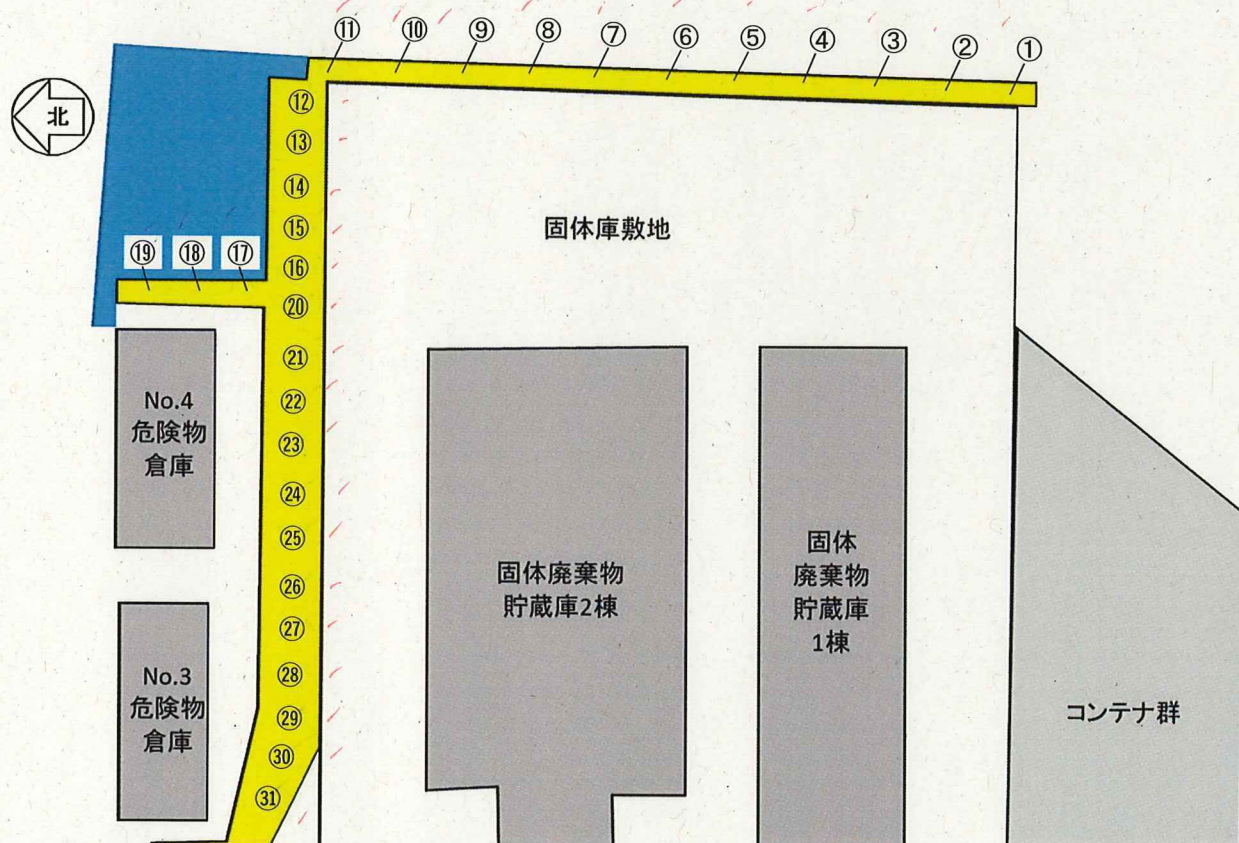
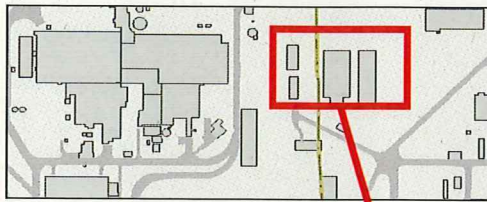


放射線サーベイ記録(1/3)

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、固体庫前道路		<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-420
測定日時	2023/6/7 14:30 ~ 14:50		

(No) : スミア採取ポイント



- : 港湾視察台個人靴移動可能エリア(既設分)
- : 港湾視察台(経路含む)個人靴移動可能エリア(新設分)

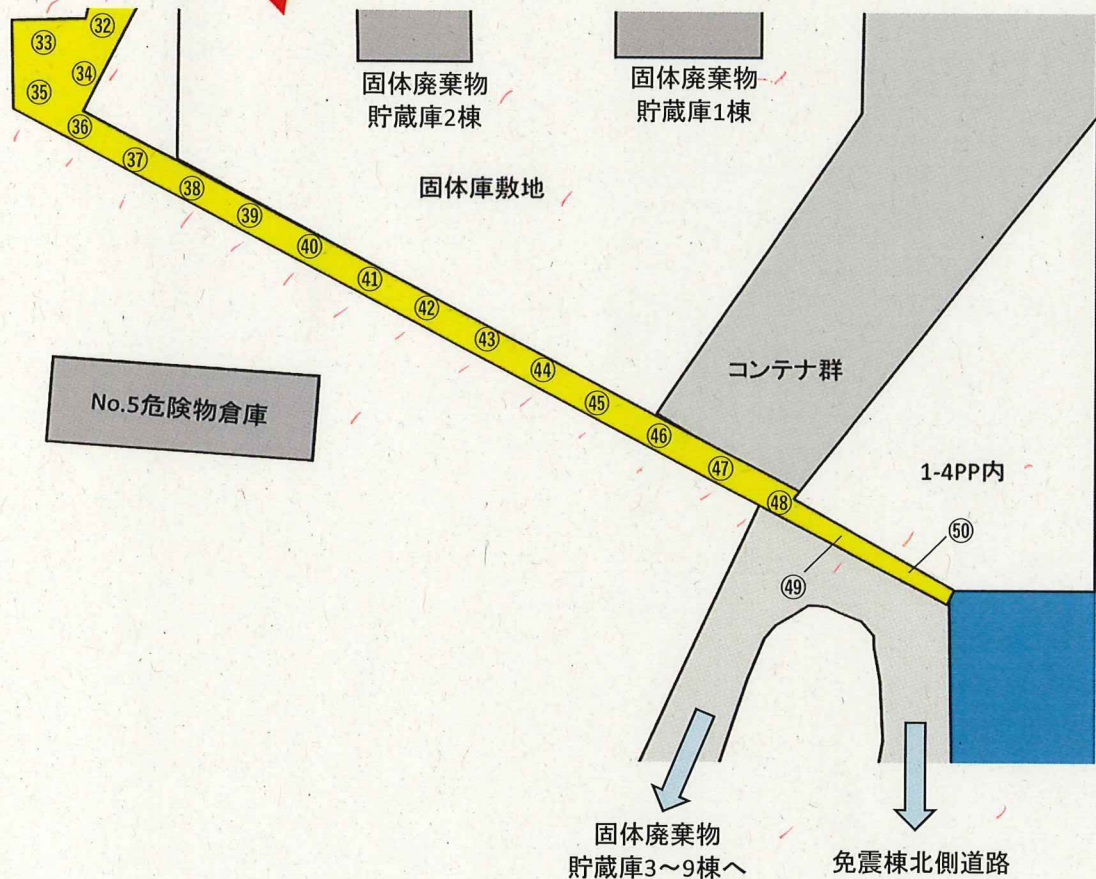
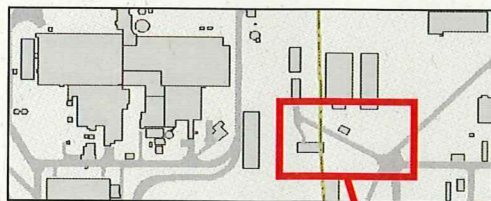
測定結果は放射線サーベイ記録(3/3)参照

承認	審査	作成
	2023.6.7	2023.6.7

放射線サーベイ記録(2/3)

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、固体庫前道路		<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-420
測定日時	2023/6/7 14:30 ~ 14:50		

(No) : スミア採取ポイント



■ : 免震重要棟周辺個人靴移動可能エリア(既設分)

■ : 港湾視察台経路個人靴移動可能エリア(新設分)

測定結果は放射線サーベイ記録(3/3)参照

放射線サーベイ記録(3/3)

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、固体庫前道路		<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-420
測定日時	2023/6/7 14:30 ~ 14:50		

●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	90	<9.8E-01	グリーンデッキ	27	90	<9.8E-01	路面
2	90	<9.8E-01	グリーンデッキ	28	90	<9.8E-01	路面
3	90	<9.8E-01	グリーンデッキ	29	90	<9.8E-01	路面
4	90	<9.8E-01	グリーンデッキ	30	90	<9.8E-01	路面
5	90	<9.8E-01	グリーンデッキ	31	90	<9.8E-01	路面
6	90	<9.8E-01	グリーンデッキ	32	90	<9.8E-01	路面
7	90	<9.8E-01	グリーンデッキ	33	90	<9.8E-01	路面
8	90	<9.8E-01	グリーンデッキ	34	90	<9.8E-01	路面
9	90	<9.8E-01	グリーンデッキ	35	90	<9.8E-01	路面
10	90	<9.8E-01	グリーンデッキ	36	90	<9.8E-01	路面
11	90	<9.8E-01	グリーンデッキ	37	90	<9.8E-01	路面
12	90	<9.8E-01	路面	38	90	<9.8E-01	路面
13	90	<9.8E-01	路面	39	90	<9.8E-01	路面
14	90	<9.8E-01	路面	40	90	<9.8E-01	路面
15	90	<9.8E-01	路面	41	90	<9.8E-01	路面
16	90	<9.8E-01	路面	42	90	<9.8E-01	路面
17	90	<9.8E-01	路面	43	90	<9.8E-01	路面
18	90	<9.8E-01	路面	44	90	<9.8E-01	路面
19	90	<9.8E-01	路面	45	90	<9.8E-01	路面
20	90	<9.8E-01	路面	46	90	<9.8E-01	路面
21	90	<9.8E-01	路面	47	90	<9.8E-01	路面
22	90	<9.8E-01	路面	48	90	<9.8E-01	路面
23	90	<9.8E-01	路面	49	90	<9.8E-01	路面
24	90	<9.8E-01	路面	50	90	<9.8E-01	路面
25	90	<9.8E-01	路面	51	90	<9.8E-01	靴底 ※2
26	90	<9.8E-01	路面				

※1 グロス値 ※2 当該エリア歩行後の靴裏を採取

F1-GMAD-420			
機器効率:	30.7	%	
採取効率:	10	%	
B G:	90	cpm	
スミア換算定数:	1.36E-02	Bq/cm ² ・cpm	
検出下限値:	9.8E-01	Bq/cm ²	