

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値

(公財) 福島県下水道公団

No.	測定機種 ALOKA TCS-172	調査地点	放射線量 [μSv/h]																									
			1月4日(月)	1月12日(火)	1月18日(月)	1月25日(月)	2月1日(月)	2月8日(月)	2月15日(月)	2月22日(月)	2月29日(月)	3月7日(月)	3月14日(月)	3月22日(火)	3月28日(月)	4月1日(月)	4月11日(月)	4月18日(月)	4月25日(月)	5月2日(月)	5月9日(月)	5月16日(月)	5月23日(月)	5月30日(月)	6月6日(月)	6月14日(火)	6月20日(月)	6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	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	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.19	0.18	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.15	0.16	0.17	0.15	0.14	0.15	0.15	
1-②	焼却灰等保管場 西	0.17	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	0.21	0.16	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.19	0.18	0.17	0.19	0.17	0.18	0.18	
1-③	焼却灰等保管場 東	0.34	0.35	0.34	0.35	0.33	0.34	0.40	0.32	0.34	0.34	0.33	0.34	0.35	0.35	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.31	0.32	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	
1-④	焼却灰等保管場 南	0.19	0.20	0.16	0.17	0.18	0.23	0.24	0.19	0.20	0.22	0.20	0.23	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.19	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.13	0.15	0.13	0.13	0.14	0.13	0.16	0.15	0.13	0.13	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.12	
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.35	0.36	0.39	0.34	0.36	0.38	0.45	0.35	0.37	0.38	0.37	0.39	0.38	0.36	0.39	0.37	0.37	0.35	0.35	0.36	0.41	0.35	0.38	0.34	0.39	0.35	
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)	0.11	0.11	0.09	0.13	0.10	0.10	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	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)	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.14	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.13	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	
3-①	溶融スラグ・ダスト保管庫 北																											
3-①	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 北	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.25	0.17	0.19	0.20	0.20	0.16	0.19	0.19	0.18	0.17	0.20	0.21	0.17	0.19	0.19	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	
3-②	溶融スラグ・ダスト保管庫 東																											
3-②	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 東	0.12	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.18	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	0.15	0.12	0.13	0.14	0.17	0.14	0.14	0.12	0.16	
3-③	溶融スラグ・ダスト保管庫 西																											
3-③	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 西	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.14	0.14	0.17	0.14	0.15	0.11	0.13	0.14	0.15	0.15	0.13	0.15	0.17	
3-④	溶融スラグ・ダスト保管庫 南																											
3-④	溶融スラグ・ダスト第一保管庫 南	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.13	0.12	0.13	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.13	
3-⑤	溶融施設入口																											
3-⑥	溶融スラグ第二保管庫 北	0.66	0.66	0.60	0.57	0.64	0.67	0.64	0.69	0.63	0.66	0.63	0.60	0.65	0.62	0.65	0.63	0.65	0.66	0.60	0.64	0.65	0.66	0.62	0.62	0.64	0.63	
3-⑦	溶融スラグ第二保管庫 西	0.74	0.76	0.68	0.64	0.70	0.87	0.74	0.77	0.67	0.71	0.73	0.72	0.63	0.64	0.66	0.70	0.66	0.67	0.67	0.66	0.64	0.65	0.64	0.68	0.69	0.58	
3-⑧	溶融スラグ第二保管庫 南	1.18	1.19	1.07	1.10	1.19	1.15	1.16	1.16	1.09	1.12	1.10	1.08	1.11	1.07	1.05	1.05	1.10	1.03	1.06	1.06	1.05	1.07	1.01	1.06	1.02	1.04	
3-⑨	溶融スラグ第二保管庫 東	0.29	0.30	0.26	0.29	0.28	0.28	0.28	0.30	0.28	0.31	0.30	0.30	0.28	0.28	0.33	0.30	0.30	0.30	0.27	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	0.25	0.25	
4	県中浄化センター正門前																											
	調査時風向	西	西北西	北北東	西北西	西北西	南南東	西北西	西北西	北西	南南東	北北西	南南西	北西	東北東	西北西	西北西	南南東	南南西	南南西	南南西	北西	南南西	南南東	北北東	北西	南南東	
	天候	晴	晴	雪	晴	曇り	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴	晴	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴	曇り	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	
	調査開始時間	10:00	8:40	14:00	8:30	14:00	9:00	13:00	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:40	13:00	8:45	8:30	8:30	9:50	8:30	16:00	8:30	8:30	9:00	15:30	9:00	9:00	
	調査終了時間	10:45	9:20	14:50	9:15	14:50	9:45	13:45	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:20	14:00	9:30	9:15	9:15	10:30	9:15	16:40	9:15	9:15	9:45	16:15	9:45	9:45	
	調査者名(汚泥保管場測定者)	猪俣 森川	猪俣 佐藤	森川 本田	猪俣 佐藤	森川 本田	猪俣 佐藤	猪俣 佐藤	猪俣 佐藤	猪俣 本田	猪俣 佐藤	猪俣 佐藤	猪俣 森川	猪俣 本田	中田 本田	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 佐藤	本田 佐藤	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 佐藤	森川 本田	中田 佐藤	中田 本田	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)	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	庄司	岩淵	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	

県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値

(公財) 福島県下水道公団

No.	測定機種 ALOKA TCS-172	調査地点	放射線量 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]																									
			7月4日(月)	7月11日(月)	7月19日(火)	7月25日(月)	8月1日(月)	8月8日(月)	8月15日(月)	8月22日(月)	8月29日(月)	9月5日(月)	9月12日(月)	9月20日(火)	9月28日(水)	10月3日(月)	10月11日(火)	10月17日(月)	10月25日(月)	10月31日(月)	11月7日(月)	11月15日(火)	11月21日(月)	11月28日(月)	12月6日(火)	12月12日(月)	12月19日(月)	12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	線量	線量	線量	線量	線量	線量	線量
1-①	焼却灰等保管場 北	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.15	0.13	0.15	0.14	0.15	0.14	0.19	0.19	0.15	0.16	0.15	0.14	0.15	0.16	0.15	0.30	0.35	0.24	0.25
1-②	焼却灰等保管場 西	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.16	0.17	0.18	0.18	0.15	0.16	0.19	0.17	0.16	0.14	0.17	0.15	0.15	0.17	0.19	0.18	0.18	0.18	0.16	0.19	
1-③	焼却灰等保管場 東	0.30	0.34	0.33	0.30	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.32	0.33	0.33	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.31	0.33	0.31	0.31	0.31	0.30	0.32	0.31
1-④	焼却灰等保管場 南	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.21	0.19	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.19
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.14	0.14	0.13	0.13	
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.34	0.33	0.38	0.35	0.47	0.42	0.35	0.41	0.40	0.35	0.31	0.29	0.42	0.42	0.31	0.30	0.40	0.31	0.43	0.32	0.42	0.45	0.46	0.47	0.33	0.42	
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)	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11
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)	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	
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	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.16	0.15	0.17	0.19	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.19	0.17	0.17	0.17	0.15	0.17	0.15	0.16	0.16	
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	0.15	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14	0.12	0.12	0.13	0.14	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.11	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	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	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.16	0.13	0.14	0.14	0.13	0.15	0.13	0.12	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	
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	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.13	0.11	0.11	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	
3-⑤	熔融施設入口																											
3-⑥	熔融スラグ第二保管庫 北	0.62	0.63	0.65	0.65	0.62	0.60	0.60	0.57	0.60	0.58	0.58	0.58	0.59	0.58	0.59	0.60	0.60	0.62	0.56	0.58	0.55	0.56	0.51	0.48	0.45	0.45	
3-⑦	熔融スラグ第二保管庫 西	0.64	0.69	0.66	0.65	0.66	0.64	0.66	0.65	0.62	0.61	0.67	0.61	0.64	0.61	0.60	0.63	0.65	0.70	0.65	0.60	0.61	0.56	0.65	0.64	0.61	0.64	
3-⑧	熔融スラグ第二保管庫 南	1.02	1.02	1.05	1.09	1.08	1.08	1.04	1.06	1.10	1.01	0.99	1.01	0.98	0.99	0.98	0.99	1.01	1.00	0.96	0.93	0.90	0.89	0.91	0.94	0.89	0.89	
3-⑨	熔融スラグ第二保管庫 東	0.26	0.26	0.27	0.29	0.27	0.29	0.26	0.26	0.25	0.27	0.26	0.23	0.25	0.25	0.28	0.24	0.28	0.24	0.23	0.20	0.21	0.22	0.18	0.17	0.20		
4	県中浄化センター正門前																											
	調査時風向	西北西	北西	西北西	北北東	北北東	北	南南西	南南西	北北東	南	北北東	北北東	西北西	南	南西	南	西北西	南南西	北東	北西	北北東	西北西	西	西北西	北西	南西	
	天候	<曇り	<曇り	晴	晴	晴	雨	<曇り	<曇り	<曇り	晴	<曇り	雨	<曇り	<曇り	<曇り	<曇り	<曇り	<曇り	<曇り	<曇り	<曇り	<曇り	<曇り	<曇り	<曇り	<曇り	
	調査開始時間	9:00	8:45	10:00	14:40	9:00	9:00	9:00	8:45	9:00	8:45	8:30	11:15	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	15:00	8:30	8:30	8:30	8:30	10:30	
	調査終了時間	9:45	9:30	10:40	15:00	9:45	9:45	9:45	9:30	9:45	9:30	9:00	12:00	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	16:00	9:15	9:15	9:15	9:15	11:15	
	調査者名(汚泥保管場測定者)	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 本田	中田 森川	中田 佐藤	中田 佐藤	佐藤 本田	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 佐藤	佐藤 本田	中田 本田	佐藤 本田	中田 佐藤	中田 本田	森川 本田	中田 佐藤	本田 佐藤	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 佐藤	中田 佐藤	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	安達	内田	安達	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	内田	安達	安達	内田	内田	内田	内田	