

No.	測定機種	放射線量 [μ Sv/h]																	
	調査地点	1月15日(月)	1月22日(月)	1月29日(月)	2月5日(月)	2月15日(木)	2月19日(月)	2月26日(月)	3月6日(火)	3月12日(月)	3月19日(月)	3月26日(月)							
		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	線量	線量	線量
1-①	焼却灰等保管場 北	0.11	0.11	0.11	0.10	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13							
1-②	焼却灰等保管場 西	0.17	0.19	0.16	0.16	0.21	0.19	0.19	0.20	0.20	0.17	0.18							
1-③	焼却灰等保管場 東	0.25	0.26	0.20	0.23	0.29	0.28	0.30	0.27	0.29	0.25	0.27							
1-④	焼却灰等保管場 南	0.16	0.16	0.16	0.14	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.15	0.15							
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.11	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11							
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.28	0.29	0.17	0.24	0.34	0.30	0.28	0.32	0.33	0.29	0.30							
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)	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.09	0.09	0.07	0.10	0.11	0.10							
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)	0.09	0.09	0.09	0.08	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	0.09	0.09							
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	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.14							
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	0.10	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.13							
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	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.12	0.14							
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	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.10	0.11	0.09	0.10	0.08	0.10							
3-⑤	熔融施設入口																		
3-⑥	熔融スラグ第二保管庫 北	0.33	0.37	0.31	0.32	0.36	0.33	0.34	0.31	0.31	0.31	0.43							
3-⑦	熔融スラグ第二保管庫 西	0.34	0.36	0.31	0.31	0.35	0.31	0.32	0.31	0.30	0.31	0.42							
3-⑧	熔融スラグ第二保管庫 南	0.66	0.65	0.61	0.65	0.63	0.62	0.60	0.61	0.56	0.59	0.84							
3-⑨	熔融スラグ第二保管庫 東	0.21	0.21	0.19	0.21	0.24	0.19	0.20	0.19	0.20	0.17	0.26							
4	県中浄化センター正門前																		
	調査時風向	南	北北東	西北西	西北西	西	北西	北	西北西	西北西	西北西	北西							
	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ													
	調査開始時間	9:30	9:30	9:30	9:00	9:00	9:00	15:30	15:30	13:00	13:00	8:30							
	調査終了時間	10:00	10:00	10:00	9:30	9:30	9:30	16:00	16:00	13:30	13:30	9:30							
	調査者名(汚泥保管場測定者)	中田 本田	中田 本田	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 本田	中田 佐藤	中田 本田	中田 本田	中田 本田	中田 本田	中田 本田							
	調査者名(熔融スラグ・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							