

前橋水質浄化センター敷地内 空間放射線量測定結果

(測定高さ) 焼却灰・溶融スラグ各保管庫等：1メートル

その他：1.5メートル

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
令和6年9月10日	180回	保管庫3 (焼却灰)	0.06	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.07	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.0	管理区域
令和6年8月6日	179回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和6年7月9日	178回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.0	管理区域
令和6年6月11日	177回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.0	管理区域
令和6年5月14日	176回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.1	管理区域
令和6年4月16日	175回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.1	管理区域
令和6年3月5日	174回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.1	管理区域
令和6年2月13日	173回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.1	管理区域
令和6年1月16日	172回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.1	管理区域
令和5年12月12日	171回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.3	管理区域
令和5年11月14日	170回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.1	管理区域
令和5年10月10日	169回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和5年9月12日	168回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和5年8月8日	167回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.0	管理区域
令和5年7月11日	166回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.0	管理区域
令和5年6月13日	165回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.0	管理区域
令和5年5月16日	164回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.0	管理区域
令和5年4月11日	163回	保管庫3 (焼却灰)	0.06	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.1	管理区域
令和5年3月7日	162回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和5年2月14日	161回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和5年1月17日	160回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和4年12月13日	159回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域

(単位：マイクロシーベルト／時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
令和4年11月8日	158回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和4年10月11日	157回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.1	管理区域
令和4年9月13日	156回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.1	管理区域
令和4年8月9日	155回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.4	管理区域
令和4年7月12日	154回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.5	管理区域
令和4年6月7日	153回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.3	管理区域
令和4年5月19日	152回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和4年4月12日	151回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和4年3月8日	150回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.3	管理区域
令和4年2月8日	149回	保管庫3(焼却灰)	0.06	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.3	管理区域
令和4年1月18日	148回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.3	管理区域
令和3年12月14日	147回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和3年11月10日	146回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.4	管理区域
令和3年10月12日	145回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.3	管理区域
令和3年9月14日	144回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.3	管理区域
令和3年8月10日	143回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和3年7月13日	142回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.3	管理区域

(単位：マイクロシーベルト／時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
令和3年6月8日	141回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.0	管理区域
令和3年5月18日	140回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.4	管理区域
令和3年4月20日	139回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.4	管理区域
令和3年3月2日	138回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和3年2月9日	137回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.2	管理区域
令和3年1月12日	136回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.4	管理区域
令和2年12月8日	135回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.5	管理区域
令和2年11月17日	134回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.6	管理区域
令和2年10月13日	133回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.3	管理区域
令和2年9月8日	132回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.3	管理区域
令和2年8月11日	131回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.3	管理区域
令和2年7月14日	130回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.7	管理区域
令和2年6月9日	129回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.4	管理区域
令和2年5月12日	128回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.6	管理区域
令和2年4月21日	127回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.6	管理区域
令和2年3月10日	126回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.6	管理区域
令和2年2月21日	125回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.7	管理区域

(単位：マイクロシーベルト／時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
令和2年1月14日	124回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.6	管理区域
令和元年12月10日	123回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.5	管理区域
令和元年11月12日	122回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.7	管理区域
令和元年10月8日	121回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.6	管理区域
令和元年9月10日	120回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.6	管理区域
令和元年8月7日	119回	保管庫3 (焼却灰)	0.10	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.6	管理区域
令和元年7月2日	118回	保管庫3 (焼却灰)	0.09	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.9	管理区域
令和元年6月18日	117回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.7	管理区域
令和元年5月27日	116回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.6	管理区域
平成31年4月9日	115回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.3	管理区域
平成31年3月12日	114回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.7	管理区域
平成31年2月6日	113回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.0	管理区域
平成31年1月8日	112回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.9	管理区域
平成30年12月4日	111回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.9	管理区域
平成30年11月13日	110回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.2	管理区域
平成30年10月2日	109回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.6	管理区域
平成30年9月11日	108回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.0	管理区域

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
平成30年8月6日	107回	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.8	管理区域
平成30年7月10日	106回	保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.1	管理区域
平成30年6月12日	105回	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.3	管理区域
平成30年5月15日	104回	保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.2	管理区域
平成30年4月24日	103回	保管庫3(焼却灰)	0.10	管理区域
		保管庫5(溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.3	管理区域
平成30年3月13日	102回	保管庫1(溶融スラグ)	—	
		保管庫2(焼却灰)	—	
		保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	—	
		保管庫5(溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.6	管理区域
平成30年2月13日	101回	保管庫1(溶融スラグ)	—	
		保管庫2(焼却灰)	—	
		保管庫3(焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	—	
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.1	管理区域
平成30年1月16日	100回	保管庫1(溶融スラグ)	—	
		保管庫2(焼却灰)	—	
		保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	—	
		保管庫5(溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.8	管理区域
平成29年12月12日	99回	保管庫1(溶融スラグ)	—	
		保管庫2(焼却灰)	—	
		保管庫3(焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	—	
		保管庫5(溶融スラグ)	0.06	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.6	管理区域

(単位：マイクロシーベルト／時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
平成29年11月14日	98回	保管庫1 (溶融スラグ)	—	
		保管庫2 (焼却灰)	—	
		保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	—	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.4	管理区域
平成29年10月10日	97回	保管庫1 (溶融スラグ)	—	
		保管庫2 (焼却灰)	—	
		保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	—	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.7	管理区域
平成29年9月12日	96回	保管庫1 (溶融スラグ)	—	
		保管庫2 (焼却灰)	—	
		保管庫3 (焼却灰)	0.06	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	—	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.07	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.8	管理区域
平成29年8月10日	95回	保管庫1 (溶融スラグ)	—	
		保管庫2 (焼却灰)	—	
		保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	—	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.0	管理区域
平成29年7月11日	94回	保管庫1 (溶融スラグ)	—	
		保管庫2 (焼却灰)	—	
		保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	—	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	2.7	管理区域
平成29年6月13日	93回	保管庫1 (溶融スラグ)	—	
		保管庫2 (焼却灰)	—	
		保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	—	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.1	管理区域
平成29年5月9日	92回	保管庫1 (溶融スラグ)	—	
		保管庫2 (焼却灰)	—	
		保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	—	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.3	管理区域

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
平成29年4月18日	91回	保管庫1 (溶融スラグ)	—	
		保管庫2 (焼却灰)	—	
		保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	—	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.08	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.2	管理区域
平成29年3月7日, 21日	90回	保管庫1 (溶融スラグ)	—	
		保管庫2 (焼却灰)	—	
		保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域 3月21日測定
		保管庫4 (焼却灰)	—	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域 3月7日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.3	管理区域 3月7日測定
平成29年2月7日, 22日	89回	保管庫1 (溶融スラグ)	—	
		保管庫2 (焼却灰)	—	
		保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域 2月22日測定
		保管庫4 (焼却灰)	—	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域 2月7日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.5	管理区域 2月7日測定
平成29年1月10日, 24日	88回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域 1月24日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域 1月10日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.4	管理区域 1月10日測定
平成28年12月6日, 20日	87回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域 12月20日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域 12月6日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.4	管理区域 12月6日測定
平成28年11月1日, 15日	86回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域 11月15日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域 11月1日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.8	管理区域 11月1日測定
平成28年10月4日, 18日	85回	保管庫3 (焼却灰)	0.06	管理区域 10月18日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域 10月4日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.3	管理区域 10月4日測定
平成28年9月6日, 20日	84回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域 9月20日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域 9月6日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.5	管理区域 9月6日測定
平成28年8月2日, 15日	83回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域 8月15日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.11	管理区域 8月2日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.3	管理区域 8月2日測定
平成28年7月5日, 19日	82回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域 7月19日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域 7月5日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.4	管理区域 7月5日測定
平成28年6月7日, 21日	81回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域 6月21日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域 6月7日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.7	管理区域 6月7日測定

(単位：マイクロシーベルト／時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
平成28年5月10日, 24日	80回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域 5月24日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.11	管理区域 5月10日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.7	管理区域 5月10日測定
平成28年4月5日, 19日	79回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域 4月19日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域 4月5日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.9	管理区域 4月5日測定
平成28年3月1日	78回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.9	管理区域
平成28年2月2日	77回	保管庫3 (焼却灰)	0.08	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.0	管理区域
平成28年1月5日	76回	保管庫3 (焼却灰)	0.07	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.09	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.7	管理区域
平成27年12月1日	75回	保管庫3 (焼却灰)	0.09	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.8	管理区域
平成27年11月4日	74回	保管庫3 (焼却灰)	0.15	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.1	管理区域
平成27年10月1日	73回	保管庫3 (焼却灰)	0.11	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	3.7	管理区域
平成27年9月1日	72回	保管庫3 (焼却灰)	0.12	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.1	管理区域
平成27年8月7日	71回	保管庫3 (焼却灰)	0.11	管理区域
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.0	管理区域
平成27年7月2日, 14日	70回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.05	7月14日測定
		保管庫2 (焼却灰)	0.10	7月14日測定
		保管庫3 (焼却灰)	0.12	管理区域 7月2日測定
		保管庫4 (焼却灰)	0.11	7月14日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域 7月2日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.1	管理区域 7月2日測定
平成27年6月2日, 16日	69回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.06	6月16日測定
		保管庫2 (焼却灰)	0.12	6月16日測定
		保管庫3 (焼却灰)	0.12	管理区域 6月2日測定
		保管庫4 (焼却灰)	0.11	6月16日測定
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域 6月2日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.2	管理区域 6月2日測定

(単位：マイクロシーベルト／時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
平成27年5月7日, 19日	68回	保管庫 1 (溶融スラグ)	0.10	5月19日測定
		保管庫 2 (焼却灰)	0.12	5月19日測定
		保管庫 3 (焼却灰)	0.12	管理区域 5月7日測定
		保管庫 4 (焼却灰)	0.12	5月19日測定
		保管庫 5 (溶融スラグ)	0.11	管理区域 5月7日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.6	管理区域 5月7日測定
平成27年4月7日, 21日	67回	保管庫 1 (溶融スラグ)	0.09	4月21日測定
		保管庫 2 (焼却灰)	0.11	4月21日測定
		保管庫 3 (焼却灰)	0.13	管理区域 4月7日測定
		保管庫 4 (焼却灰)	0.12	4月21日測定
		保管庫 5 (溶融スラグ)	0.12	管理区域 4月7日測定
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.6	管理区域 4月7日測定
平成27年3月24日	66回	保管庫 1 (溶融スラグ)	0.10	
		保管庫 2 (焼却灰)	0.13	
		保管庫 3 (焼却灰)	0.13	管理区域
		保管庫 4 (焼却灰)	0.12	
		保管庫 5 (溶融スラグ)	0.11	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.8	管理区域
平成27年2月24日	65回	保管庫 1 (溶融スラグ)	0.10	
		保管庫 2 (焼却灰)	0.14	
		保管庫 3 (焼却灰)	0.12	管理区域
		保管庫 4 (焼却灰)	0.13	
		保管庫 5 (溶融スラグ)	0.11	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.7	管理区域
平成27年1月27日	64回	保管庫 1 (溶融スラグ)	0.11	
		保管庫 2 (焼却灰)	0.12	
		保管庫 3 (焼却灰)	0.12	管理区域
		保管庫 4 (焼却灰)	0.13	
		保管庫 5 (溶融スラグ)	0.12	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.9	管理区域
平成26年12月24日	63回	保管庫 1 (溶融スラグ)	0.10	
		保管庫 2 (焼却灰)	0.12	
		保管庫 3 (焼却灰)	0.13	管理区域
		保管庫 4 (焼却灰)	0.13	
		保管庫 5 (溶融スラグ)	0.12	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.0	管理区域
平成26年11月25日	62回	保管庫 1 (溶融スラグ)	0.09	
		保管庫 2 (焼却灰)	0.12	
		保管庫 3 (焼却灰)	0.12	管理区域
		保管庫 4 (焼却灰)	0.13	
		保管庫 5 (溶融スラグ)	0.11	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.2	管理区域
平成26年10月28日	61回	保管庫 1 (溶融スラグ)	0.09	
		保管庫 2 (焼却灰)	0.13	
		保管庫 3 (焼却灰)	0.12	管理区域
		保管庫 4 (焼却灰)	0.12	
		保管庫 5 (溶融スラグ)	0.11	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.3	管理区域

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
平成26年9月24日	60回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.09	
		保管庫2 (焼却灰)	0.12	
		保管庫3 (焼却灰)	0.12	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.12	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.11	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.0	管理区域
平成26年8月26日	59回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.10	
		保管庫2 (焼却灰)	0.12	
		保管庫3 (焼却灰)	0.13	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.13	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.6	管理区域
平成26年7月22日	58回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.08	
		保管庫2 (焼却灰)	0.11	
		保管庫3 (焼却灰)	0.12	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.11	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.10	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.6	管理区域
平成26年6月24日	57回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.10	
		保管庫2 (焼却灰)	0.13	
		保管庫3 (焼却灰)	0.14	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.12	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.11	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.1	管理区域
平成26年5月27日	56回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.10	
		保管庫2 (焼却灰)	0.13	
		保管庫3 (焼却灰)	0.12	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.12	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.12	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.0	管理区域
平成26年4月22日	55回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.10	
		保管庫2 (焼却灰)	0.13	
		保管庫3 (焼却灰)	0.12	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.13	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.12	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.5	管理区域
平成26年3月25日	54回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.11	
		保管庫2 (焼却灰)	0.12	
		保管庫3 (焼却灰)	0.12	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.13	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.11	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.5	管理区域
平成26年2月25日	53回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.10	
		保管庫2 (焼却灰)	0.12	
		保管庫3 (焼却灰)	0.13	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.14	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.15	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.9	管理区域

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
平成26年1月28日	52回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.11	
		保管庫2 (焼却灰)	0.19	
		保管庫3 (焼却灰)	0.12	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.14	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.12	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	6.8	管理区域
平成25年12月24日	51回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.10	
		保管庫2 (焼却灰)	0.20	
		保管庫3 (焼却灰)	0.13	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.13	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.12	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	6.0	管理区域
平成25年11月26日	50回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.13	
		保管庫2 (焼却灰)	0.19	
		保管庫3 (焼却灰)	0.11	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.13	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.16	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.7	管理区域
平成25年10月22日	49回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.11	
		保管庫2 (焼却灰)	0.17	
		保管庫3 (焼却灰)	0.10	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.13	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.15	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	6.3	管理区域
平成25年9月24日	48回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.11	
		保管庫2 (焼却灰)	0.14	
		保管庫3 (焼却灰)	0.11	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.11	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.15	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.2	管理区域
平成25年8月27日	47回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.12	
		保管庫2 (焼却灰)	0.17	
		保管庫3 (焼却灰)	0.10	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.13	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.15	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.8	管理区域
平成25年7月23日	46回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.10	
		保管庫2 (焼却灰)	0.16	
		保管庫3 (焼却灰)	0.13	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.12	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.15	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.5	管理区域
平成25年6月25日	45回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.11	
		保管庫2 (焼却灰)	0.21	
		保管庫3 (焼却灰)	0.13	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.13	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.16	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	5.8	管理区域

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
平成25年5月28日	44回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.11	
		保管庫2 (焼却灰)	0.33	
		保管庫3 (焼却灰)	0.27	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.23	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.16	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	6.0	管理区域
平成25年4月23日	43回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.09	
		保管庫2 (焼却灰)	0.22	
		保管庫3 (焼却灰)	0.20	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.17	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.13	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.4	管理区域
平成25年3月19日	42回	保管庫1 (溶融スラグ)	0.10	焼却灰とスラグを入替
		保管庫2 (焼却灰)	0.22	
		保管庫3 (焼却灰)	0.20	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.17	
		保管庫5 (溶融スラグ)	0.12	管理区域
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	4.3	管理区域
平成25年2月19日	41回	保管庫1 (焼却灰)	0.31	
		保管庫2 (焼却灰)	0.34	
		保管庫3 (焼却灰)	0.31	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.26	
		溶融スラグ保管場所	—	保管庫5整備中。スラグは仮置場へ移動
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	7.1	管理区域
		溶融スラグ仮置場	0.08	保管庫整備に伴う仮置
平成25年1月15日	40回	保管庫1 (焼却灰)	0.30	
		保管庫2 (焼却灰)	0.37	
		保管庫3 (焼却灰)	0.51	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.26	
		溶融スラグ保管場所	0.44	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.08	焼却炉停止に伴い、測定は1月で終了
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	7.5	管理区域
平成24年12月25日	39回	保管庫1 (焼却灰)	0.13	
		保管庫2 (焼却灰)	0.34	
		保管庫3 (焼却灰)	0.53	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.26	
		溶融スラグ保管場所	0.38	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.12	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	7.3	管理区域
平成24年12月4日	38回	保管庫1 (焼却灰)	0.20	
		保管庫2 (焼却灰)	0.34	
		保管庫3 (焼却灰)	0.47	管理区域
		保管庫4 (焼却灰)	0.25	
		溶融スラグ保管場所	0.40	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.12	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	7.8	管理区域

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
平成24年11月27日	37回	保管庫1(焼却灰)	0.14	
		保管庫2(焼却灰)	0.31	
		保管庫3(焼却灰)	0.18	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.26	
		熔融スラグ保管場所	0.41	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.09	
		汚泥熔融炉電気集塵機下部	9.1	管理区域
平成24年11月6日	36回	保管庫1(焼却灰)	0.14	
		保管庫2(焼却灰)	0.35	
		保管庫3(焼却灰)	0.19	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.23	
		熔融スラグ保管場所	0.44	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.11	
		汚泥熔融炉電気集塵機下部	11	管理区域
平成24年10月30日	35回	保管庫1(焼却灰)	0.18	
		保管庫2(焼却灰)	0.34	
		保管庫3(焼却灰)	0.17	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.24	
		熔融スラグ保管場所	0.46	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.13	
		汚泥熔融炉電気集塵機下部	11	管理区域
平成24年10月9日	34回	保管庫1(焼却灰)	0.10	
		保管庫2(焼却灰)	0.34	
		保管庫3(焼却灰)	0.19	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.22	
		熔融スラグ保管場所	0.63	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.15	
		汚泥熔融炉電気集塵機下部	11	管理区域
平成24年9月25日	33回	保管庫1(焼却灰)	0.10	
		保管庫2(焼却灰)	0.36	
		保管庫3(焼却灰)	0.20	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.21	
		熔融スラグ保管場所	0.46	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.23	
		汚泥熔融炉電気集塵機下部	11	管理区域
平成24年9月11日	32回	保管庫1(焼却灰)	0.10	
		保管庫2(焼却灰)	0.36	
		保管庫3(焼却灰)	0.22	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.21	
		熔融スラグ保管場所	0.41	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.16	
		汚泥熔融炉電気集塵機下部	12	管理区域
平成24年8月28日	31回	保管庫1(焼却灰)	0.10	
		保管庫2(焼却灰)	0.39	
		保管庫3(焼却灰)	0.21	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.20	
		熔融スラグ保管場所	0.37	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.17	
		汚泥熔融炉電気集塵機下部	10	管理区域

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
平成24年8月7日	30回	保管庫1(焼却灰)	0.10	
		保管庫2(焼却灰)	0.35	
		保管庫3(焼却灰)	0.20	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.17	
		溶融スラグ保管場所	0.46	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.21	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	11	管理区域
平成24年7月24日	29回	保管庫1(焼却灰)	0.07	
		保管庫2(焼却灰)	0.35	
		保管庫3(焼却灰)	0.18	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.18	
		溶融スラグ保管場所	0.34	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.18	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	9.3	管理区域
平成24年7月10日	28回	保管庫1(焼却灰)	0.18	
		保管庫2(焼却灰)	0.36	
		保管庫3(焼却灰)	0.20	管理区域
		保管庫4(焼却灰)	0.15	
		溶融スラグ保管場所	0.47	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.28	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	11	管理区域
平成24年6月26日	27回	保管庫1(焼却灰)	0.11	管理区域を廃止
		保管庫2(焼却灰)	0.06	
		保管庫3(焼却灰)	0.54	管理区域を設定
		保管庫4(焼却灰)	0.31	
		溶融スラグ保管場所	0.45	管理区域
		焼却灰ホッパ下部	0.23	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	11	管理区域
平成24年5月29日	26回	保管庫1(焼却灰)	0.55	管理区域
		保管庫2(焼却灰)	0.46	
		保管庫3(焼却灰)	0.31	
		保管庫4(焼却灰)	0.31	
		溶融スラグ保管場所	0.56	
		焼却灰ホッパ下部	0.29	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	10	管理区域
平成24年5月15日	25回	保管庫1(焼却灰)	1.9	管理区域
		保管庫2(焼却灰)	0.82	
		保管庫3(焼却灰)	0.20	
		保管庫4(焼却灰)	0.19	新設
		溶融スラグ保管場所	0.69	
		焼却灰ホッパ下部	0.34	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	10	管理区域
平成24年5月1日	24回	保管庫1(焼却灰)	1.9	管理区域
		保管庫2(焼却灰)	0.75	
		保管庫3(焼却灰)	0.35	
		溶融スラグ保管場所	0.69	
		焼却灰ホッパ下部	0.22	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	9.10	管理区域

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考		
平成24年4月17日	23回	保管庫1(焼却灰)	1.5	管理区域		
		保管庫2(焼却灰)	0.77			
		保管庫3(焼却灰)	0.31			
		熔融スラグ保管場所	0.71			
		焼却灰ホッパ下部	0.36			
		汚泥熔融炉電気集塵機下部	10.00	管理区域		
		平成24年3月26日	22回	保管庫1(焼却灰)	3.8	管理区域
平成24年3月26日	22回	保管庫2(焼却灰)	1.5			
		保管庫3(焼却灰)	0.34			
		熔融スラグ保管場所	1.1			
		焼却灰ホッパ下部	0.41			
		汚泥熔融炉電気集塵機下部	15	管理区域		
		平成24年3月12日	21回	保管庫1(焼却灰)	3.7	管理区域
		平成24年3月12日	21回	保管庫2(焼却灰)	1.5	
保管庫3(焼却灰)	0.37					
熔融スラグ保管場所	1.20					
焼却灰ホッパ下部	0.41					
汚泥熔融炉電気集塵機下部	13.00			管理区域		
平成24年2月27日	20回			保管庫1(焼却灰)	3.00	管理区域
平成24年2月27日	20回			保管庫2(焼却灰)	1.40	
		保管庫3(焼却灰)	0.43			
		熔融スラグ保管場所	1.1			
		焼却灰ホッパ下部	0.44			
		汚泥熔融炉電気集塵機下部	14	管理区域		
		平成24年2月13日	19回	保管庫1(焼却灰)	3.7	管理区域
		平成24年2月13日	19回	保管庫2(焼却灰)	1.5	
保管庫3(焼却灰)	0.41					
熔融スラグ保管場所	1.1					
焼却灰ホッパ下部	0.44					
汚泥熔融炉電気集塵機下部	15			管理区域		
平成24年1月23日	18回			保管庫1(焼却灰)	3.7	管理区域
平成24年1月23日	18回			保管庫2(焼却灰)	1.4	
		保管庫3(焼却灰)	0.34			
		熔融スラグ保管場所	1.2			
		焼却灰ホッパ下部	0.44			
		汚泥熔融炉電気集塵機下部	13	管理区域		
		平成24年1月10日	17回	保管庫1(焼却灰)	3.6	管理区域
		平成24年1月10日	17回	保管庫2(焼却灰)	1.5	
保管庫3(焼却灰)	0.36					
熔融スラグ保管場所	1.3					
焼却灰ホッパ下部	0.30					
汚泥熔融炉電気集塵機下部	16			管理区域		
平成24年1月4日	16回			保管庫1(焼却灰)	3.5	管理区域
平成24年1月4日	16回			保管庫2(焼却灰)	1.6	
		保管庫3(焼却灰)	0.38			
		熔融スラグ保管場所	1.3			
		焼却灰ホッパ下部	0.41			
		汚泥熔融炉電気集塵機下部	15	管理区域		

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考		
平成23年12月19日	15回	保管庫1(焼却灰)	3.9	管理区域		
		保管庫2(焼却灰)	1.5			
		保管庫3(焼却灰)	0.32			
		溶融スラグ保管場所	1.3			
		焼却灰ホッパ下部	0.37			
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	16	管理区域		
		平成23年12月5日	14回	保管庫1(焼却灰)	3.8	管理区域
平成23年12月5日	14回	保管庫2(焼却灰)	1.5			
		保管庫3(焼却灰)	0.34			
		溶融スラグ保管場所	1.2			
		焼却灰ホッパ下部	0.54			
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	16	管理区域		
		平成23年11月14日	13回	保管庫1(焼却灰)	3.4	管理区域
		平成23年11月14日	13回	保管庫2(焼却灰)	1.4	
保管庫3(焼却灰)	0.27					
溶融スラグ保管場所	0.89					
焼却灰ホッパ下部	0.47					
汚泥溶融炉電気集塵機下部	15			管理区域		
平成23年11月7日	12回			保管庫1(焼却灰)	3.7	管理区域
平成23年11月7日	12回			保管庫2(焼却灰)	1.6	
		保管庫3(焼却灰)	0.22			
		溶融スラグ保管場所	1.0			
		焼却灰ホッパ下部	0.44			
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	15	管理区域		
		平成23年10月24日	11回	保管庫1(焼却灰)	4.1	管理区域
		平成23年10月24日	11回	保管庫2(焼却灰)	1.5	
保管庫3(焼却灰)	0.26					
溶融スラグ保管場所	1.3					
焼却灰ホッパ下部	0.47					
汚泥溶融炉電気集塵機下部	15			管理区域		
平成23年10月6日	10回			保管庫1(焼却灰)	4.1	管理区域
平成23年10月6日	10回			保管庫2(焼却灰)	1.5	
		保管庫3(焼却灰)	0.20			
		溶融スラグ保管場所	1.2			
		焼却灰ホッパ下部	0.30			
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	16	管理区域		
		平成23年9月22日	9回	保管庫1(焼却灰)	4.2	管理区域
		平成23年9月22日	9回	保管庫2(焼却灰)	1.5	
保管庫3(焼却灰)	0.20					
溶融スラグ保管場所	1.3					
焼却灰ホッパ下部	0.58					
汚泥溶融炉電気集塵機下部	13			管理区域		
平成23年9月15日	8回			保管庫1(焼却灰)	4.4	管理区域
平成23年9月15日	8回			保管庫2(焼却灰)	1.6	
		保管庫3(焼却灰)	0.14			
		溶融スラグ保管場所	1.3			
		焼却灰ホッパ下部	0.58			
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	15	管理区域		

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	通算回数	測定箇所	測定値	備考
平成23年8月25日	7回	保管庫1(焼却灰)	4.4	管理区域
		保管庫2(焼却灰)	1.4	新設
		溶融スラグ保管場所	1.3	
		焼却灰ホッパ下部	0.68	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	14	管理区域
平成23年8月4日	6回	保管庫1(焼却灰)	4.1	管理区域
		溶融スラグ保管場所	1.3	
		焼却灰ホッパ下部	1.0	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	14	管理区域
平成23年7月21日	5回	保管庫1(焼却灰)	4.2	管理区域
		溶融スラグ保管場所	1.3	
		焼却灰ホッパ下部	1.3	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	13	管理区域
平成23年7月5日	4回	保管庫1(焼却灰)	4.2	管理区域
		溶融スラグ保管場所	1.3	
		焼却灰ホッパ下部	2.0	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	14.4	管理区域
平成23年6月23日	3回	保管庫1(焼却灰)	4.45	管理区域
		溶融スラグ保管場所	1.34	
		焼却灰ホッパ下部	2.05	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	14.38	管理区域
平成23年6月6日	2回	保管庫1(焼却灰)	4.8	管理区域
		溶融スラグ保管場所	1.6	
		焼却灰ホッパ下部	0.82	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	16	管理区域
平成23年5月30日	1回	保管庫1(焼却灰)	7.5	管理区域
		溶融スラグ保管場所	2.2	
		焼却灰ホッパ下部	1.3	
		汚泥溶融炉電気集塵機下部	16	管理区域