

高座清掃施設組合空間線量率測定結果 ※対象とする空間の単位時間当たりの放射線量 ※測定機器はNHC7(富士電機株式会社)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

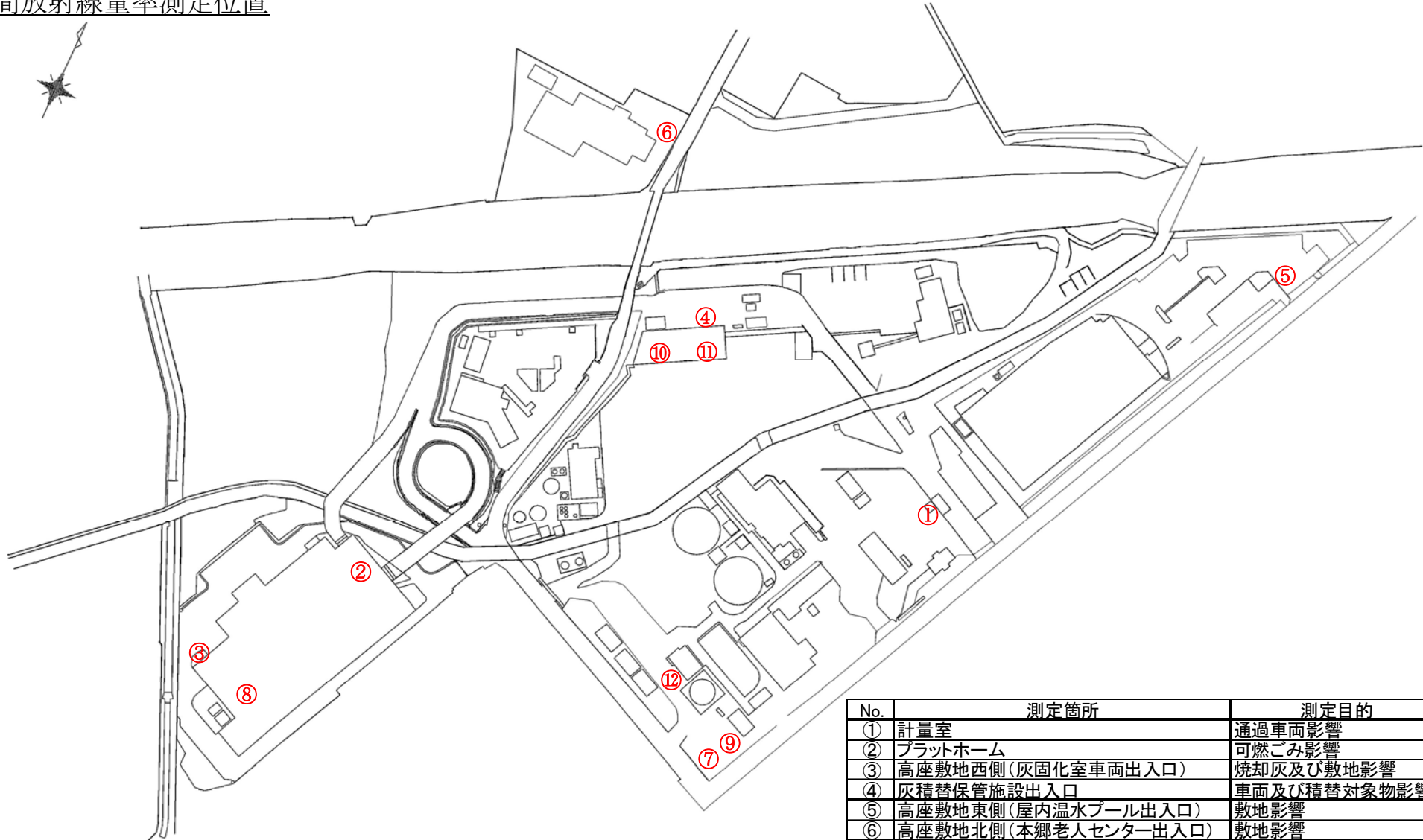
測定箇所等		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
		1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目
① 計量室 (通過車両影響)	50cm	0.058	0.055	0.065	0.065	0.058	0.057	0.055	0.058	0.065	0.059	0.057	0.047	0.054	0.050	0.061	0.055	0.068	0.057	0.050	0.052	0.053	0.055	0.048	0.048
	100cm	0.055	0.053	0.062	0.052	0.054	0.049	0.055	0.049	0.054	0.055	0.052	0.044	0.048	0.047	0.054	0.051	0.062	0.053	0.047	0.045	0.042	0.045	0.050	0.036
② プラットホーム (可燃ごみ影響)	50cm	0.048	0.046	0.049	0.039	0.041	0.043	0.049	0.045	0.048	0.040	0.045	0.037	0.038	0.045	0.044	0.047	0.043	0.049	0.045	0.036	0.043	0.038	0.039	0.045
	100cm	0.042	0.043	0.048	0.041	0.036	0.039	0.042	0.047	0.041	0.038	0.044	0.038	0.034	0.044	0.038	0.042	0.038	0.043	0.043	0.037	0.041	0.042	0.036	0.037
③ 高座敷地西側 (灰搬出室車両出入口) (焼却灰及び敷地影響)	50cm	0.067	0.057	0.059	0.060	0.055	0.058	0.058	0.064	0.061	0.056	0.058	0.059	0.060	0.055	0.057	0.060	0.055	0.053	0.058	0.063	0.051	0.064	0.047	0.052
	100cm	0.057	0.050	0.058	0.051	0.056	0.059	0.054	0.056	0.058	0.052	0.057	0.054	0.054	0.051	0.055	0.058	0.058	0.054	0.058	0.050	0.050	0.056	0.048	0.053
④ 灰積替保管施設出入口 (車両及び積替対象物影響)	50cm	0.057	0.062	0.069	0.063	0.052	0.057	0.055	0.063	0.059	0.055	0.057	0.055	0.050	0.049	0.052	0.050	0.054	0.056	0.049	0.059	0.050	0.052	0.045	0.048
	100cm	0.054	0.050	0.058	0.058	0.047	0.049	0.055	0.057	0.058	0.051	0.056	0.046	0.053	0.053	0.051	0.047	0.054	0.052	0.050	0.046	0.042	0.050	0.044	0.048
⑤ 高座敷地東側 (屋内温水プール出入口) (敷地影響)	50cm	0.044	0.034	0.032	0.036	0.034	0.038	0.036	0.036	0.036	0.034	0.038	0.041	0.031	0.033	0.032	0.036	0.038	0.038	0.036	0.033	0.033	0.033	0.028	0.031
	100cm	0.042	0.034	0.035	0.034	0.036	0.034	0.039	0.036	0.036	0.032	0.034	0.036	0.030	0.032	0.033	0.033	0.037	0.033	0.032	0.030	0.034	0.031	0.028	0.030
⑥ 高座敷地北側 (本郷老人センター出入口) (敷地影響)	50cm	0.038	0.040	0.040	0.043	0.034	0.035	0.037	0.035	0.040	0.034	0.037	0.033	0.032	0.037	0.032	0.032	0.032	0.035	0.034	0.037	0.035	0.033	0.034	0.033
	100cm	0.034	0.034	0.039	0.036	0.033	0.031	0.036	0.036	0.037	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.032	0.031	0.033	0.033	0.032	0.031	0.032	0.030	0.031
⑦ 高座敷地南側 (敷地影響)	50cm	0.056	0.054	0.059	0.052	0.053	0.060	0.058	0.058	0.058	0.057	0.060	0.055	0.050	0.055	0.053	0.058	0.057	0.060	0.052	0.054	0.046	0.054	0.053	0.048
	100cm	0.056	0.057	0.059	0.052	0.056	0.055	0.053	0.061	0.059	0.054	0.061	0.044	0.054	0.052	0.050	0.052	0.059	0.060	0.056	0.047	0.043	0.058	0.049	0.047

高座清掃施設組合放射線量率測定結果(表面「直接」線量率) ※測定機器はNHC7(富士電機株式会社)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定箇所等		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
		1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目
⑧ 灰固化室不燃物ホッパー上部 (焼却残渣(主灰)影響)	直接	0.021	0.016	0.018	0.017	0.014	0.026	0.019	0.016	0.015	0.013	0.013	0.015	0.013	0.018	0.014	0.014	0.016	0.016	0.016	-	0.016	0.014	0.011	0.012
⑨ 総合雨水枡 (施設全体雨水影響)	直接	0.057	0.062	0.061	0.057	0.056	0.054	0.068	0.070	0.079	0.052	0.056	0.064	0.059	0.076	0.054	0.067	0.060	0.059	0.069	0.080	0.078	0.083	0.067	0.067
⑩ ストックヤード (焼却灰影響)	直接	0.105	0.122	0.131	0.143	0.119	0.126	0.097	0.154	0.107	0.100	0.119	0.084	0.124	0.091	0.091	0.099	0.100	0.087	0.072	0.080	0.070	0.069	0.080	0.079
⑪ ストックヤード (不燃残渣影響)	直接	0.029	0.086	0.074	0.077	0.055	0.072	0.079	0.069	0.069	0.069	0.081	0.065	0.066	0.076	0.077	0.074	0.076	0.103	0.068	0.069	0.065	0.071	0.072	0.066
⑫ し尿処理施設汚泥搬出場 (し尿汚泥影響)	直接	0.075	0.031	0.031	0.028	0.027	0.033	0.033	0.033	0.030	0.026	0.032	0.028	0.032	0.028	0.024	0.022	0.024	0.030	0.026	-	0.034	0.026	0.026	0.022

高座清掃施設組合
空間放射線量率測定位置



No.	測定箇所	測定目的
①	計量室	通過車両影響
②	プラットフォーム	可燃ごみ影響
③	高座敷地西側(灰固化室車両出入口)	焼却灰及び敷地影響
④	灰積替保管施設出入口	車両及び積替対象物影響
⑤	高座敷地東側(屋内温水プール出入口)	敷地影響
⑥	高座敷地北側(本郷老人センター出入口)	敷地影響
⑦	高座敷地南側	敷地影響
⑧	灰固化室不燃物ホッパー上部	焼却残さ(主灰)影響
⑨	総合雨水枡	施設全体雨水影響
⑩	ストックヤード	焼却灰影響
⑪	ストックヤード	不燃残渣影響
⑫	し尿処理施設汚泥搬出場	し尿汚泥影響