

承認	審査	作成

承認	審査	作成
2020.1.8	2020.1.8	2020.1.8

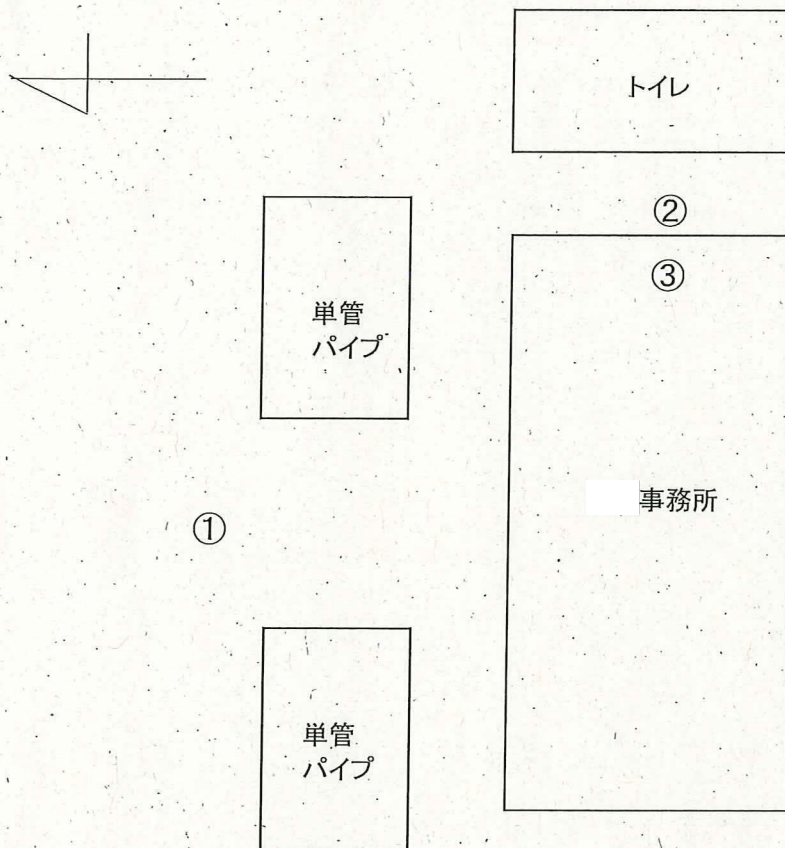
放射線サーベイ記録

測定目的	企業所有建物管理（防火対策含む）を依頼する為の事前測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	構外協力企業施設 事務所	測定者	放射線安全G
測定計画	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器 (検算定数)	F1-SC-043
測定日時	2019/12/24 13:40 ~ 13:44		

●測定箇所・対象物

空間線量当量率 (単位: $\mu\text{Sv/h}$)

- ・ 構外駐車場北側 旧 事務所の測定を実施
- ・ 以下に示す①～③の箇所について空間線量当量率を測定



●測定結果

測定箇所	線量当量率	
	地上1m ($\mu\text{Sv/h}$)	表面 ($\mu\text{Sv/h}$)
①	2.0	2.2
②	1.8	4.3
③	1.5※1	—※1

※1: 事務所外窓より手を入れて測定のため地表面未測定, 地上1.5m地点で測定