

No.	測定機種	ALOKA TCS-172	令和3年度:放射線量 [μ Sv/h]								令和3年度:放射線量 [μ Sv/h]				令和3年度:放射線量 [μ Sv/h]			
			調査地点								6月7日(月)	6月16日(水)	6月21日(月)	6月28日(月)	7月5日(月)	7月12日(月)	7月19日(月)	7月26日(月)
			4月5日(月)	4月12日(月)	4月20日(火)	4月26日(月)	5月6日(木)	5月11日(火)	5月19日(月)	5月24日(月)	5月31日(月)	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	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.27	0.27	0.25	0.28	0.29	0.26	0.27	0.27	0.27	0.26	0.26	0.26	0.31	0.27	0.23	0.23	0.21
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)	0.18	0.17	0.17	0.18	0.18	0.21	0.19	0.20	0.21	0.17	0.12	0.07	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08
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	0.16	0.16	0.17	0.18	0.15	0.13	0.14	0.13	0.11	0.11	0.13	0.16	0.12	0.10	0.10	0.07
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	0.15	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.13	0.10	0.13	0.16	0.16	0.11
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	0.12	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.10	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.19	0.19	0.11
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	0.13	0.14	0.13	0.14	0.11	0.12	0.12	0.12	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	0.22	0.22	0.10
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	0.13	0.22	0.21	0.21	0.19	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	0.13	0.13	0.07
3-⑤	熔融施設入口																	
3-⑥	熔融スラグ第二保管庫 北	0.39	0.47	0.40	0.24	0.27	0.21	0.21	0.18	0.19	0.17	0.20	0.21	0.17	0.20	0.10	0.10	0.15
3-⑦	熔融スラグ第二保管庫 西	0.27	0.25	0.21	0.21	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.13	0.15	0.17	0.14	0.16	0.09	0.09	0.13
3-⑧	熔融スラグ第二保管庫 南	0.56	0.59	0.31	0.30	0.28	0.29	0.29	0.23	0.23	0.22	0.24	0.25	0.21	0.23	0.12	0.12	0.24
3-⑨	熔融スラグ第二保管庫 東	0.22	0.24	0.20	0.17	0.17	0.19	0.19	0.15	0.15	0.18	0.15	0.16	0.14	0.15	0.12	0.12	0.13
4	県中浄化センター正門前																	
	調査時風向	西北西	南	南南東	北西	北西	西北西	北	北西	西北西	北西	西北西	南南東	南南西	南南東	東南東	西南西	北東
	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	調査開始時間	13:10	9:40	9:00	9:30	9:40	9:40	9:30	9:30	10:30	15:45	13:30	9:30	13:00	9:45	9:30	15:15	9:30
	調査終了時間	14:00	10:20	9:40	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	11:10	16:15	14:20	10:10	13:45	10:40	10:10	15:50	10:10
	調査者名(汚泥保管場測定者)	吉内(上遠野) ・佐藤	吉内 ・佐藤	吉内 ・佐藤	吉内 ・佐藤	吉内 ・佐藤	吉内 ・佐藤	吉内 ・佐藤	吉内 ・佐藤	吉内	吉内	吉内	吉内 ・佐藤	上遠野 ・佐藤	吉内 ・佐藤	吉内	吉内	吉内 ・佐藤
	調査者名(熔融スラグ・ダスト保管庫測定者)	奥村JV 斉藤	奥村JV 斉藤	奥村JV 斉藤	奥村JV 斉藤	奥村JV 斉藤	奥村JV 斉藤	奥村JV 斉藤	吉内 ・佐藤	吉内	吉内	吉内	吉内 ・佐藤	上遠野 ・佐藤	吉内 ・佐藤	吉内	吉内	吉内 ・佐藤

No.	測定機種	ALOKA TCS-172					令和3年度:放射線量 [μ Sv/h]					令和3年度:放射線量 [μ Sv/h]					令和3年度:放射線量 [μ Sv/h]				
	調査地点	8月3日(火)	8月12日(木)	8月17日(火)	8月27日(金)	8月31日(火)	9月6日(月)	9月13日(月)	9月21日(火)	9月30日(木)	10月5日(火)	10月11日(月)	10月18日(月)	10月25日(月)	11月1日(月)	11月8日(月)	11月15日(月)	11月25日(木)	11月29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																				
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	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08		
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.22	0.18	0.18	0.18	0.21	0.18	0.18	0.20	0.19	0.19	0.17	0.18	0.19	0.19	0.25	0.21	0.20	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)	0.07	-	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.07	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
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)	0.09	-	0.08	0.10	0.10	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.15	0.12	0.09	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08		
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	0.10	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11		
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	0.09	0.15	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10		
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	0.08	0.24	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	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	0.09	0.13	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.09	0.08	0.06	0.11	0.11	0.11	0.10	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	0.15	0.16	0.16	0.16	0.13	0.11	0.11	0.14	0.11	0.15	0.14	0.14	0.18	0.19	0.15	0.17	0.16	0.17		
3-⑦	溶融スラグ第二保管庫 西	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.15	0.14	0.13	0.15	0.15	0.15		
3-⑧	溶融スラグ第二保管庫 南	0.19	0.22	0.24	0.18	0.20	0.19	0.19	0.19	0.21	0.20	0.20	0.19	0.14	0.21	0.16	0.21	0.22	0.22		
3-⑨	溶融スラグ第二保管庫 東	0.13	0.13	0.14	0.12	0.11	0.12	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12	0.13	0.22	0.13	0.24	0.12	0.15	0.15		
4	県中浄化センター正門前																				
	調査時風向	南南東	南南東	東北東	西北西	北北東	北北東	南	北北東	南	南	北北東	北北東	南	西	南東	北西	東南東	南		
	天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	調査開始時間	9:30	10:00	10:00	14:50	14:15	10:20	10:00	15:30	15:30	9:30	9:10	9:30	9:30	11:00	14:30	15:00	9:45	10:00		
	調査終了時間	10:20	10:40	10:40	15:30	15:15	11:10	10:40	16:10	16:10	10:10	9:50	10:10	10:10	11:50	15:10	15:40	10:20	10:40		
	調査者名(汚泥保管場測定者)	上遠野・佐藤	吉内・佐藤	吉内	吉内	上遠野	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤		
	調査者名(溶融スラグ・ダスト保管庫測定者)	上遠野・佐藤	吉内・佐藤	吉内	吉内	上遠野	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤		

No.	測定機種	ALOKA TCS-172		令和3年度:放射線量 [μ Sv/h]				令和3年度:放射線量 [μ Sv/h]				令和3年度:放射線量 [μ Sv/h]				令和3年度:放射線量 [μ Sv/h]			
	調査地点	12月6日(月)	12月13日(月)	12月20日(月)	12月27日(月)	1月4日(火)	1月11日(月)	1月17日(月)	1月24日(月)	1月31日(月)	2月8日(火)	2月14日(月)	2月22日(火)	2月28日(月)	3月7日(月)	3月14日(月)	3月22日(火)	3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	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	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.10	0.06	0.08	0.07	0.07					
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西	0.25	0.25	0.25	0.27	0.24	0.25	0.23	0.22	0.25	0.20	0.22	0.24	0.20					
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)	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	-	-	-					
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)	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	-	-	-					
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	0.11	0.13	0.12	0.11	0.12	0.14	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.13	0.11	0.11	0.25	
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	0.12	0.12	0.10	0.11	0.09	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	
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	0.11	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.10	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12	
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	0.12	0.13	0.10	0.09	0.11	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	0.09	0.11	0.09	0.12	0.11	0.11	0.10	
3-⑤	熔融施設入口																		
3-⑥	熔融スラグ第二保管庫 北	0.18	0.15	0.18	0.14														
3-⑦	熔融スラグ第二保管庫 西	0.16	0.17	0.15	0.21														
3-⑧	熔融スラグ第二保管庫 南	0.23	0.23	0.24	0.13														
3-⑨	熔融スラグ第二保管庫 東	0.14	0.15	0.15	0.16														
4	県中浄化センター正門前																		
	調査時風向	南南東	西北西	西北西	西北西	西	南東	東南東	西北西	西北西	北東	東南東	西北西	北西	北西	北西	北東	南	
	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	調査開始時間	10:30	15:50	13:30	9:30	14:30	9:00	9:30	13:30	13:00	9:00	9:30	15:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	
	調査終了時間	11:10	16:40	14:10	10:10	14:50	9:30	10:00	14:00	13:40	9:30	10:00	15:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	
	調査者名(汚泥保管場測定者)	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・野地	上遠野	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	上遠野	吉内・佐藤	吉内	吉内	吉内	吉内	吉内	吉内	吉内	
	調査者名(熔融スラグ・ダスト保管庫測定者)	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・野地	上遠野	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	吉内・佐藤	上遠野	吉内・佐藤	吉内	吉内	吉内	吉内	吉内	吉内	吉内	