

№	測定機種	放射線量 [μ Sv/h]																	
	ALOKA TCS-172	調査地点																	
		4月2日(月)	4月9日(月)	4月16日(月)	4月23日(月)	5月1日(火)	5月7日(月)	5月14日(月)	5月21日(月)	5月30日(水)	6月4日(月)	6月12日(火)	6月19日(火)	6月25日(月)	7月2日(月)	7月9日(月)	7月17日(月)	7月23日(月)	7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	線量	線量	線量
1-①	焼却灰等保管場 北	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.16	0.11	0.13	0.12	0.11	0.17	0.13	0.13
1-②	焼却灰等保管場 西	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.11	0.17	0.17	0.18	0.17	0.12	0.17	0.15
1-③	焼却灰等保管場 東	0.25	0.25	0.26	0.25	0.24	0.25	0.25	0.27	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22
1-④	焼却灰等保管場 南	0.15	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.13	0.15	0.15	0.15	0.14	0.16	0.14	0.14	0.16	0.15
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.28	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.28	0.27	0.27	0.28	0.26
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)	0.22	0.20	0.19	0.21	0.22	0.20	0.21	0.19	0.18	0.17	0.16	0.14	0.22	0.17	0.22	0.14	0.19	0.20
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)	0.09	0.17	0.15	0.16	0.12	0.18	0.17	0.18	0.15	0.16	0.16	0.13	0.09	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09
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	0.15	0.13	0.13	0.15	0.15	0.15	0.13	0.14	0.15	0.13	0.14	0.16	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15
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	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.14	0.11	0.13	0.13	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	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15	0.13	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14
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	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.10	0.12	0.13	0.12
3-⑨	熔融施設入口																		
3-⑩	熔融スラグ第二保管庫 北	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.43	0.45	0.45	0.42	0.43	0.45	0.44	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43
3-⑪	熔融スラグ第二保管庫 西	0.40	0.42	0.42	0.42	0.41	0.40	0.43	0.39	0.37	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.39	0.39	0.40	0.39
3-⑫	熔融スラグ第二保管庫 南	0.79	0.80	0.80	0.80	0.82	0.82	0.81	0.87	0.81	0.84	0.84	0.80	0.92	0.83	0.79	0.82	0.80	0.79
3-⑬	熔融スラグ第二保管庫 東	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.24	0.22	0.24	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.25	0.24	0.23	0.24	0.26
4	県中浄化センター正門前																		
	調査時風向	北西	西北西	北西	北北東	西北西	北北東	北西	西北西	南	東	南南西	南西	西北西	北北西	南	北西	北西	南
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	調査開始時間	15:30	10:00	11:00	11:00	14:30	9:00	10:00	11:00	10:00	10:00	10:00	13:00	10:00	13:30	10:00	15:00	10:30	14:30
	調査終了時間	16:00	10:30	11:30	11:30	15:00	9:30	10:30	11:30	10:30	10:30	10:30	13:30	10:30	14:00	10:30	15:30	11:00	15:00
	調査者名(汚泥保管場測定者)	中田・佐藤	中田・影山	中田・佐藤	中田・佐藤	中田・佐藤	中田・小野	中田・仲沼	中田・仲沼	中田・仲沼	中田・仲沼	中田・仲沼	中田・佐藤	中田・佐藤	中田・佐藤	中田・佐藤	中田・仲沼	中田・佐藤	中田・仲沼
	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	内田	神谷	神谷	内田	内田	神谷	内田

No	測定機種 ALOKA TCS-172	調査地点	放射線量 [μ Sv/h]																
			8月6日(月)	8月13日(月)	8月20日(月)	8月27日(月)	9月3日(月)	9月11日(火)	9月20日(木)	9月26日(水)	10月1日(月)	10月9日(火)	10月15日(月)	10月23日(火)	10月29日(月)	11月5日(月)	11月12日(月)	11月19日(月)	11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
1-①		焼却灰等保管場 北	0.12	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12
1-②		焼却灰等保管場 西	0.15	0.15	0.17	0.17	0.15	0.17	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.23
1-③		焼却灰等保管場 東	0.23	0.24	0.23	0.25	0.24	0.25	0.23	0.24	0.24	0.25	0.23	0.25	0.30	0.29	0.30	0.29	0.28
1-④		焼却灰等保管場 南	0.14	0.14	0.15	0.12	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11
2-①		汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.11	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10
2-②		汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.28	0.26	0.27	0.27	0.27	0.26	0.28	0.24	0.26	0.26	0.25	0.26	0.28	0.25	0.26	0.25	0.26
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)	0.18	0.21	0.12	0.10	0.08	0.07	0.08	0.12	0.19	0.17	0.19	0.30	0.22	0.19	0.12	0.18	0.13
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)	0.07	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.10	0.13	0.12	0.09
3-①		溶融スラグ・ダスト保管庫 北																	
3-②		溶融スラグ・ダスト第一保管庫 北	0.17	0.14	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16	0.15	0.12	0.12	0.12
3-③		溶融スラグ・ダスト保管庫 東																	
3-④		溶融スラグ・ダスト第一保管庫 東	0.15	0.12	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10
3-⑤		溶融スラグ・ダスト保管庫 西																	
3-⑥		溶融スラグ・ダスト第一保管庫 西	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.11	0.11	0.10
3-⑦		溶融スラグ・ダスト保管庫 南																	
3-⑧		溶融スラグ・ダスト第一保管庫 南	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09
3-⑨		溶融施設入口																	
3-⑩		溶融スラグ第二保管庫 北	0.45	0.44	0.43	0.37	0.39	0.38	0.42	0.39	0.41	0.40	0.41	0.42	0.42	0.41	0.34	0.35	0.33
3-⑪		溶融スラグ第二保管庫 西	0.42	0.37	0.41	0.34	0.36	0.35	0.38	0.34	0.37	0.36	0.38	0.39	0.39	0.38	0.32	0.32	0.30
3-⑫		溶融スラグ第二保管庫 南	0.83	0.79	0.78	0.71	0.73	0.72	0.73	0.71	0.75	0.76	0.72	0.79	0.83	0.72	0.59	0.62	0.60
3-⑬		溶融スラグ第二保管庫 東	0.25	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.23	0.22	0.21	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.20	0.20	0.20
4		県中浄化センター正門前																	
		調査時風向	北北東	南	南西	西北西	南	北東	南南西	北北東	西北西	南西	南南西	北	北西	東南東	南	北	西北西
		天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
		調査開始時間	10:00	10:00	14:00	10:00	15:30	13:30	11:30	11:30	13:30	16:00	10:30	11:00	14:30	10:00	13:00	10:00	10:15
		調査終了時間	10:30	10:30	14:30	10:30	16:00	14:00	12:00	12:00	14:00	16:30	11:00	11:30	15:00	11:00	14:00	11:00	11:15
		調査者名(汚泥保管場測定者)	中田・佐藤	中田・佐藤	中田・影山	中田・佐藤	中田・佐藤	中田・仲沼	影山・仲沼	中田・仲沼	中田・仲沼	中田・割栢	中田・佐藤	中田・割栢	中田・仲沼	中田・仲沼	中田・佐藤	中田・佐藤	中田・佐藤
		調査者名(溶融スラグ・ダスト保管庫測定者)	神谷	内田	神谷	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	神谷	神谷	神谷	稲野辺	中田・仲沼	中田・佐藤	中田・佐藤

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値

(公財) 福島県下水道公社

№	測定機種 ALOKA TCS-172	調査地点	放射線量 [μ Sv/h]															
			12月3日(月)	12月10日(月)	12月18日(火)	12月26日(水)	1月7日(月)	1月15日(火)	1月21日(月)	1月29日(火)	2月4日(月)	2月13日(水)	2月18日(月)	2月26日(火)	3月5日(火)	3月12日(火)	3月18日(月)	3月25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
1-①	焼却灰等保管場 北	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.14	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	
1-②	焼却灰等保管場 西	0.18	0.19	0.22	0.24	0.18	0.20	0.18	0.22	0.21	0.23	0.23	0.26	0.22	0.23	0.25	0.24	
1-③	焼却灰等保管場 東	0.30	0.22	0.22	0.29	0.24	0.24	0.23	0.28	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	
1-④	焼却灰等保管場 南	0.13	0.11	0.12	0.13	0.13	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.15	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.12	0.11	0.10	0.11	
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.27	0.23	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.29	0.30	0.29	0.33	0.32	0.29	0.31	0.28	0.32	
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)	0.15	0.13	0.16	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12	0.16	0.14	0.15	0.11	0.07	0.08	0.08	0.09	
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)	0.13	0.11	0.14	0.09	0.13	0.10	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.10	0.10	0.21	0.20	
3-①	溶融スラグ・ダスト保管庫 北																	
3-②	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 北	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	0.13	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	
3-③	溶融スラグ・ダスト保管庫 東																	
3-④	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 東	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.14	
3-⑤	溶融スラグ・ダスト保管庫 西																	
3-⑥	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 西	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	
3-⑦	溶融スラグ・ダスト保管庫 南																	
3-⑧	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 南	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.12	0.12	
3-⑨	溶融施設入口																	
3-⑩	溶融スラグ第二保管庫 北	0.36	0.34	0.36	0.33	0.32	0.32	0.33	0.40	0.40	0.40	0.41	0.39	0.40	0.41	0.47	0.42	
3-⑪	溶融スラグ第二保管庫 西	0.32	0.31	0.34	0.34	0.30	0.29	0.29	0.34	0.35	0.35	0.37	0.35	0.35	0.37	0.35	0.41	
3-⑫	溶融スラグ第二保管庫 南	0.61	0.60	0.63	0.65	0.55	0.58	0.60	0.69	0.66	0.71	0.74	0.70	0.69	0.72	0.70	0.81	
3-⑬	溶融スラグ第二保管庫 東	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.24	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	
4	県中浄化センター正門前																	
	調査時風向	南南東	西北西	西	北北西	北西	南	西北西	北西	西北西	北西	西	北西	北西	北西	北西	南南西	
	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	調査開始時間	11:00	9:00	11:00	15:00	15:00	13:30	10:00	14:00	10:00	14:00	13:00	14:00	8:45	14:30	9:15	11:00	
	調査終了時間	12:00	10:00	12:00	16:00	16:00	14:30	11:00	15:00	11:00	15:00	14:00	15:00	9:45	15:30	10:15	12:00	
	調査者名(汚泥保管場測定者)	仲沼 割栢	中田 佐藤	中田 佐藤	仲沼 割栢	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 仲沼	中田 佐藤	中田 佐藤	仲沼 佐藤	中田 佐藤	中田 仲沼	中田 仲沼	中田 佐藤	中田 仲沼	
	調査者名(溶融スラグ・ダスト保管庫測定者)	仲沼 割栢	中田 佐藤	中田 佐藤	仲沼 割栢	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 仲沼	中田 佐藤	中田 佐藤	仲沼 佐藤	中田 佐藤	中田 仲沼	中田 仲沼	中田 佐藤	中田 仲沼	