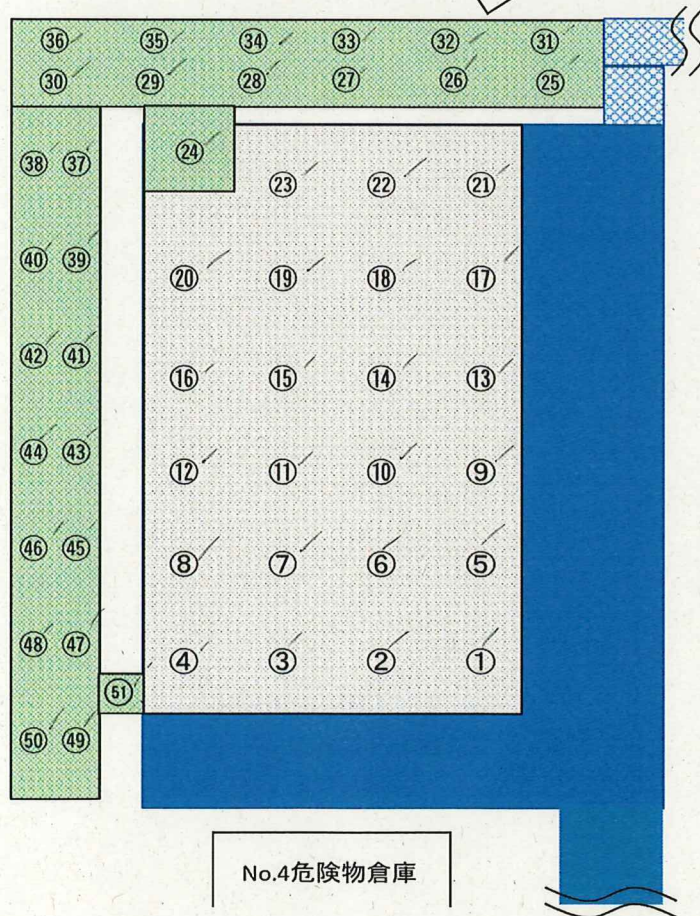
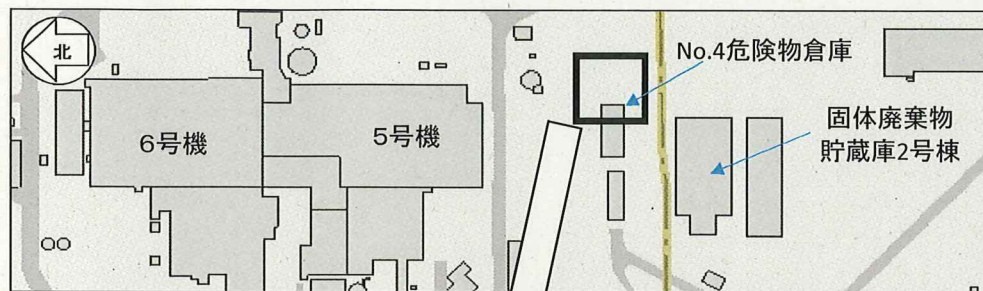


放射線サーベイ記録 (1/2)

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"/> スミア
測定場所	港湾視察台		<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-524
測定日時	2023/4/18 9:50 ~ 11:00		

○：スミア採取箇所



- 視察台グリーンデッキ
(個人靴移動可能エリア設定部分)
- 視察台ロータリー
(個人靴移動可能エリア設定部分)
- 視察台グリーンデッキ(後日設定予定)
- 視察台ロータリー(後日設定予定)

測定結果は放射線サーベイ記録 (2/2) 参照

承認	審査	作成
	2023.4.18	2023.4.19

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"/> スミア
測定場所	港湾視察台		<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-524
測定日時	2023/4/18 9:50 ~ 11:00		

●最大値関係

測定種別	最大値	単位	測定器
表面汚染密度	<9.1E-01	Bq/cm ²	GMAD

●表面汚染密度

採取地点	測定値 (間接法) ※1 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】	備考	採取地点	測定値 (間接法) ※1 【cpm】	表面汚染密度 【Bq/cm ² 】	備考
1	70	<9.1E-01	アスファルト	27	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
2	70	<9.1E-01	アスファルト	28	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
3	70	<9.1E-01	アスファルト	29	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
4	70	<9.1E-01	アスファルト	30	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
5	70	<9.1E-01	アスファルト	31	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
6	70	<9.1E-01	アスファルト	32	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
7	70	<9.1E-01	アスファルト	33	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
8	70	<9.1E-01	アスファルト	34	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
9	70	<9.1E-01	アスファルト	35	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
10	70	<9.1E-01	アスファルト	36	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
11	70	<9.1E-01	アスファルト	37	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
12	70	<9.1E-01	アスファルト	38	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
13	70	<9.1E-01	アスファルト	39	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
14	70	<9.1E-01	アスファルト	40	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
15	70	<9.1E-01	アスファルト	41	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
16	70	<9.1E-01	アスファルト	42	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
17	70	<9.1E-01	アスファルト	43	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
18	70	<9.1E-01	アスファルト	44	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
19	70	<9.1E-01	アスファルト	45	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
20	70	<9.1E-01	アスファルト	46	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
21	70	<9.1E-01	アスファルト	47	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
22	70	<9.1E-01	アスファルト	48	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
23	70	<9.1E-01	アスファルト	49	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
24	70	<9.1E-01	グリーンデッキ	50	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
25	70	<9.1E-01	グリーンデッキ	51	70	<9.1E-01	グリーンデッキ
26	70	<9.1E-01	グリーンデッキ	52	70	<9.1E-01	靴底※2

※1: グロス値 ※2: 当該エリアを歩行後、底面を採取

F1-GMAD-524			
機器効率:	30.0	%	
採取効率:	10	%	
B G:	70	cpm	
スミア換算定数:	1.39E-02	Bq/cm ² · cpm	
検出下限値:	9.1E-01	Bq/cm ²	