

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

No.	測定機種 ALOKA TCS-172 調査地点	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]														
		1月8日(水)	1月16日(木)	1月22日(水)	1月29日(水)	2月5日(水)	2月14日(金)	2月19日(水)	2月26日(水)	3月6日(木)	3月12日(水)	3月19日(水)	3月26日(水)	4月2日(水)	4月9日(水)	4月17日(木)
		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	汚泥保管場(覆土対応箇所)北	0.27	0.29	0.43	0.43	0.43	0.32	0.28	0.38	0.38	0.38	0.42	0.31	0.43	0.40	0.43
1-②	汚泥保管場(覆土対応箇所)西	0.28	0.27	0.31	0.31	0.31	0.25	0.20	0.26	0.31	0.26	0.31	0.29	0.26	0.25	0.29
1-③	汚泥保管場(覆土対応箇所)東	0.23	0.20	0.24	0.23	0.25	0.23	0.15	0.21	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23
1-④	汚泥保管場(覆土対応箇所)南	0.24	0.24	0.24	0.29	0.25	0.18	0.13	0.17	0.21	0.20	0.22	0.20	0.23	0.21	0.24
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.17	0.16	0.19	0.21	0.19	0.17	0.11	0.15	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.52	0.50	0.54	0.58	0.55	0.45	0.30	0.30	0.48	0.54	0.53	0.51	0.50	0.50	0.54
2-③	汚泥保管場(袋詰対応箇所)東	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.16	0.11	0.14	0.18	0.17	0.17	0.17			
2-③	汚泥保管場(袋詰対応箇所)東(新)													0.14	0.15	0.14
2-④	汚泥保管場(袋詰対応箇所)南	0.38	0.37	0.41	0.42	0.39	0.32	0.16	0.24	0.39	0.36	0.39	0.36			
2-④	汚泥保管場(袋詰対応箇所)南(新)													0.15	0.15	0.15
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	0.24	0.23	0.24	0.25	0.24	0.20	0.19	0.22	0.19	0.14	0.19	0.15	0.19	0.19	0.18
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	0.18	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.17	0.16
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	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.15	0.17
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	0.09	0.11	0.12	0.13	0.13	0.11	0.10	0.11	0.12	0.14	0.12	0.15	0.12	0.12	0.14
3-⑤	熔融施設入口	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.17	0.15	0.18	0.20	0.18	0.20	0.20			
3-⑥	熔融スラグ第二保管庫 北	0.66	0.65	0.69	0.70	0.73	0.66	0.34	0.47	0.61	0.70	0.69	0.71	0.68	0.76	0.68
3-⑦	熔融スラグ第二保管庫 西	1.25	1.25	1.36	1.40	1.37	1.05	1.07	1.22	1.40	1.31	1.30	1.27	1.26	1.33	1.29
3-⑧	熔融スラグ第二保管庫 南	0.56	0.58	0.63	0.63	0.60	0.50	0.40	0.40	0.50	0.53	0.62	0.58	0.59	0.58	0.57
3-⑨	熔融スラグ第二保管庫 東	0.39	0.40	0.44	0.45	0.45	0.40	0.30	0.40	0.42	0.43	0.44	0.42	0.42	0.42	0.44
4	県中浄化センター正門前	0.32	0.32	0.35	0.35	0.35	0.28	0.21	0.31	0.32	0.30	0.32	0.31			
	調査時風向	南西	南西	南	南西	西	北	南西	北	南西	南西	北東	南西	南西	東	南
	天候	くもり	晴	雪	晴	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り	晴	曇り
	調査開始時間	13:00	9:10	13:20	10:30	13:15	13:00	9:20	9:20	13:20	13:20	15:00	9:30	9:30	9:30	10:00
	調査終了時間	14:10	10:20	14:30	11:40	14:30	14:30	10:30	10:40	14:30	14:30	16:10	10:30	10:30	10:30	10:50
	調査者名(汚泥保管場測定者)	本田 森川	本田 森川	本田 森川	本田 森川	本田 森川	本田 佐藤	本田 佐藤	森川 佐藤	菊池 森川	本田 佐藤	本田 森川	本田 佐藤	本田 森川	本田 佐藤	森川 佐藤
	調査者名(熔融スラグ・ダスト保管庫測定者)													本田 森川	本田 佐藤	森川 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

No.	測定機種 ALOKA TCS-172 調査地点	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]														
		4月21日(月)	4月28日(月)	5月7日(水)	5月12日(月)	5月19日(月)	5月26日(月)	6月2日(月)	6月9日(月)	6月16日(月)	6月23日(月)	6月30日(月)	7月7日(月)	7月14日(月)	7月22日(火)	7月28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	汚泥保管場(覆土対応箇所)北	0.35	0.41	0.32	0.44	0.44	0.43	0.38	0.40	0.46	0.43	0.39	0.42	0.38	0.34	0.34
1-②	汚泥保管場(覆土対応箇所)西	0.28	0.27	0.22	0.25	0.25	0.27	0.27	0.25	0.27	0.26	0.25	0.25	0.26	0.24	0.25
1-③	汚泥保管場(覆土対応箇所)東	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.18	0.19	0.20	0.21	0.21	0.23	0.30	0.26	0.31
1-④	汚泥保管場(覆土対応箇所)南	0.24	0.22	0.21	0.24	0.22	0.26	0.22	0.20	0.20	0.22	0.18	0.21	0.22	0.21	0.21
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.20	0.19	0.18	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.15	0.17	0.16	0.15	0.16
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.52	0.52	0.52	0.48	0.54	0.50	0.50	0.48	0.51	0.49	0.47	0.48	0.46	0.44	0.45
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)	0.13	0.15	0.13	0.13	0.13	0.12	0.16	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12
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)	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.12	0.14
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	0.17	0.19	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.21	0.21	0.23	0.21	0.20	0.17	0.20
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	0.15	0.16	0.15	0.15	0.18	0.19	0.18	0.17	0.20	0.17	0.16	0.16	0.14	0.13	0.14
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	0.17	0.18	0.17	0.17	0.20	0.17	0.19	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18	0.15	0.14	0.15
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	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.11	0.10	0.11
3-⑤	溶融施設入口															
3-⑥	溶融スラグ第二保管庫 北	0.78	0.77	0.70	0.77	0.82	0.59	0.60	0.67	0.74	0.73	0.68	0.70	0.55	0.60	0.58
3-⑦	溶融スラグ第二保管庫 西	1.43	1.50	1.32	1.53	1.48	1.44	1.39	1.29	1.36	1.40	1.34	1.43	1.07	1.08	1.11
3-⑧	溶融スラグ第二保管庫 南	0.56	0.66	0.52	0.63	0.61	0.60	0.61	0.48	0.50	0.56	0.48	0.75	0.57	0.59	0.60
3-⑨	溶融スラグ第二保管庫 東	0.45	0.36	0.32	0.33	0.33	0.33	0.36	0.31	0.34	0.35	0.35	0.38	0.29	0.27	0.32
4	県中浄化センター正門前															
	調査時風向	南	南西	南西	南	南西	南	北東	北東	南西	南西	南	南	北	南西	南西
	天候	雨	晴	晴	曇り	晴	曇り	晴	雨	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴
	調査開始時間	13:00	13:30	9:30	13:30	14:00	13:40	15:00	14:00	15:00	14:30	15:00	15:00	15:30	14:30	15:00
	調査終了時間	14:00	14:00	10:30	14:00	14:30	14:10	15:30	14:30	15:30	15:00	15:30	15:30	16:00	15:15	16:00
	調査者名(汚泥保管場測定者)	浅香 本田	菊池 本田	本田 佐藤	菊池 本田	浅香 本田	森川 小林	本田 佐藤	森川 佐藤	森川 本田	森川 本田	本田 佐藤	森川 佐藤	本田 佐藤	猪俣 本田	佐藤 本田
	調査者名(溶融スラグ・ダスト保管庫測定者)	内田 本田	内田	本田 佐藤	内田	内田	内田	内田	河野	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) 福島県下水道公社

No.	測定機種 ALOKA TCS-172 調査地点	放射線量 [ $\mu$ Sv/h]														
		8月4日(月)	8月11日(月)	8月18日(月)	8月27日(水)	9月1日(月)	9月8日(月)	9月16日(火)	9月22日(月)	10月1日(水)	10月7日(火)	10月14日(火)	10月20日(月)	10月27日(月)	11月4日(火)	11月10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	汚泥保管場(覆土対応箇所)北	0.35	0.39	0.30	0.48	0.39	0.17	0.18	0.20	0.16	0.19	0.17	0.16	0.18	0.16	0.18
1-②	汚泥保管場(覆土対応箇所)西	0.26	0.24	0.25	0.22	0.20	0.23	0.18	0.16	0.18	0.16	0.17	0.18	0.19	0.15	0.18
1-③	汚泥保管場(覆土対応箇所)東	0.32	0.31	0.31	0.23	0.21	0.29	0.81	0.88	0.88	0.76	0.23	0.22	0.20	0.19	0.23
1-④	汚泥保管場(覆土対応箇所)南	0.23	0.17	0.20	0.19	0.18	0.18	0.20	0.21	0.19	0.17	0.20	0.17	0.20	0.20	0.19
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.18	0.16	0.14	0.15	0.14	0.16	0.16	0.17	0.14	0.15	0.15	0.14	0.16	0.14	0.16
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.51	0.44	0.43	0.44	0.43	0.46	0.37	0.43	0.41	0.42	0.42	0.43	0.39	0.48	0.46
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)	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12
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)	0.15	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.13
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	0.18	0.17	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.17	0.12	0.13	0.16	0.16	0.23	0.18	0.18
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	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14	0.12	0.12
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	0.13	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	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	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.11	0.15	0.11	0.11
3-⑤	溶融施設入口															
3-⑥	溶融スラグ第二保管庫 北	0.59	0.54	0.87	0.89	0.97	0.96	0.92	0.87	0.90	0.83	0.89	0.81	1.03	0.85	0.84
3-⑦	溶融スラグ第二保管庫 西	1.09	1.05	1.12	1.12	1.14	1.11	1.09	0.98	1.10	1.04	1.06	0.80	0.97	0.81	0.63
3-⑧	溶融スラグ第二保管庫 南	0.59	0.56	0.46	0.47	0.40	0.45	0.45	0.44	0.50	0.46	0.90	0.86	0.96	0.85	0.84
3-⑨	溶融スラグ第二保管庫 東	0.30	0.29	0.25	0.28	0.32	0.32	0.29	0.25	0.28	0.28	0.28	0.27	0.34	0.30	0.29
4	県中浄化センター正門前															
	調査時風向	南西	北	南	北東	西	北西	南	南西	東	南西	南西	南南西	南西	南西	南西
	天候	曇り	曇り	晴	雨	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴
	調査開始時間	13:30	15:30	13:00	14:30	14:30	14:30	15:30	13:15	11:00	15:30	15:00	14:30	13:00	13:30	14:30
	調査終了時間	14:00	16:00	13:30	15:00	15:30	15:00	16:00	13:50	11:30	16:00	15:30	15:00	13:30	14:15	15:00
	調査者名(汚泥保管場測定者)	佐藤 本田	森川 本田	佐藤 本田	森川 本田	佐藤 本田	森川 本田	猪俣 本田	猪俣 本田	猪俣 本田	森川 本田	猪俣 本田	猪俣 本田	猪俣 本田	佐藤 本田	猪俣 森川
	調査者名(溶融スラグ・ダスト保管庫測定者)	内田	平川	内田	内田	本杉	本杉	内田	平川	内田	内田	内田	内田	本杉	内田	内田

