

No.	測定機種	放射線量 [μ Sv/h]																	
	ALOKA TCS-172	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	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	くもり	くもり	くもり	くもり	くもり	くもり	くもり	晴れ	くもり	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							