





県中浄化センター 敷地内 放射線量測定値

No.	測定機種 ALOKA TCS-172	調査地点	放射線量 [μSv/h]																					
			11月2(月)	11月9(月)	11月16(月)	11月24(火)	11月30(月)	12月7(月)	12月14(月)	12月22(月)	12月28(月)	1月4(月)	1月12(火)	1月18(月)	1月25(月)	2月1(月)	2月8(月)	2月15(月)	2月22(月)	3月1(月)	3月8(月)	3月16(火)	3月22(月)	3月29(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
1-①	焼却灰等保管場 北																							
1-②	焼却灰等保管場 西																							
1-③	焼却灰等保管場 東																							
1-④	焼却灰等保管場 南																							
2-①	汚泥保管場(袋詰対応箇所)北	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	0.10	0.08	0.11	0.08	0.09	
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.30	0.30	0.28	0.29	0.30	0.29	0.28	0.28	0.32	0.29	0.29	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.29	0.26	0.26	
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)	0.19	0.20	0.23	0.21	0.20	0.20	0.19	0.20	0.17	0.13	0.18	0.16	0.19	0.17	0.17	0.15	0.18	0.17	0.17	0.14	0.15	0.17	
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)	0.14	0.15	0.19	0.19	0.16	0.15	0.16	0.14	0.15	0.10	0.14	0.14	0.16	0.17	0.14	0.16	0.14	0.17	0.19	0.17	0.16	0.15	
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	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.13	0.13	0.11	0.12	
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	0.13	0.10	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.13	0.13	0.10	0.11	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	
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	0.12	0.10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	
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	0.10	0.10	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	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	0.37	0.32	0.35	0.37	0.37	0.35	0.33	0.35	0.35	0.36	0.36	0.34	0.34	0.33	0.35	0.34	0.34	0.37	0.34	0.34	0.33	0.32	
3-⑦	溶融スラグ第二保管庫 西	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.26	0.24	0.24	0.26	0.26	0.26	0.27	0.25	0.24	0.24	0.25	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
3-⑧	溶融スラグ第二保管庫 南	0.50	0.50	0.51	0.53	0.50	0.52	0.49	0.51	0.50	0.51	0.48	0.50	0.49	0.48	0.51	0.49	0.48	0.50	0.50	0.51	0.48	0.46	
3-⑨	溶融スラグ第二保管庫 東	0.19	0.17	0.21	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.19	
4	県中浄化センター正門前																							
	調査時風向	南南西	西北西	北西	西北西	南	北北西	西北西	西	東北東	南	北東	南	東南東	北北西	西北西	北	北西	南	西北西	南南西	西北西	北東	
	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	調査開始時間	9:30	9:30	13:50	9:50	9:30	9:30	13:10	14:30	9:35	9:45	10:20	10:30	9:40	9:40	9:40	9:00	13:35	9:00	10:00	9:20	8:45	9:50	
	調査終了時間	10:10	10:10	14:45	10:30	10:10	10:10	13:55	15:10	10:15	10:25	11:00	11:05	10:15	10:15	10:10	9:30	14:15	9:40	10:40	10:15	9:25	10:30	
	調査者名(汚泥保管場測定者)	仲沼 佐藤	仲沼	仲沼 佐藤	仲沼	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	上遠野 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	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	上遠野	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	
	調査者名(溶融スラグ・ダスト保管庫測定者)	仲沼 佐藤	仲沼	仲沼 佐藤	仲沼	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	上遠野 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	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	上遠野	仲沼 佐藤	仲沼 佐藤	