

№	測定機種 ALOKA TCS-172	調査地点	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]														
			4月1日(月)	4月8日(月)	4月16日(火)	4月23日(火)	5月7日(火)	5月13日(月)	5月20日(月)	5月28日(火)	6月3日(月)	6月12日(水)	6月17日(月)	6月25日(火)	7月1日(月)	7月10日(水)	7月16日(火)
			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	0.16	0.15	0.14	0.15	0.19	0.19	0.16	0.18	0.16	0.16	0.15	0.13	0.14	0.14	0.12	
1-②	焼却灰等保管場 西	0.25	0.25	0.24	0.26	0.24	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	
1-③	焼却灰等保管場 東	0.24	0.27	0.29	0.26	0.26	0.27	0.24	0.24	0.24	0.26	0.25	0.18	0.18	0.29	0.21	
1-④	焼却灰等保管場 南	0.13	0.15	0.14	0.15	0.13	0.14	0.14	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.12	0.10	0.11	0.10	
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.32	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.31	0.27	0.31	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.33	
2-③	汚泥保管場(袋詰対応箇所)東																
2-④	汚泥保管場(袋詰対応箇所)東(新)	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.14	0.18	0.15	0.19	0.15	0.19	0.15	0.16	0.19	0.18	
2-⑤	汚泥保管場(袋詰対応箇所)南																
2-⑥	汚泥保管場(袋詰対応箇所)南(新)	0.20	0.19	0.20	0.16	0.18	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.21	0.17	0.16	0.20	0.20	
3-①	熔融スラグ・ダスト保管庫 北																
3-②	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 北	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.12	0.11	0.11	0.14	0.12	0.13	
3-③	熔融スラグ・ダスト保管庫 東																
3-④	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 東	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.13	
3-⑤	熔融スラグ・ダスト保管庫 西																
3-⑥	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 西	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	
3-⑦	熔融スラグ・ダスト保管庫 南																
3-⑧	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 南	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.10	0.10	0.10	
3-⑨	熔融施設入口																
3-⑩	熔融スラグ第二保管庫 北	0.40	0.39	0.42	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.37	0.38	0.40	0.39	0.39	0.39	
3-⑪	熔融スラグ第二保管庫 西	0.40	0.37	0.41	0.39	0.39	0.23	0.31	0.25	0.30	0.29	0.31	0.31	0.30	0.32	0.29	
3-⑫	熔融スラグ第二保管庫 南	0.78	0.72	0.77	0.76	0.76	0.72	0.79	0.72	0.74	0.71	0.73	0.72	0.58	0.59	0.57	
3-⑬	熔融スラグ第二保管庫 東	0.22	0.23	0.24	0.24	0.23	0.22	0.23	0.25	0.22	0.23	0.27	0.22	0.22	0.21	0.21	
4	県中浄化センター正門前																
	調査時風向	北西	北	北西	南	西北西	東南東	南	西北西	南南東	西南西	西北西	西	西	北東	北東	
	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	調査開始時間	14:00	10:45	13:00	15:30	13:15	13:00	13:00	13:00	15:00	14:00	10:30	13:00	10:30	15:30	14:30	
	調査終了時間	15:00	11:45	14:00	16:30	14:15	14:00	14:00	14:00	16:00	15:00	11:30	14:00	11:30	16:30	15:30	
	調査者名(汚泥保管場測定者)	仲沼 佐藤	安藤 仲沼	佐久間 仲沼	仲沼 割栢	仲沼 上遠野	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	安藤 仲沼	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	後藤 仲沼	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 割栢	
	調査者名(熔融スラグ・ダスト保管庫測定者)	仲沼 佐藤	安藤 仲沼	佐久間 仲沼	仲沼 割栢	仲沼 上遠野	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	安藤 仲沼	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	後藤 仲沼	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 割栢	

№	測定機種 ALOKA TCS-172	調査地点	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]														
			7月23日(火)	7月29日(月)	8月5日(月)	8月13日(火)	8月19日(月)	8月26日(月)	9月2日(月)	9月10日(火)	9月17日(火)	9月24日(火)	10月2日(水)	10月7日(火)	10月17日(木)	10月21日(月)	10月27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
1-①	焼却灰等保管場 北		0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.09
1-②	焼却灰等保管場 西		0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	0.11	0.11	0.13	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12	0.14	0.11
1-③	焼却灰等保管場 東		0.15	0.23	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.14	0.13	0.14	0.15	0.12	0.15	0.13	0.14
1-④	焼却灰等保管場 南		0.13	0.12	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.14	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北		0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.10	0.12
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西		0.31	0.29	0.31	0.32	0.32	0.32	0.30	0.27	0.31	0.29	0.35	0.29	0.35	0.30	0.29
2-③	汚泥保管場(袋詰対応箇所)東																
2-④	汚泥保管場(袋詰対応箇所)東(新)		0.17	0.18	0.17		0.20	0.18	0.18	0.13	0.17	0.16	0.16	0.14	0.10	0.08	0.08
2-⑤	汚泥保管場(袋詰対応箇所)南																
2-⑥	汚泥保管場(袋詰対応箇所)南(新)		0.20	0.20	0.19		0.14	0.12	0.11	0.06	0.09	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10
3-①	熔融スラグ・ダスト保管庫 北																
3-②	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 北		0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.10	0.13	0.11	0.15	0.13	0.13	0.14	0.14
3-③	熔融スラグ・ダスト保管庫 東																
3-④	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 東		0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.11	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12
3-⑤	熔融スラグ・ダスト保管庫 西																
3-⑥	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 西		0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12
3-⑦	熔融スラグ・ダスト保管庫 南																
3-⑧	熔融スラグ・ダスト第一保管庫 南		0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10
3-⑨	熔融施設入口																
3-⑩	熔融スラグ第二保管庫 北		0.38	0.36	0.38	0.39	0.37	0.37	0.38	0.36	0.38	0.39	0.38	0.39	0.37	0.37	0.39
3-⑪	熔融スラグ第二保管庫 西		0.29	0.28	0.29	0.30	0.31	0.30	0.33	0.22	0.24	0.28	0.27	0.26	0.27	0.27	0.26
3-⑫	熔融スラグ第二保管庫 南		0.58	0.55	0.55	0.57	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57	0.59	0.55	0.57	0.55	0.58	0.54
3-⑬	熔融スラグ第二保管庫 東		0.22	0.20	0.20	0.22	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.22	0.20	0.20	0.21
4	県中浄化センター正門前																
	調査時風向		北北東	北東	南	東南東	北	西	東	西北西	北西	西北西	南南東	東北東	北北西	北北東	北北西
	天 候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	調査開始時間		15:00	10:00	13:30	10:00	10:00	13:00	10:00	10:30	10:20	9:30	13:30	10:00	11:00	10:00	10:00
	調査終了時間		16:00	11:00	14:30	11:00	11:00	14:00	11:00	11:30	11:10	10:30	14:30	11:00	12:00	11:00	11:00
	調査者名(汚泥保管場測定者)		後藤 仲沼	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	上遠野 佐藤	仲沼	上遠野 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 上遠野	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤
	調査者名(熔融スラグ・ダスト保管庫測定者)		後藤 仲沼	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	上遠野 佐藤	仲沼	上遠野 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 上遠野	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤



