

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 [μ Sv/h]													
	ALOKA TCS-172	調 査 地 点													
		1月14日(水)	1月21日(水)	1月28日(水)	2月5日(水)	2月14日(金)	2月20日(木)	2月26日(水)							
		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	晴	晴	晴	曇	晴	曇り	曇り							
	調査開始時間	10:40	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 ・ 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							