

No.	測定機種	ALOKA TCS-172	令和4年度:放射線量 [ $\mu$ Sv/h]				令和4年度:放射線量 [ $\mu$ Sv/h]														
			調査地点																		
			4月6日(水)	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19日(木)	5月26日(木)	5月30日(月)	5月31日(火)									
												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																				
2-②	汚泥保管場(袋詰対応箇所)西																				
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)																				
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)																				
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	0.23	0.23	0.23	0.23	未実施	0.24	0.15	0.15	0.11	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	0.10	0.11	0.11	0.11	未実施	0.12	0.13	0.12	0.08	0.08										
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	0.11	0.11	0.11	未実施	0.12	0.13	0.11	0.11	0.11										
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	0.32	0.13	0.12	未実施	0.78	0.47	0.46	0.12	0.12										
3-⑤	熔融施設入口																				
3-⑥	熔融スラグ第二保管庫 北																				
3-⑦	熔融スラグ第二保管庫 西																				
3-⑧	熔融スラグ第二保管庫 南																				
3-⑨	熔融スラグ第二保管庫 東																				
4	県中浄化センター正門前																				
	調査時風向	北西	南	西北西	南南東	北西	南南東	南	南	北北東	西北西										
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨										
	調査開始時間	15:30	14:00	10:00	15:30	13:00	9:30	14:00	13:30	6:00	6:00										
	調査終了時間	16:00	14:30	10:30	16:00	13:30	10:00	14:30	14:00	6:30	6:30										
	調査者名(汚泥保管場測定者)	吉内	吉内	吉内	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)	西松・フジ タJV佐藤	西松・フジ タJV佐藤	西松・フジ タJV佐藤	西松・フジ タJV佐藤	西松・フジ タJV佐藤	西松・フジ タJV佐藤	西松・フジ タJV佐藤	西松・フジ タJV佐藤	西松・フジ タJV佐藤	西松・フジ タJV佐藤	西松・フジ タJV佐藤	西松・フジ タJV佐藤	西松・フジ タJV佐藤							

県中浄化センター内に保管された指定廃棄物の搬出時、放射線量測定箇所近くに指定廃棄物を仮置きしたため、一時的に放射線量値が上昇。  
※R4.5月27日に環境省による指定廃棄物搬出作業は完了している。