS-172	調 査 地 点	1月5日(月)	1月13日(火)	1月19日(月)	1月26日(月)	2月2日(月)	2月9日(月)	2月16日(月)	2月23日(月)	3月2日(月)	3月9日(月)	3月16日(月)	3月23日(月)	3月30日(月)	4月6日(月)	4月13日(月)	4月21日(火)	4月28日(火)
			線量																
1-①	焼却灰等保管場 北	0.16	0.19	0.16	0.15	0.17	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.18	0.19	0.19	0.18	0.17	0.15	0.17	
1-②	焼却灰等保管場 西	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18	0.17	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.15	
1-③	焼却灰等保管場 東	0.44	0.39	0.43	0.51	0.48	0.43	0.46	0.48	0.46	0.46	0.52	0.43	0.44	0.43	0.44	0.47	0.40	
1-④	焼却灰等保管場 南	0.21	0.19	0.21	0.21	0.19	0.22	0.22	0.20	0.21	0.21	0.21	0.18	0.18	0.17	0.19	0.18	0.19	
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.17	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.40	0.41	0.38	0.41	0.39	0.44	0.45	0.41	0.43	0.43	0.45	0.43	0.43	0.42	0.43	0.40	0.40	
2-③	汚泥保管場(袋詰対応箇所)東																		
2-③	汚泥保管場(袋詰対応箇所)東(新)	0.10	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	
2-④	汚泥保管場(袋詰対応箇所)南																		
2-④	汚泥保管場(袋詰対応箇所)南(新)	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	0.13	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.15	0.12	0.13	
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	0.16	0.15	0.17	0.17	0.19	0.19	0.21	0.22	0.19	0.18	0.19	0.15	0.16	0.17	0.17	0.13	0.16	
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	0.13	0.13	0.13	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.13	0.15	0.13	0.18	0.13	
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	0.13	0.13	0.15	0.15	0.17	0.16	0.17	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.17	0.15	0.17	
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	0.10	0.10	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	
3-⑤	溶融施設入口																		
3-⑥	溶融スラグ第二保管庫 北	0.49	0.45	0.46	0.60	0.62	0.65	0.64	0.84	0.79	0.78	0.82	0.79	0.83	0.79	0.81	0.78	0.80	
3-⑦	溶融スラグ第二保管庫 西	0.55	0.47	0.50	0.60	0.67	0.63	0.97	0.90	0.81	0.83	0.81	0.85	0.89	0.84	0.93	0.80	0.85	
3-⑧	溶融スラグ第二保管庫 南	1.06	1.08	1.15	1.39	1.29	1.30	1.44	1.42	1.38	1.37	1.34	1.41	1.35	1.31	1.24	1.35	1.46	
3-⑨	溶融スラグ第二保管庫 東	0.29	0.27	0.27	0.33	0.30	0.33	0.35	0.34	0.30	0.30	0.31	0.32	0.36	0.31	0.31	0.32	0.31	
4	県中浄化センター正門前																		
	調査時風向	西	西	南	北東	西	西	西	南	南	南西	南	南西	南西	南西	南東	北西	南南東	
	天 候	くもり	晴	くもり	くもり	くもり	くもり	晴	くもり	くもり	くもり	晴	晴	晴	くもり	雨	くもり	晴	
	調査開始時間	15:00	14:00	14:30	13:00	15:00	13:30	15:00	15:00	9:45	14:00	15:00	14:00	11:00	14:00	15:00	9:30	13:10	
	調査終了時間	16:00	15:00	15:30	14:00	16:00	14:30	16:00	16:00	10:45	15:20	15:40	15:20	11:45	15:00	16:00	10:30	14:10	
	調 査 者 名(汚泥保管場測定者)	猪俣 本田	猪俣 森川	猪俣 本田	佐藤 本田	猪俣 本田	猪俣 森川	猪俣 森川	猪俣 本田	猪俣 本田	猪俣 本田	森川 佐藤	猪俣 本田	森川 佐藤	森川 本田	猪俣 本田	猪俣 新開	安藤 本田	
	調 査 者 名(溶融スラグ・ダスト保管庫測定者)	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	平川	内田	内田	

