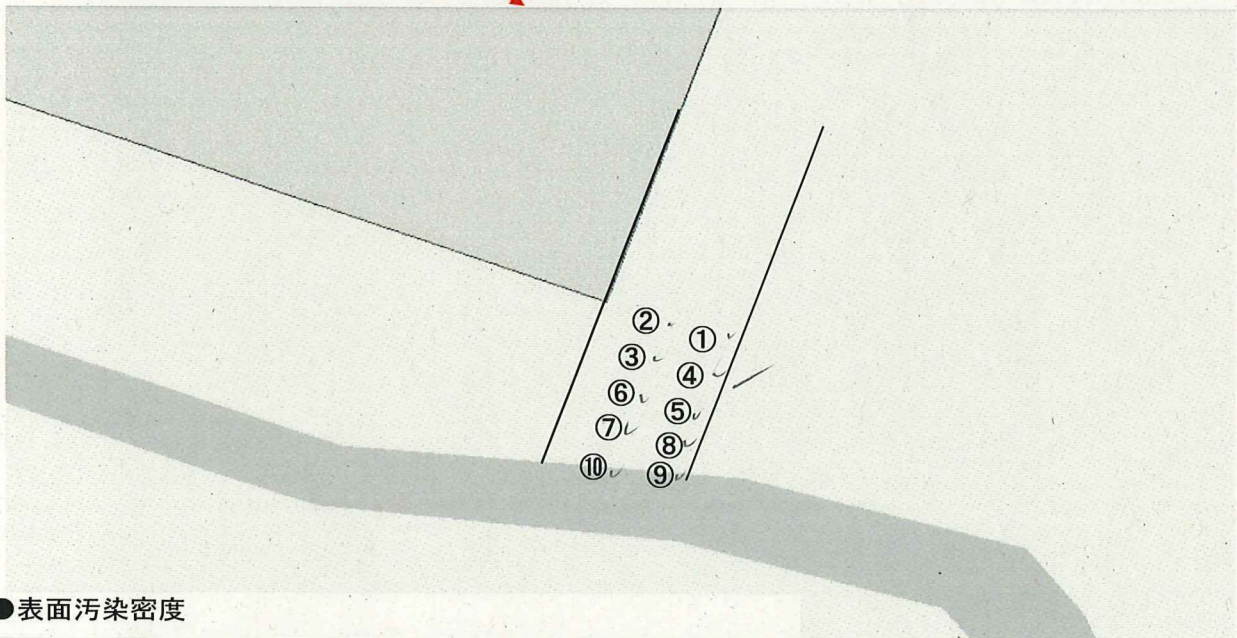
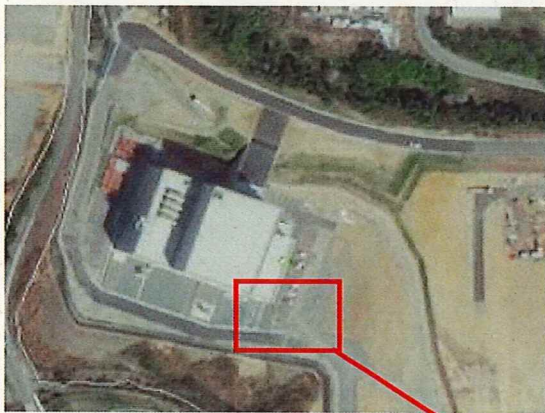


承認	審査	作成
	2021.11.26	

放射線サーベイ記録

作業件名	個人靴移動可能エリア設定に関する放射線測定 ✓	測定項目	□γ ■ろ布 ✓ □ダスト □核種分析
測定場所	増設雑固体廃棄物焼却設備建屋 屋外南東エリア ✓	測定者	
測定目的	構内バスルート変更に伴い、既存の個人靴移動可能エリアを拡張する。 ✓	測定器	F1-GMAD-292 ✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録 ✓		
測定日時	2021/11/25 9:30 ~ 9:40 ✓		

■測定場所（○…表面汚染密度）/✓



●表面汚染密度

採取箇所	測定値（間接法）※1 【cpm】/✓	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】/✓	備考
①	90 ✓ ✓	LTD ✓	アスファルト ✓
②	80 ✓ ✓	LTD ✓	アスファルト ✓
③	90 ✓ ✓	LTD ✓	アスファルト ✓
④	90 ✓ ✓	LTD ✓	アスファルト ✓
⑤	90 ✓ ✓	LTD ✓	アスファルト ✓
⑥	110 ✓ ✓	LTD ✓	アスファルト ✓
⑦	80 ✓ ✓	LTD ✓	アスファルト ✓
⑧	100 ✓ ✓	LTD ✓	アスファルト ✓
⑨	110 ✓ ✓	LTD ✓	コンクリート ✓
⑩	100 ✓ ✓	LTD ✓	コンクリート ✓

F1-GMAD-292 ✓ ✓	
機器効率：	25.1 % ✓
採取効率：	10 % ✓ ✓
BG：	80 cpm ✓ ✓
換算定数：	1.7E-02 Bq/cm ² ・cpm ✓
検出下限値：	1.1E+00 Bq/cm ² ✓

※1 グロス値/✓