

薪ストーブ等直接搬入灰保管場所 空間線量率の測定値

測定機器(日立アロカ TCS-172B、TCS-1172)

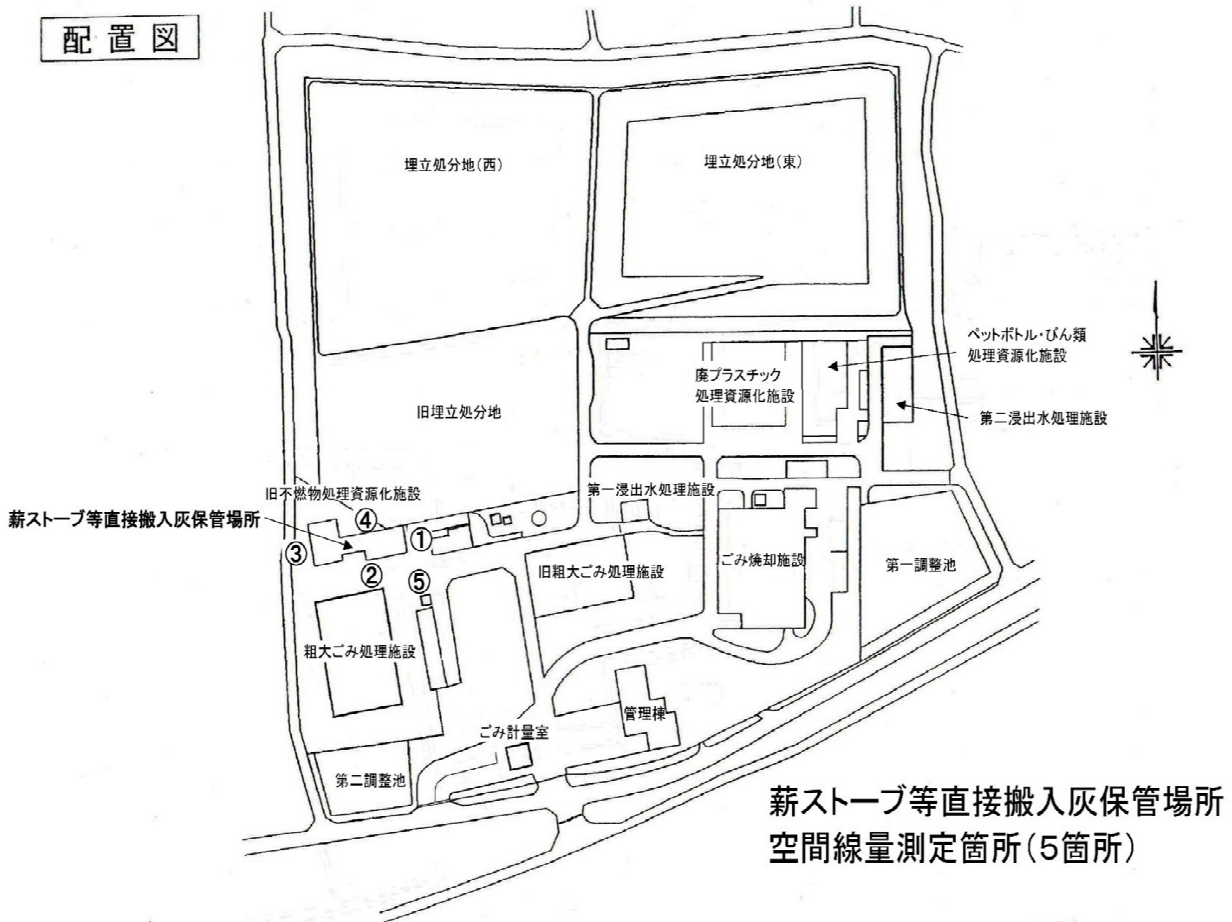
サーベイメーターによる空間線量率を測定
地上高1mで測定

単位：μSv/h

測定場所	地図の位置 (番号)	測定結果											
		委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託	委託
		令和4年 5月23日	令和4年 5月16日	令和4年 5月9日	令和4年 5月2日	令和4年 4月25日	令和4年 4月18日	令和4年 4月11日	令和4年 4月4日	令和4年 3月28日	令和4年 3月22日	令和4年 3月14日	令和4年 3月7日
直接搬入灰保管場所 東	①	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
直接搬入灰保管場所 南	②	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
直接搬入灰保管場所 西	③	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
直接搬入灰保管場所 北	④	0.22	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.23
平均値		0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
直接搬入灰保管場所 BG	⑤	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07

※最新データを左寄せとする。

配置図



薪ストーブ等直接搬入灰保管場所
空間線量測定箇所(5箇所)

薪ストーブ等直接搬入灰保管場所の空間線量率

単位: $\mu\text{Sv/h}$

