

承認	審査	作成
		2022.11.9

放射線サーベイ記録(1/2)

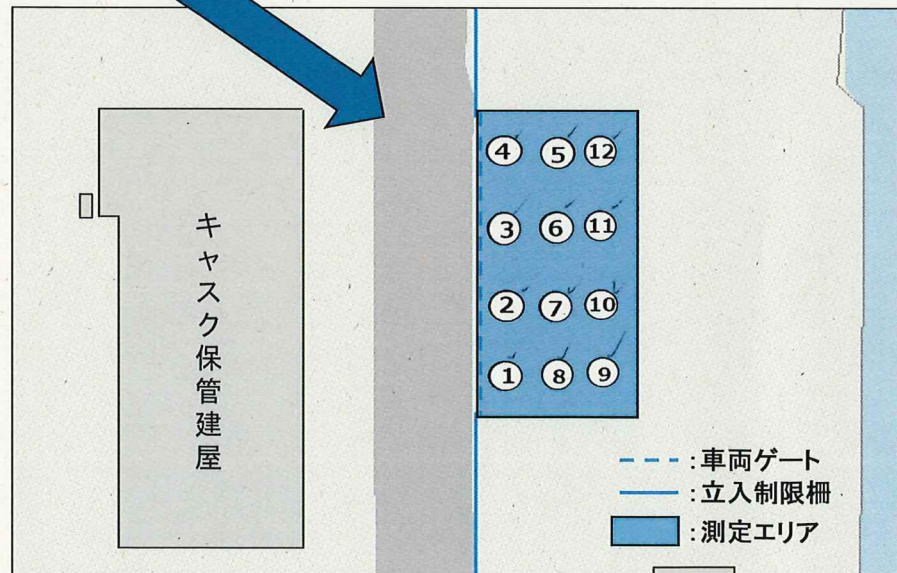
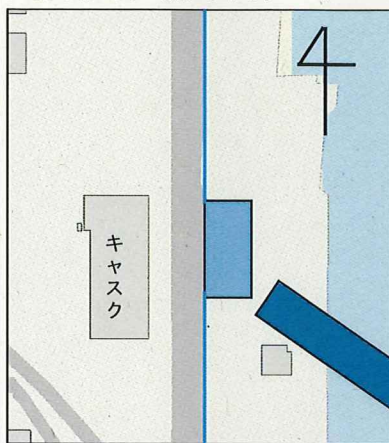
作業件名	個人靴移動可能エリア設定に関する放射線測定 ✓	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布 ✓
測定場所	物揚場南側車両ゲート ✓		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	汚染状況確認 ✓	測定者	✓
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録 ✓	測定器	F1-GMAD-008 ✓
測定日時	2022/11/8 9:45 ~ 10:15 ✓		

○：ろ布採取箇所

物揚場南側車両ゲート

●：最大値関係

測定種別	最大値	単位	測定器
表面汚染密度	4.9E+00 ✓	Bq/cm ² ✓	GMAD



測定結果は放射線サーベイ記録(2/2)参照

放射線サーベイ記録 (2/2)

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	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> ろ布
測定場所	物揚場南側車両ゲート		<input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定目的	汚染状況確認	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	
測定日時	2022/11/8 9:45 ~ 10:15		F1-GMAD-008

○：ろ布採取箇所

●表面汚染密度測定結果

採取地点	測定値 (間接法) ※1 【cpm】	表面汚染密度 ※2 【Bq/cm ² 】	備考
①	70	LTD	砂利
②	70	LTD	砂利
③	70	LTD	砂利
④	90	LTD	砂利
⑤	400	4.9E+00	砂利
⑥	120	LTD	砂利
⑦	70	LTD	砂利
⑧	110	LTD	砂利
⑨	110	LTD	砂利
⑩	70	LTD	砂利
⑪	110	LTD	砂利
⑫	90	LTD	砂利
⑬※3	70	LTD	安全靴底面
⑭※3	70	LTD	スニーカー底面

※1: グロス値 ※2: LTD=検出限界値未満
※3: 当該エリアを歩行後底面をろ布で採取

F1-GMAD-008	
機器効率： 28.0	%
採取効率： 10	%
B G： 70	cpm
スミア換算定数： 1.5E-02	Bq/cm ² ・cpm
検出下限値： 9.7E-01	Bq/cm ²