

高座清掃施設組合

平成26年度 空間放射線量率測定結果 ※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: $\mu\text{Sv/h}$

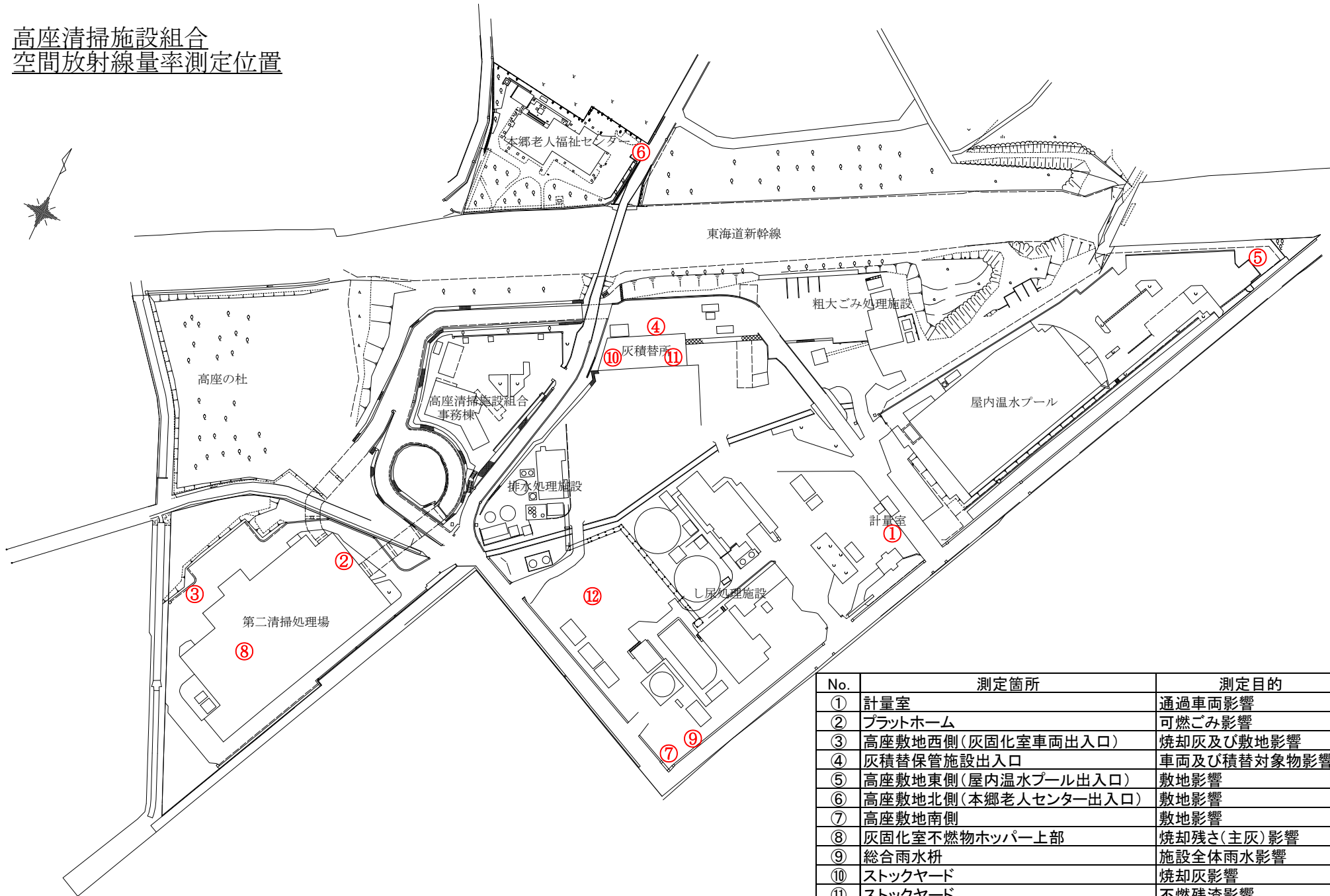
測定箇所等		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
① 計量室 (通過車両影響)	50cm	0.052	0.053	0.061	0.050	0.055	0.051	0.057	0.043	0.059	0.064	0.052	0.054
	100cm	0.048	0.045	0.047	0.047	0.054	0.048	0.053	0.037	0.064	0.058	0.047	0.050
② プラットホーム (可燃ごみ影響)	50cm	0.048	0.040	0.039	0.045	0.040	0.044	0.044	0.040	0.043	0.056	0.040	0.052
	100cm	0.045	0.039	0.040	0.043	0.041	0.039	0.042	0.041	0.048	0.050	0.047	0.050
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	0.058	0.065	0.046	0.048	0.050	0.062	0.053	0.047	0.056	0.060	0.045	0.056
	100cm	0.056	0.055	0.042	0.046	0.057	0.051	0.048	0.050	0.050	0.058	0.044	0.055
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	0.052	0.053	0.051	0.053	0.051	0.051	0.051	0.048	0.061	0.046	0.053
	100cm	0.047	0.048	0.046	0.044	0.046	0.051	0.051	0.048	0.060	0.053	0.042	0.052
⑤ 高座敷地東側 (屋内温水プール出入口) (敷地影響)	50cm	0.034	0.032	0.032	0.030	0.032	0.034	0.032	0.026	0.038	0.031	0.029	0.036
	100cm	0.034	0.030	0.029	0.031	0.031	0.032	0.032	0.029	0.043	0.034	0.028	0.034
⑥ 高座敷地北側 (本郷老人センター出入口) (敷地影響)	50cm	0.035	0.036	0.035	0.031	0.033	0.033	0.031	0.029	0.032	0.040	0.030	0.034
	100cm	0.032	0.037	0.029	0.031	0.034	0.030	0.031	0.027	0.029	0.036	0.029	0.028
⑦ 高座敷地南側 (敷地影響)	50cm	0.056	0.053	0.052	0.047	0.042	0.050	0.043	0.036	0.052	0.052	0.055	0.044
	100cm	0.057	0.043	0.050	0.040	0.038	0.040	0.046	0.039	0.054	0.050	0.040	0.041

平成26年度 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
⑧ 灰固化室不燃物ホッパー上部 (焼却残渣(主灰)影響)	直接	0.016	0.017	0.015	0.014	0.014	0.015	0.017	0.014	0.018	点検中の 為測定 不可	0.012	0.017
⑨ 総合雨水枡 (施設全体雨水影響)	直接	0.091	0.077	0.060	0.075	0.070	0.082	0.069	0.082	0.076	0.076	0.060	0.071
⑩ ストックヤード (焼却灰影響)	直接	0.067	0.085	0.099	0.076	0.074	0.077	0.063	0.065	0.064	0.076	0.061	0.064
⑪ ストックヤード (不燃残渣影響)	直接	0.069	0.072	0.069	0.080	0.074	0.075	0.070	0.074	0.068	0.070	0.071	0.069
⑫ し尿処理施設汚泥脱水機 (し尿汚泥影響)	直接	0.024	0.026	0.018	0.016	0.016	0.017	0.020	0.017	0.013	0.017	0.019	0.019

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	プラットホーム	可燃ゴミ影響
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	し尿処理施設汚泥脱水機	し尿汚泥影響