

G M	メンバー	
H28.2.5	H28.2.5	H28.2.5

平成 28 年 2 月 5 日

東京電力株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー  
福島第一原子力発電所  
放射線防護部 放射線管理グループ御中



## 放射線管理記録提出について

作業件名【1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務】について、管理区域設定時確認サーベイの放射線管理記録を提出いたします。

記

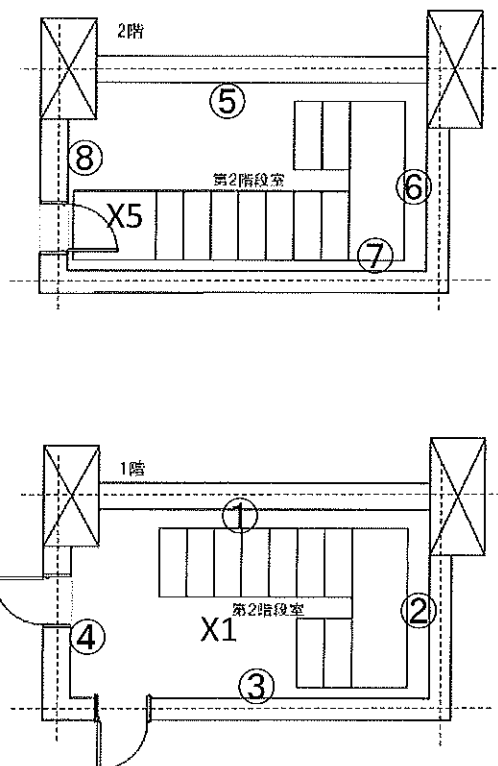
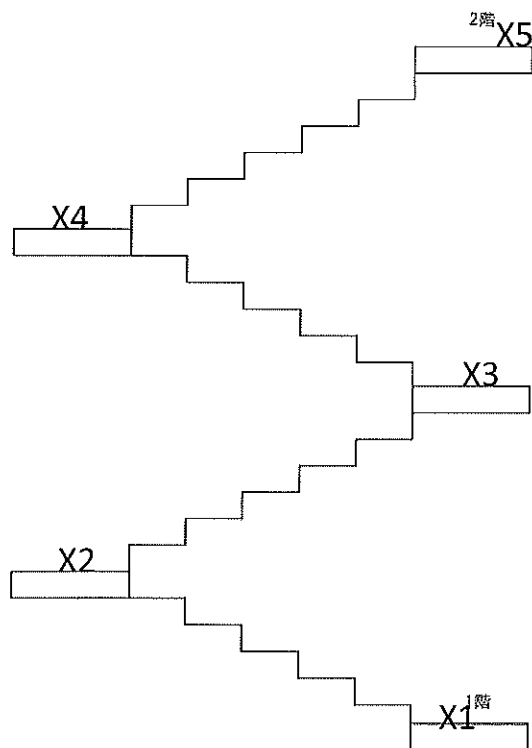
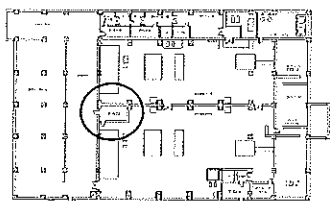
1. 作業件名  
1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務
2. 提出記録  
管理区域設定時確認サーベイ記録：一式

以上

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (第2階段室) 1～2FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 12時 54分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



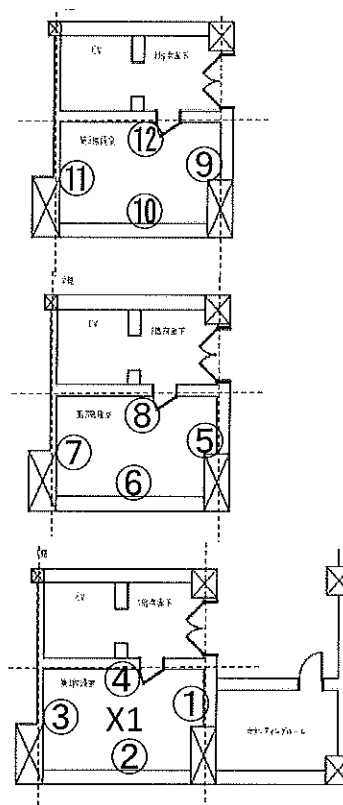
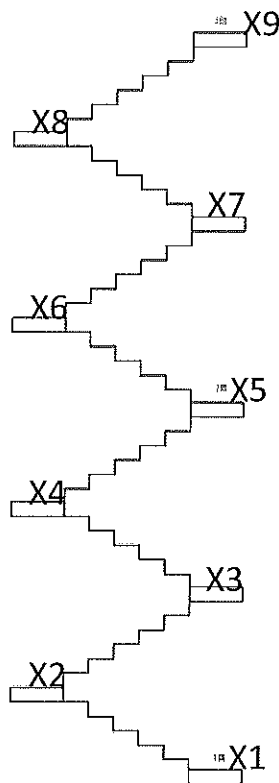
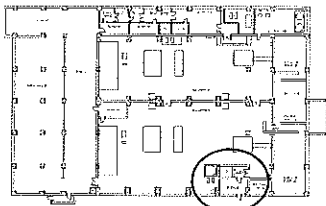
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	35	<7.50E-01
床	X2	1	40	<7.50E-01
床	X3	1	40	<7.50E-01
床	X4	1	40	<7.50E-01
床	X5	1	30	<7.50E-01
天井	X5	1	20	<7.50E-01

	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	2	35	<7.00E-01
壁	②	2	30	<7.00E-01
壁	③	2	30	<7.00E-01
壁	④	2	30	<7.00E-01
壁	⑤	2	25	<7.00E-01
壁	⑥	2	30	<7.00E-01
壁	⑦	2	35	<7.00E-01
壁	⑧	2	35	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (第3階段室) 1～3FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 9時 00分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



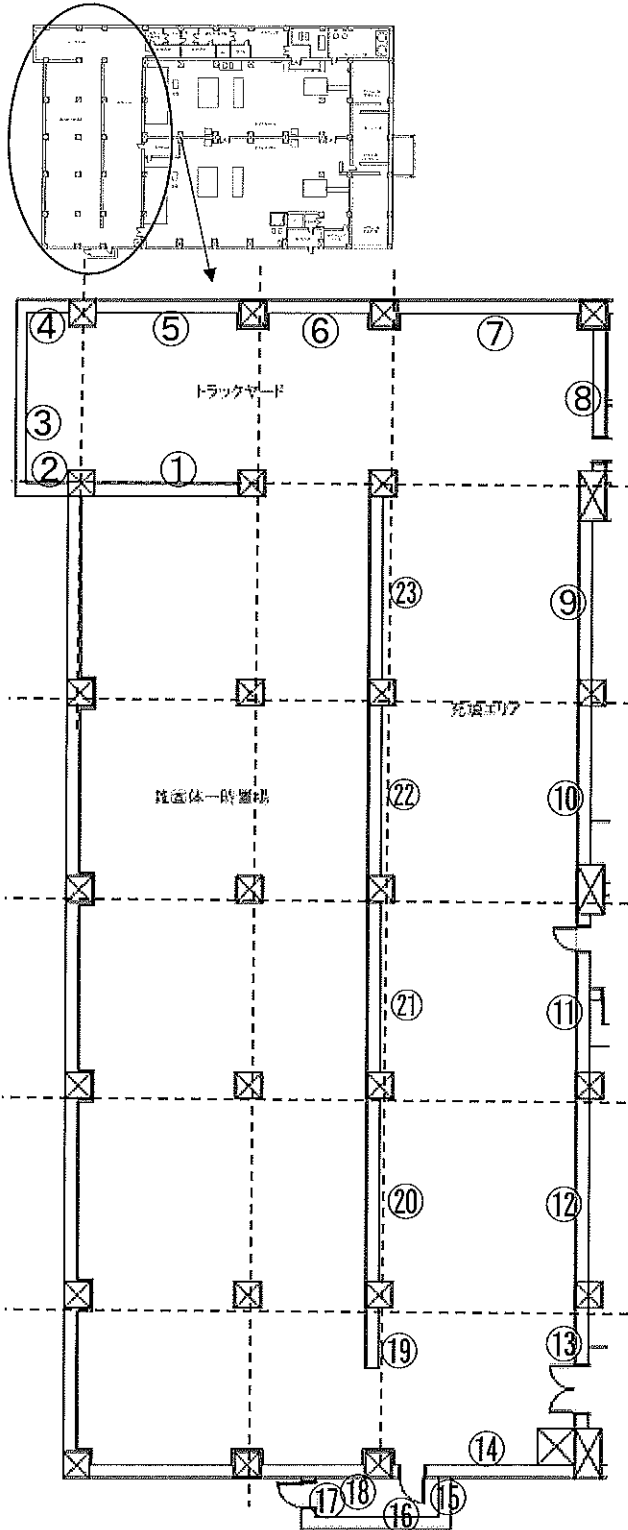
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	40	<7.50E-01
床	X2	1	35	<7.50E-01
床	X3	1	25	<7.50E-01
床	X4	1	30	<7.50E-01
床	X5	1	55	<7.50E-01
床	X6	1	45	<7.50E-01
床	X7	1	50	<7.50E-01
床	X8	1	35	<7.50E-01
床	X9	1	30	<7.50E-01
天井	X9	1	40	<7.50E-01

	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	2	30	<7.00E-01
壁	②	2	25	<7.00E-01
壁	③	2	35	<7.00E-01
壁	④	2	55	<7.00E-01
壁	⑤	2	45	<7.00E-01
壁	⑥	2	20	<7.00E-01
壁	⑦	2	40	<7.00E-01
壁	⑧	2	35	<7.00E-01
壁	⑨	2	40	<7.00E-01
壁	⑩	2	55	<7.00E-01
壁	⑪	2	30	<7.00E-01
壁	⑫	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 3 )

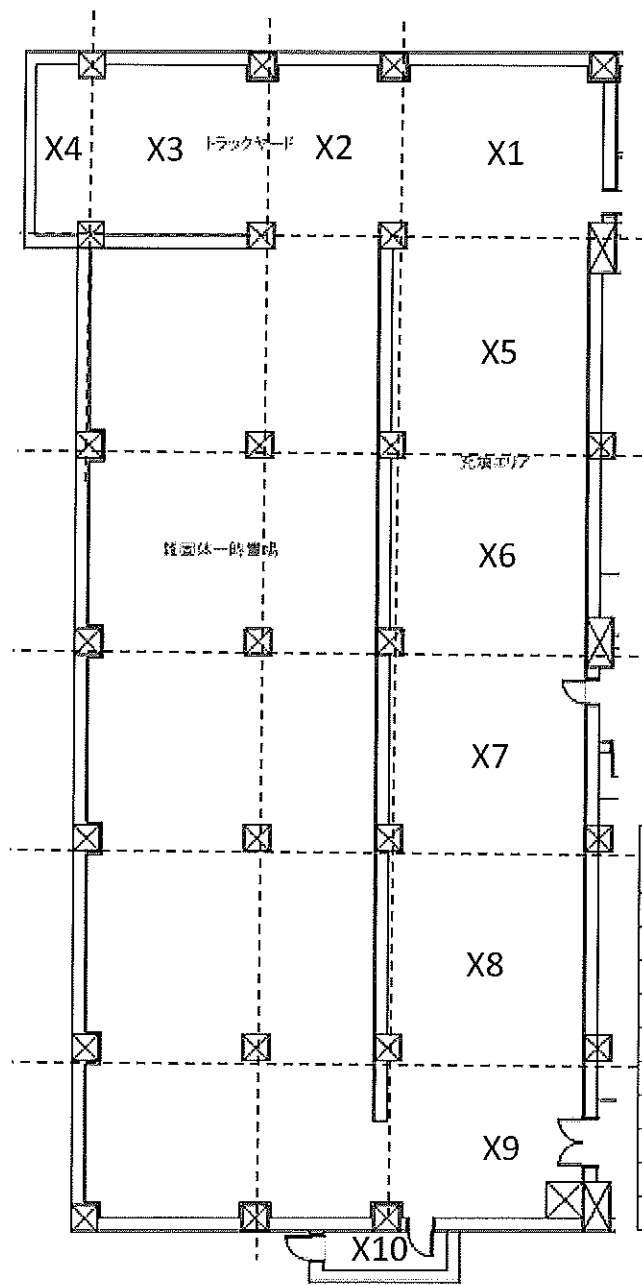
作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (トラックヤード・充填エリア) 1FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 13時 05分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	1	30	<7.50E-01
壁	②	1	40	<7.50E-01
壁	③	1	35	<7.50E-01
壁	④	1	30	<7.50E-01
壁	⑤	1	50	<7.50E-01
壁	⑥	1	45	<7.50E-01
壁	⑦	1	30	<7.50E-01
壁	⑧	1	30	<7.50E-01
壁	⑨	1	20	<7.50E-01
壁	⑩	1	35	<7.50E-01
壁	⑪	1	30	<7.50E-01
壁	⑫	1	30	<7.50E-01
壁	⑬	2	25	<7.00E-01
壁	⑭	2	30	<7.00E-01
壁	⑮	2	30	<7.00E-01
壁	⑯	2	20	<7.00E-01
壁	⑰	2	25	<7.00E-01
壁	⑱	2	25	<7.00E-01
壁	⑲	2	30	<7.00E-01
壁	⑳	2	30	<7.00E-01
壁	㉑	2	25	<7.00E-01
壁	㉒	2	35	<7.00E-01
壁	㉓	2	25	<7.00E-01

# 放射線管理記録

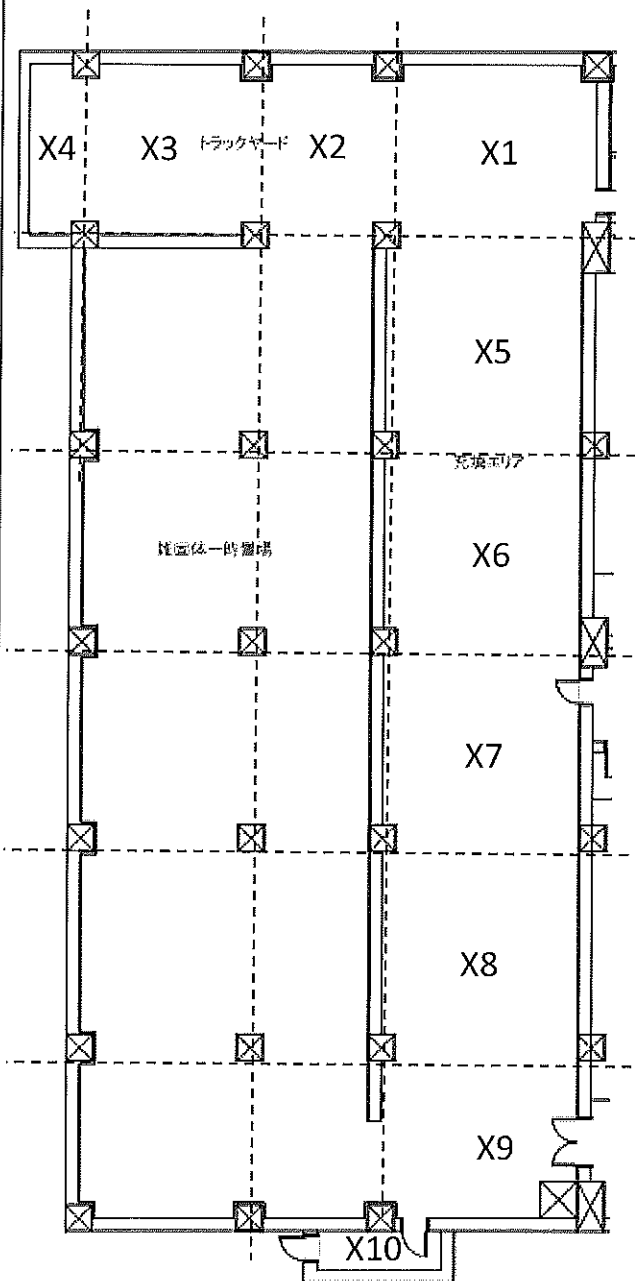
( 2 / 3 )



	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	55	<7.50E-01
床	X2	1	50	<7.50E-01
床	X3	1	50	<7.50E-01
床	X4	1	45	<7.50E-01
床	X5	1	50	<7.50E-01
床	X6	2	45	<7.00E-01
床	X7	2	40	<7.00E-01
床	X8	2	35	<7.00E-01
床	X9	2	35	<7.00E-01
床	X10	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 3 / 3 )

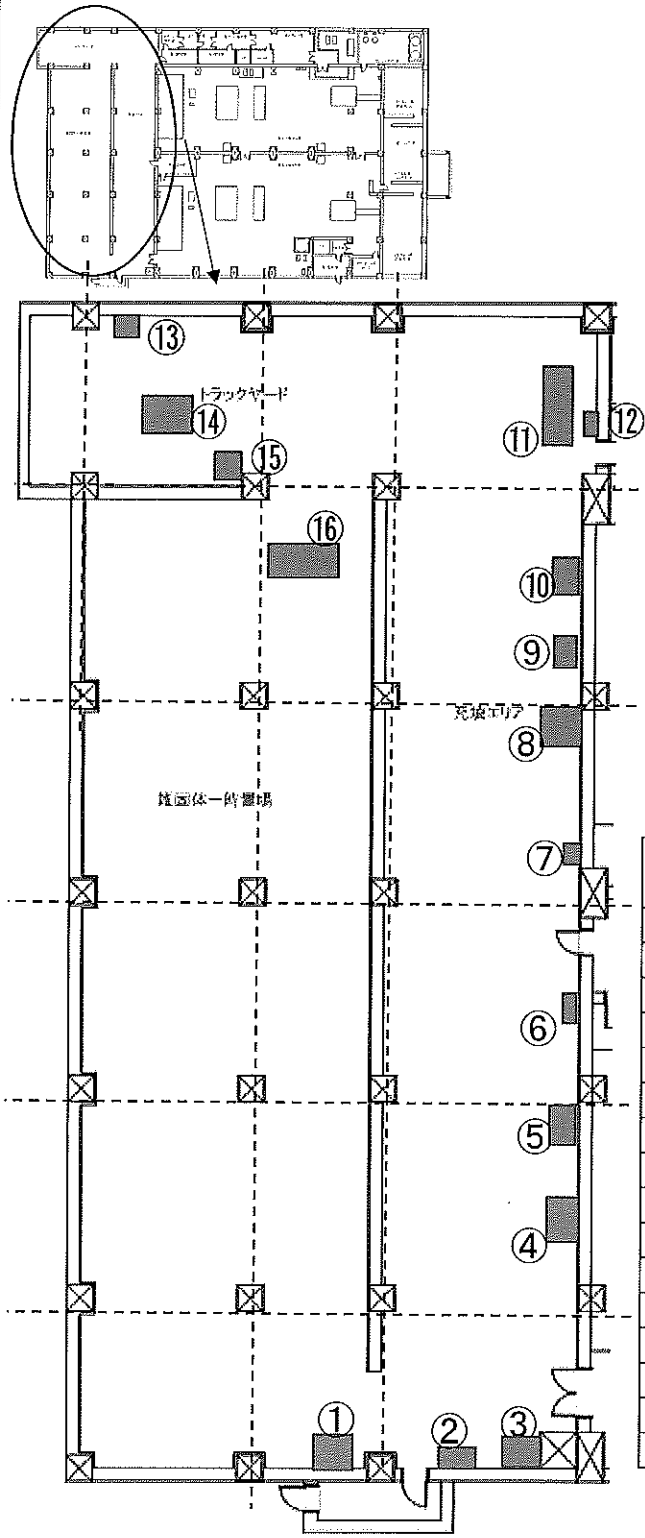


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
天井	X1	1	45	<7.50E-01
天井	X2	1	40	<7.50E-01
天井	X3	1	45	<7.50E-01
天井	X4	1	40	<7.50E-01
天井	X5	1	35	<7.50E-01
天井	X6	2	30	<7.00E-01
天井	X7	2	35	<7.00E-01
天井	X8	2	40	<7.00E-01
天井	X9	2	35	<7.00E-01
天井	X10	2	40	<7.00E-01

放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (トラックヤード・充填エリア) 1FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 12時 18分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

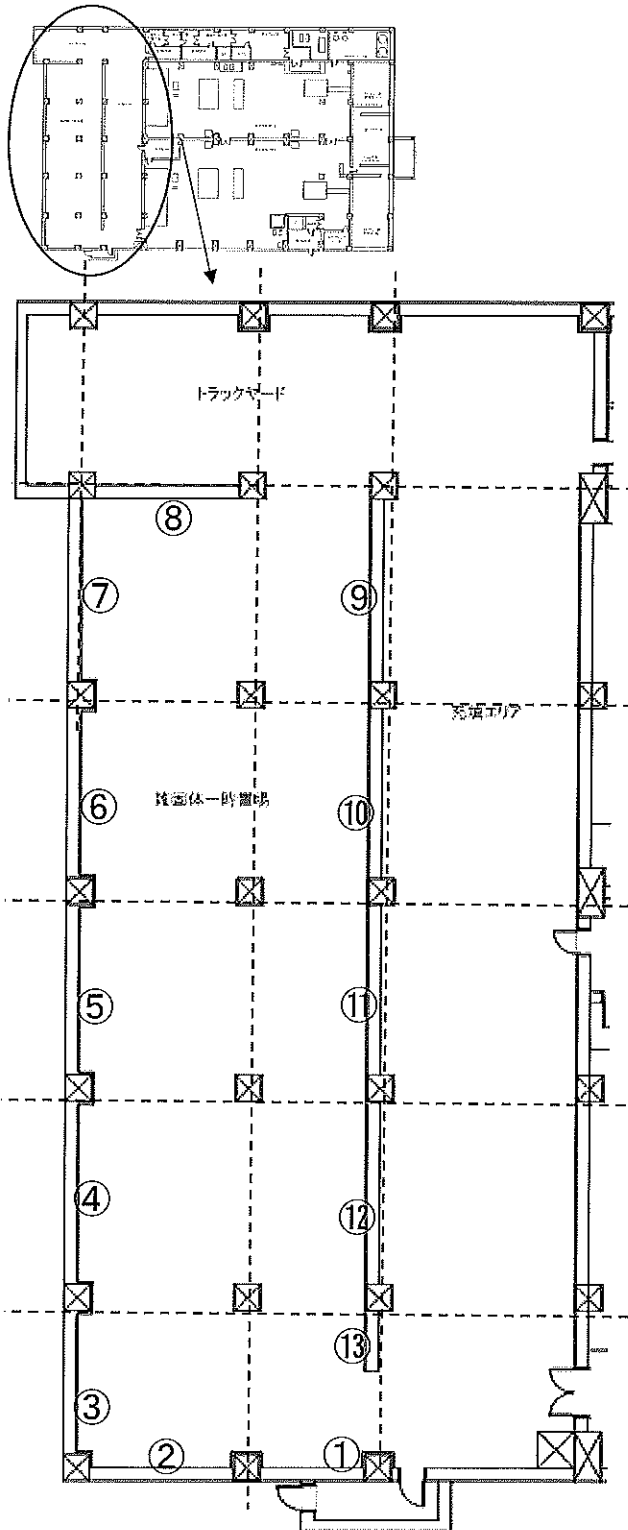


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
機器	①	1	35	<7.50E-01
機器	②	1	25	<7.50E-01
機器	③	1	35	<7.50E-01
機器	④	1	50	<7.50E-01
機器	⑤	1	55	<7.50E-01
機器	⑥	1	30	<7.50E-01
機器	⑦	1	50	<7.50E-01
機器	⑧	1	45	<7.50E-01
機器	⑨	2	40	<7.00E-01
機器	⑩	2	25	<7.00E-01
機器	⑪	2	50	<7.00E-01
機器	⑫	2	40	<7.00E-01
機器	⑬	2	55	<7.00E-01
機器	⑭	2	50	<7.00E-01
機器	⑮	2	30	<7.00E-01
機器	⑯	2	30	<7.00E-01

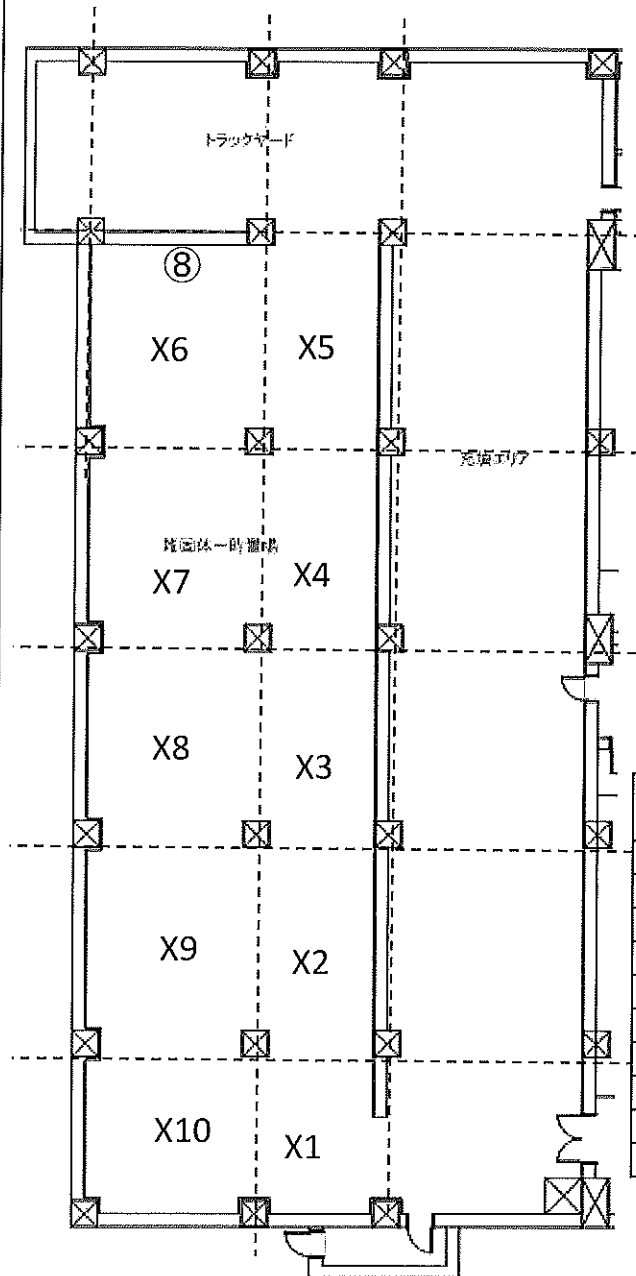
# 放射線管理記録

( 1 / 3 )

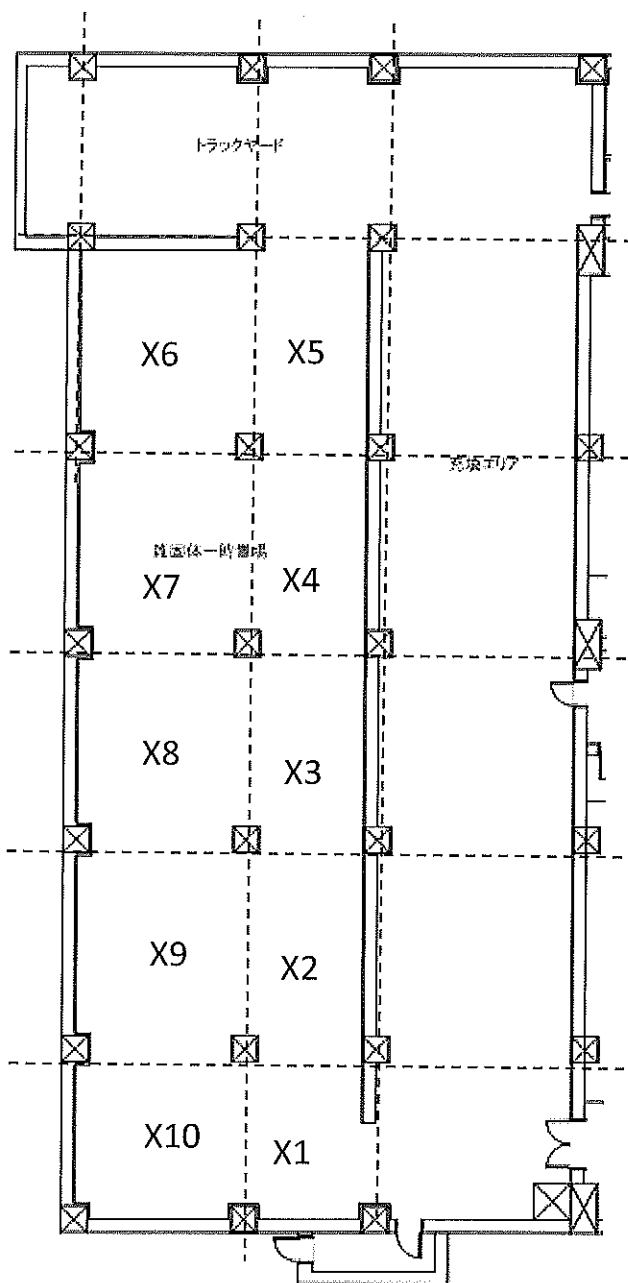
作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (雑固体一時置場) 1FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 9時11分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁面	①	1	30	<7.50E-01
壁面	②	1	55	<7.50E-01
壁面	③	1	35	<7.50E-01
壁面	④	1	55	<7.50E-01
壁面	⑤	1	40	<7.50E-01
壁面	⑥	1	30	<7.50E-01
壁面	⑦	2	25	<7.00E-01
壁面	⑧	2	35	<7.00E-01
壁面	⑨	2	25	<7.00E-01
壁面	⑩	2	45	<7.00E-01
壁面	⑪	2	45	<7.00E-01
壁面	⑫	2	45	<7.00E-01
壁面	⑬	2	45	<7.00E-01



	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	40	<7.50E-01
床	X2	1	40	<7.50E-01
床	X3	1	55	<7.50E-01
床	X4	1	45	<7.50E-01
床	X5	1	45	<7.50E-01
床	X6	2	40	<7.00E-01
床	X7	2	45	<7.00E-01
床	X8	2	65	<7.00E-01
床	X9	2	70	<7.00E-01
床	X10	2	45	<7.00E-01

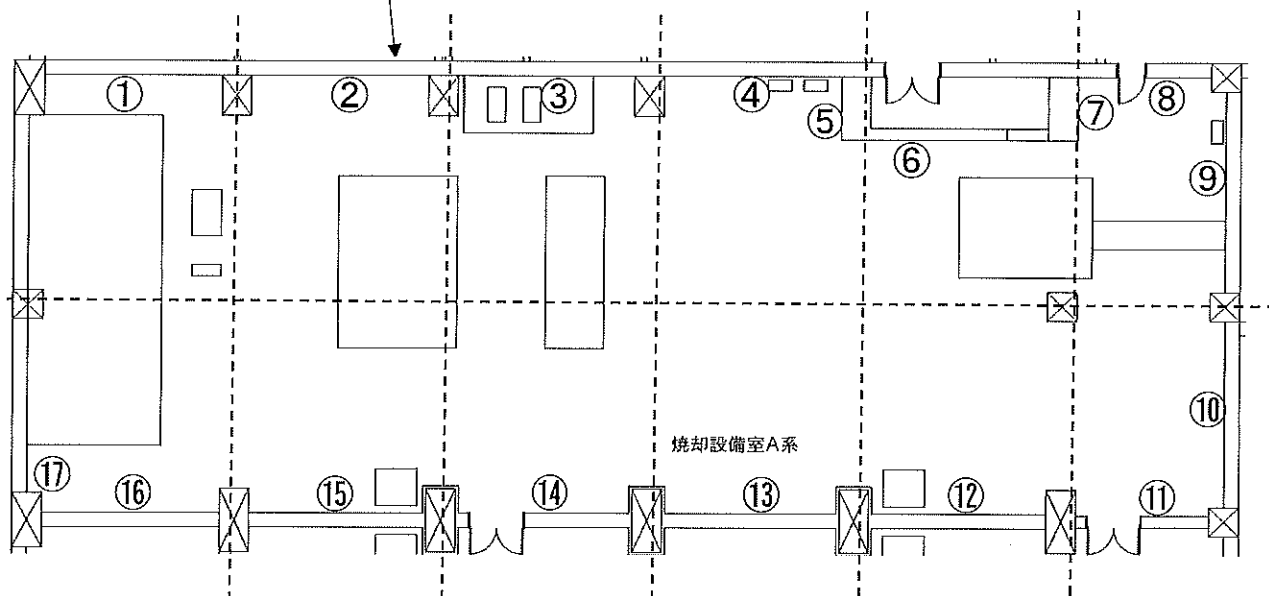
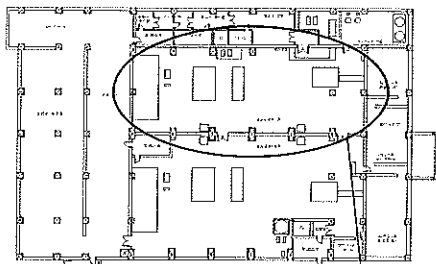


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
天井	X1	1	40	<7.50E-01
天井	X2	1	40	<7.50E-01
天井	X3	1	40	<7.50E-01
天井	X4	1	35	<7.50E-01
天井	X5	1	35	<7.50E-01
天井	X6	2	30	<7.00E-01
天井	X7	2	25	<7.00E-01
天井	X8	2	35	<7.00E-01
天井	X9	2	30	<7.00E-01
天井	X10	2	25	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 3 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (焼却設備室A系) 1FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 11時 48分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

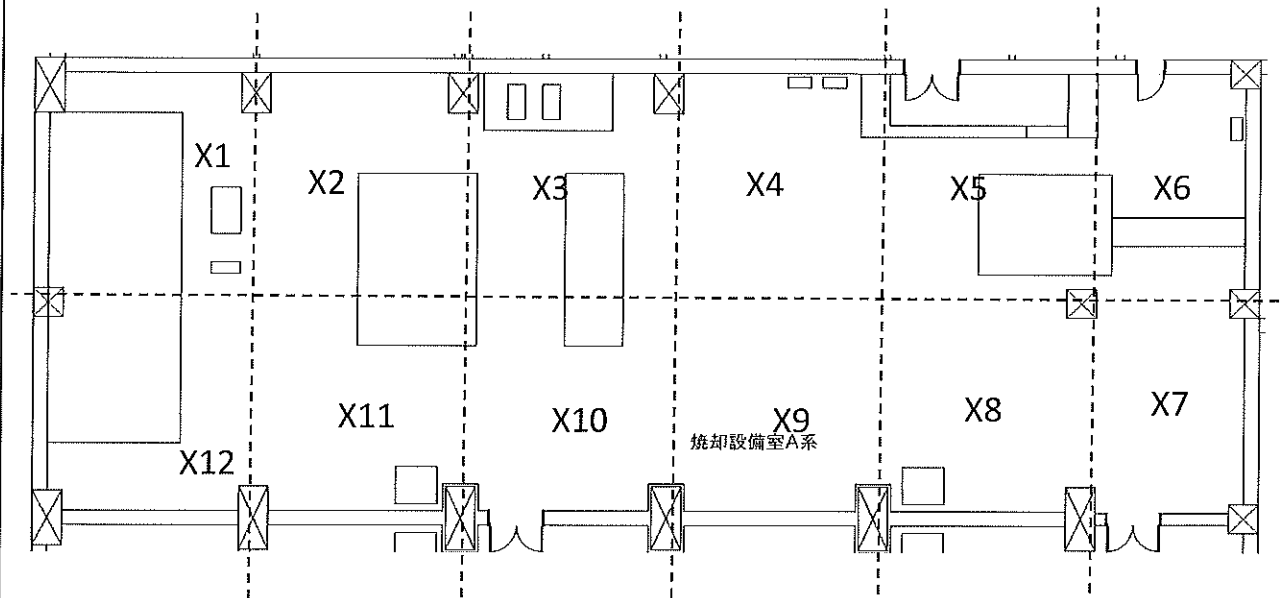


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	1	35	<7.50E-01
壁	②	1	30	<7.50E-01
壁	③	1	30	<7.50E-01
壁	④	1	35	<7.50E-01
壁	⑤	1	30	<7.50E-01
壁	⑥	1	35	<7.50E-01
壁	⑦	1	25	<7.50E-01
壁	⑧	1	40	<7.50E-01
壁	⑨	2	20	<7.00E-01
壁	⑩	2	25	<7.00E-01

	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	⑪	2	30	<7.00E-01
壁	⑫	2	50	<7.00E-01
壁	⑬	2	30	<7.00E-01
壁	⑭	2	40	<7.00E-01
壁	⑮	2	45	<7.00E-01
壁	⑯	2	40	<7.00E-01
壁	⑰	2	40	<7.00E-01

# 放射線管理記録

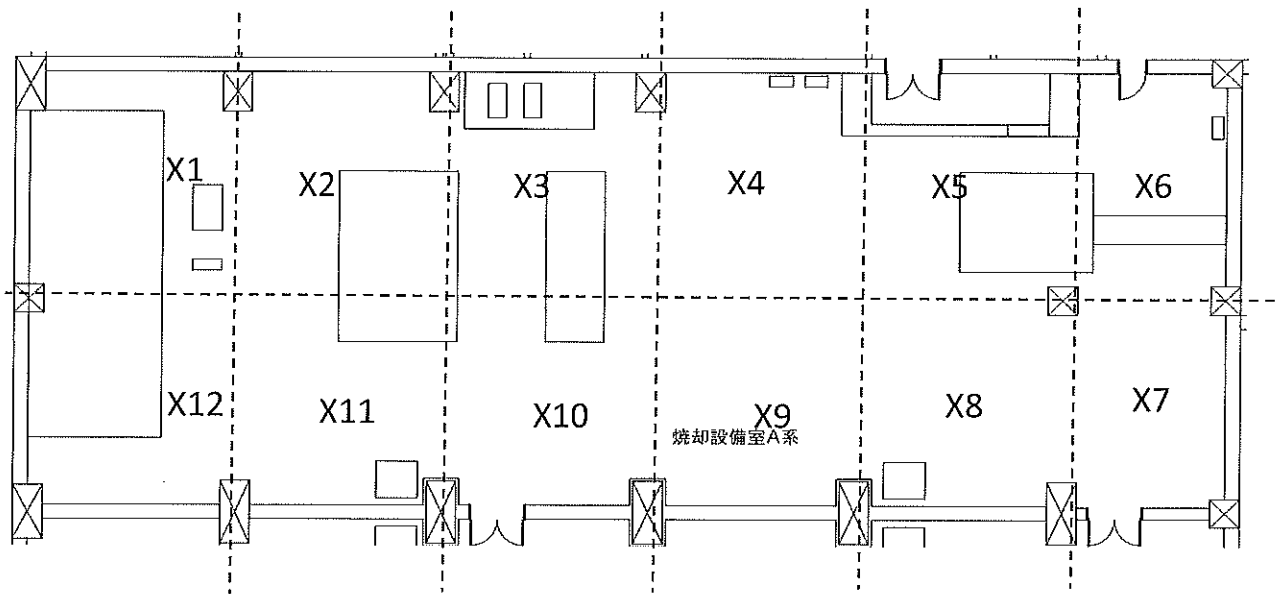
( 2 / 3 )



	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	45	<7.50E-01
床	X2	1	35	<7.50E-01
床	X3	1	30	<7.50E-01
床	X4	1	35	<7.50E-01
床	X5	1	35	<7.50E-01
床	X6	1	40	<7.50E-01
床	X7	2	30	<7.00E-01
床	X8	2	40	<7.00E-01
床	X9	2	35	<7.00E-01
床	X10	2	30	<7.00E-01
床	X11	2	40	<7.00E-01
床	X12	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 3 / 3 )

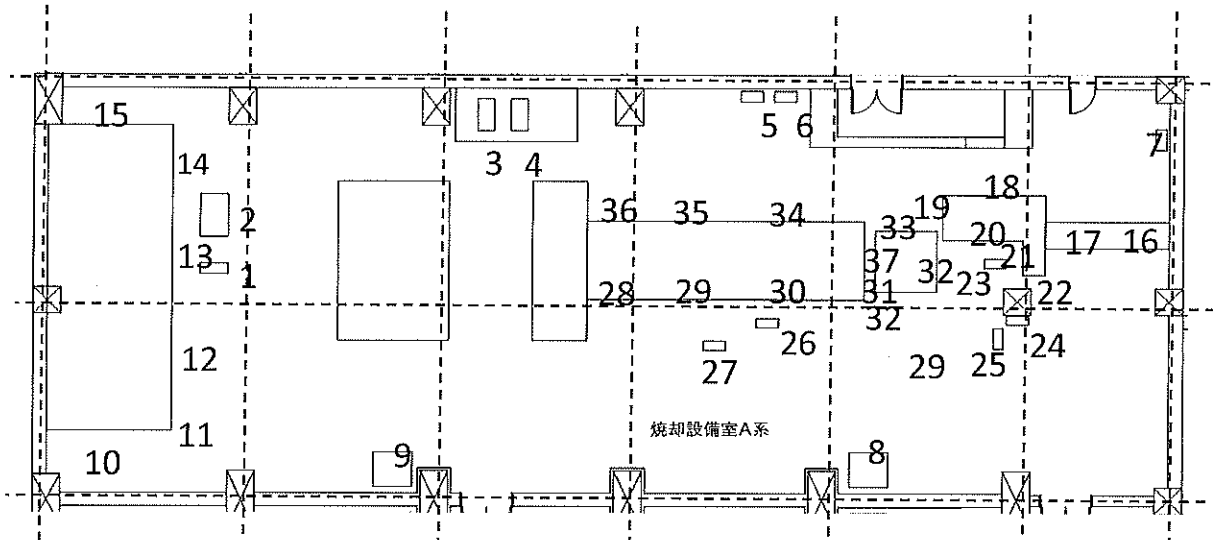
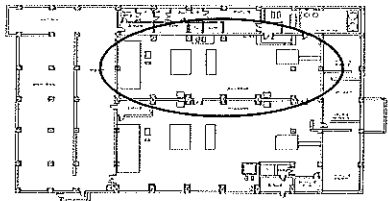


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
天井	X1	1	35	<7.50E-01
天井	X2	1	40	<7.50E-01
天井	X3	1	35	<7.50E-01
天井	X4	1	35	<7.50E-01
天井	X5	1	35	<7.50E-01
天井	X6	1	45	<7.50E-01
天井	X7	2	35	<7.00E-01
天井	X8	2	30	<7.00E-01
天井	X9	2	30	<7.00E-01
天井	X10	2	25	<7.00E-01
天井	X11	2	25	<7.00E-01
天井	X12	2	20	<7.00E-01

放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)				RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 (焼却設備室A系) 機器 1FL				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト	
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ				測定器	※別紙参照	
測定日時	平成28年 2月 5日 11時 19分～				区域区分	管理対象区域	
測定者					防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重	



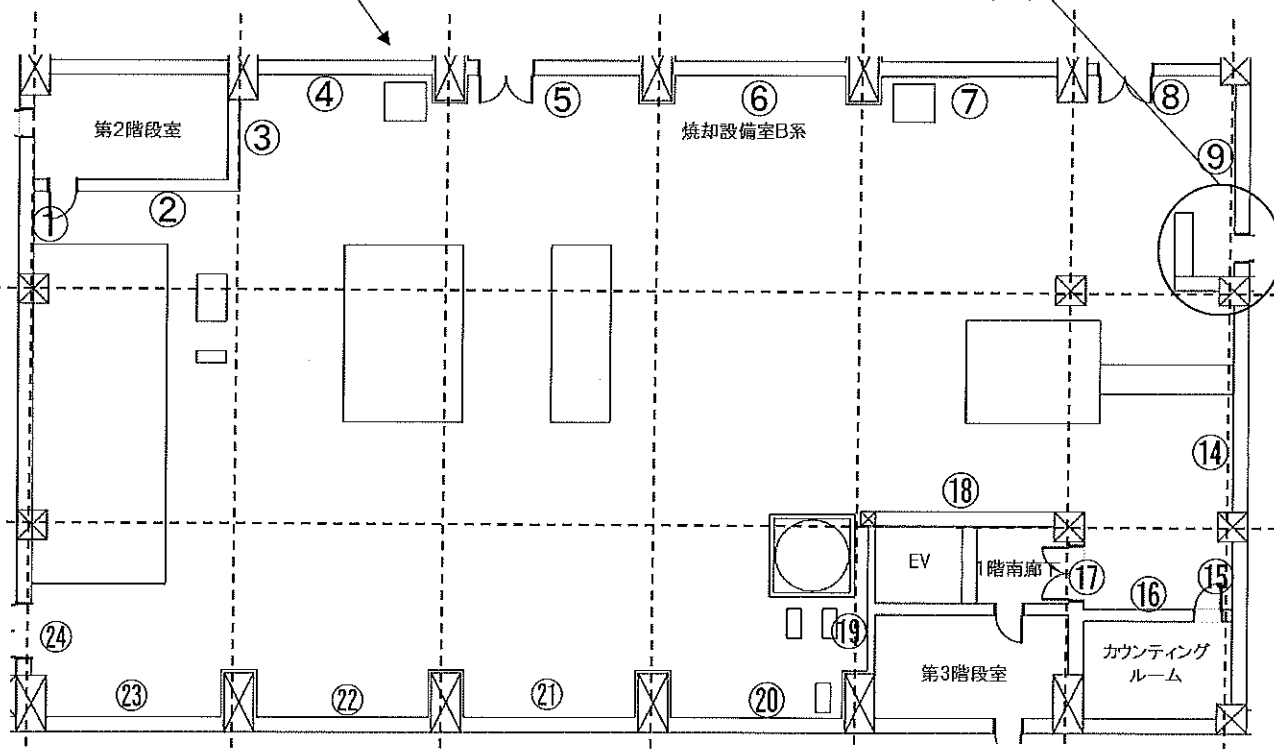
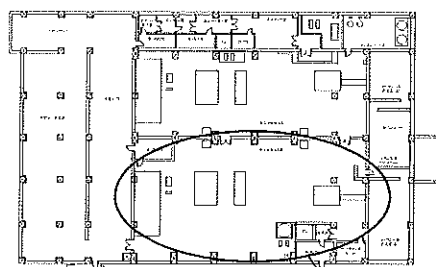
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
機器	1	1	40	<7.50E-01
機器	2	1	45	<7.50E-01
機器	3	1	30	<7.50E-01
機器	4	1	55	<7.50E-01
機器	5	1	45	<7.50E-01
機器	6	1	30	<7.50E-01
機器	7	1	30	<7.50E-01
機器	8	1	40	<7.50E-01
機器	9	1	30	<7.50E-01
機器	10	1	35	<7.50E-01
機器	11	1	25	<7.50E-01
機器	12	1	40	<7.50E-01
機器	13	1	35	<7.50E-01
機器	14	1	20	<7.50E-01
機器	15	1	45	<7.50E-01
機器	16	1	40	<7.50E-01
機器	17	1	50	<7.50E-01
機器	18	1	50	<7.50E-01
機器	19	1	45	<7.50E-01
機器	20	1	30	<7.50E-01

	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
機器	21	2	60	<7.00E-01
機器	22	2	30	<7.00E-01
機器	23	2	45	<7.00E-01
機器	24	2	45	<7.00E-01
機器	25	2	35	<7.00E-01
機器	26	2	50	<7.00E-01
機器	27	2	35	<7.00E-01
機器	28	2	40	<7.00E-01
機器	29	2	30	<7.00E-01
機器	30	2	35	<7.00E-01
機器	31	2	25	<7.00E-01
機器	32	2	40	<7.00E-01
機器	33	2	25	<7.00E-01
機器	34	2	55	<7.00E-01
機器	35	2	40	<7.00E-01
機器	36	2	45	<7.00E-01
機器	37	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

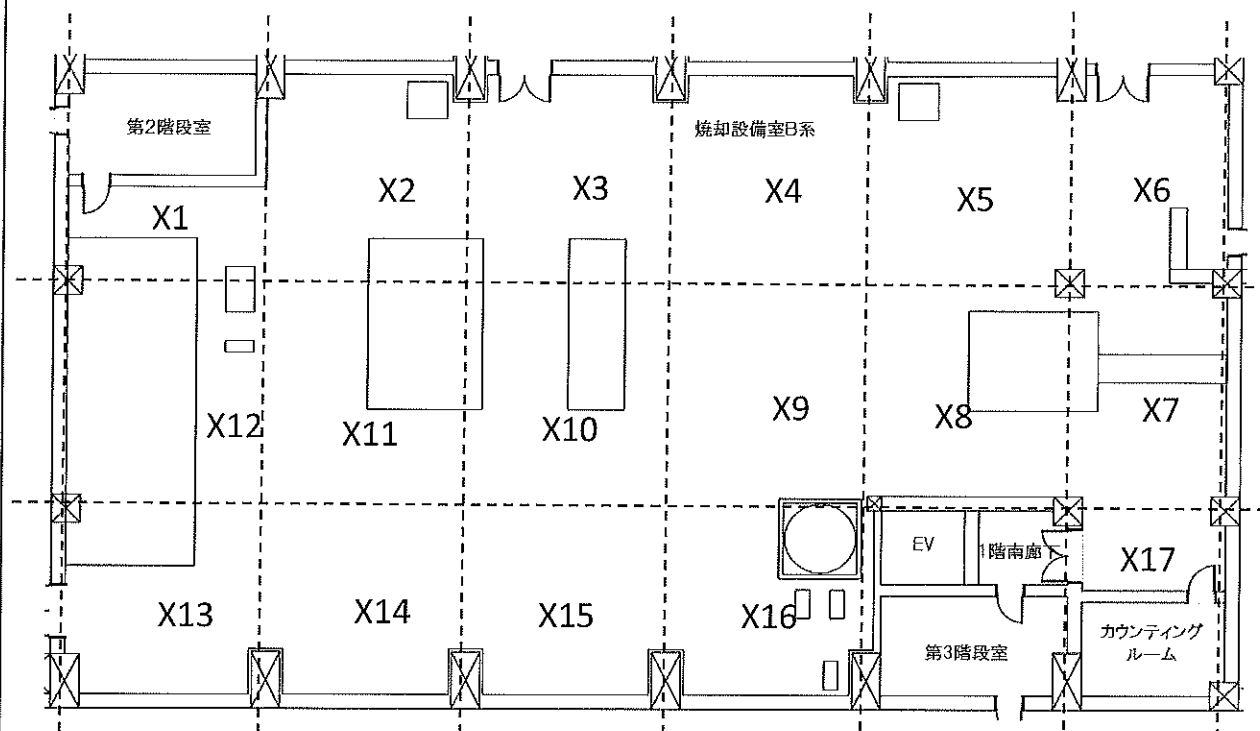
( 1 / 3 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (焼却設備室B系) 床壁 1FL	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 11時 57分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

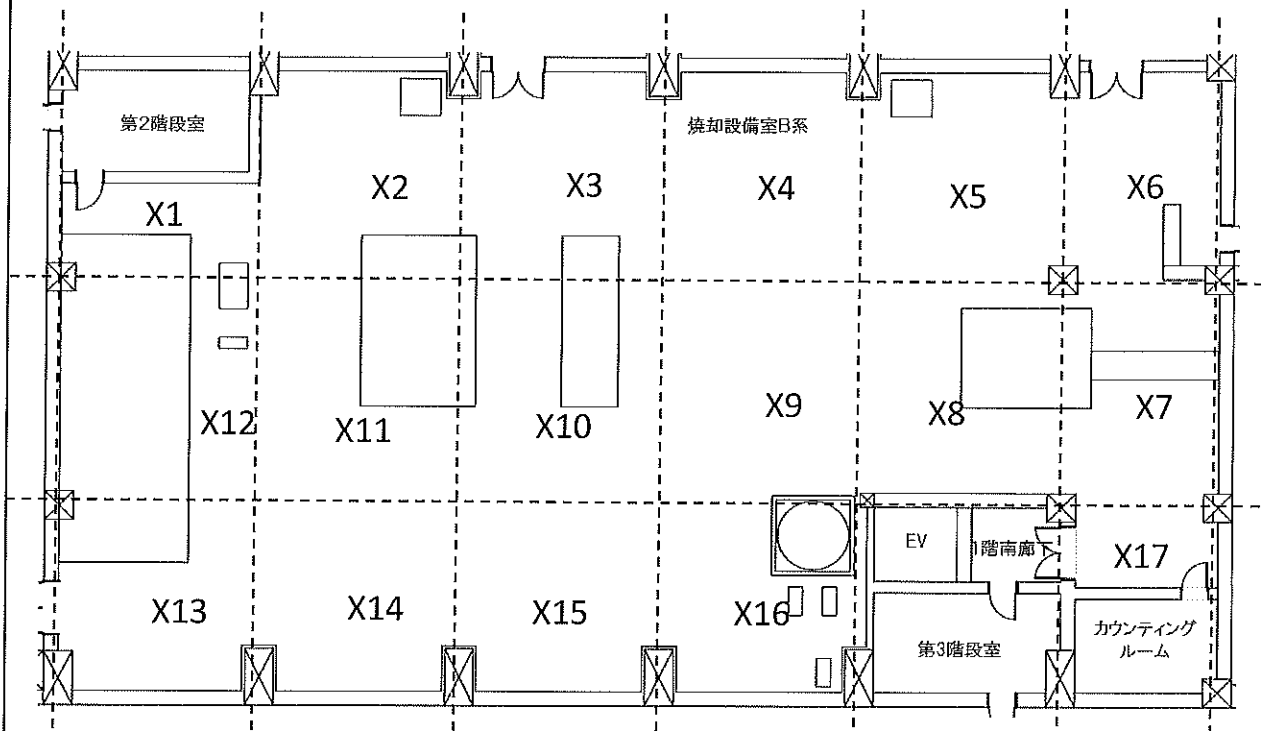


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	1	40	<7.50E-01
壁	②	1	15	<7.50E-01
壁	③	1	40	<7.50E-01
壁	④	1	20	<7.50E-01
壁	⑤	1	40	<7.50E-01
壁	⑥	1	25	<7.50E-01
壁	⑦	1	25	<7.50E-01
壁	⑧	1	20	<7.50E-01
壁	⑨	1	30	<7.50E-01
壁	⑩	1	30	<7.50E-01
壁	⑪	1	25	<7.50E-01
壁	⑫	1	25	<7.50E-01

	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	⑬	2	15	<7.00E-01
壁	⑭	2	40	<7.00E-01
壁	⑮	2	35	<7.00E-01
壁	⑯	2	20	<7.00E-01
壁	⑰	2	45	<7.00E-01
壁	⑱	2	30	<7.00E-01
壁	⑲	2	20	<7.00E-01
壁	⑳	2	35	<7.00E-01
壁	㉑	2	40	<7.00E-01
壁	㉒	2	40	<7.00E-01
壁	㉓	2	25	<7.00E-01
壁	㉔	2	25	<7.00E-01



	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	35	<7.50E-01
床	X2	1	30	<7.50E-01
床	X3	1	50	<7.50E-01
床	X4	1	25	<7.50E-01
床	X5	1	35	<7.50E-01
床	X6	1	25	<7.50E-01
床	X7	1	35	<7.50E-01
床	X8	1	35	<7.50E-01
床	X9	1	40	<7.50E-01
床	X10	1	30	<7.50E-01
床	X11	2	35	<7.00E-01
床	X12	2	25	<7.00E-01
床	X13	2	25	<7.00E-01
床	X14	2	25	<7.00E-01
床	X15	2	45	<7.00E-01
床	X16	2	30	<7.00E-01
床	X17	2	35	<7.00E-01

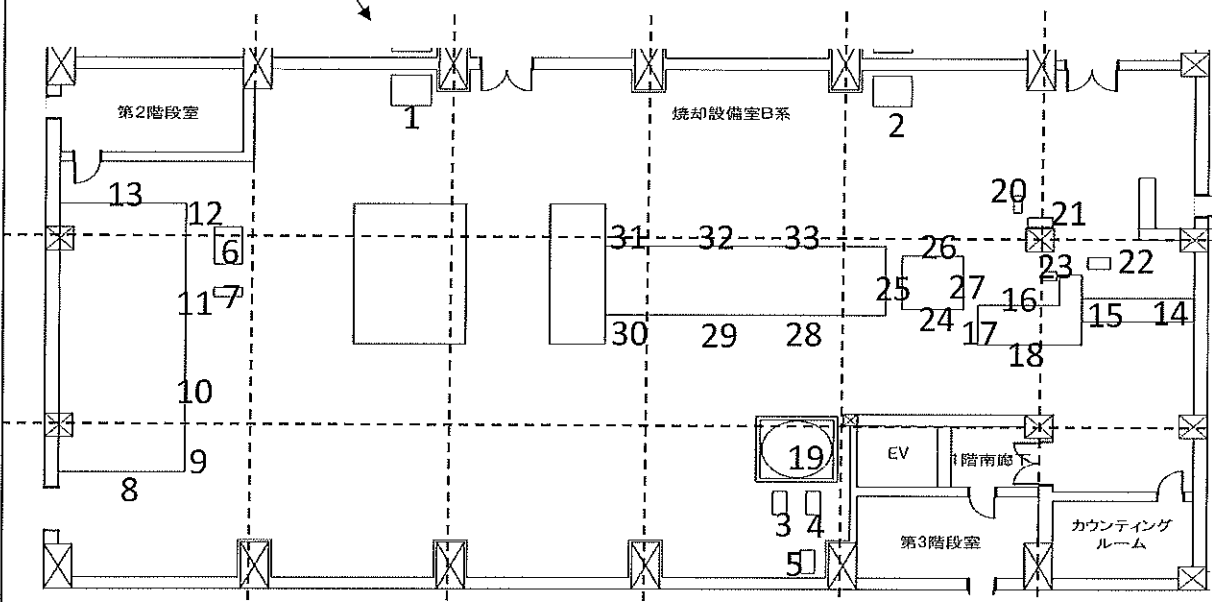
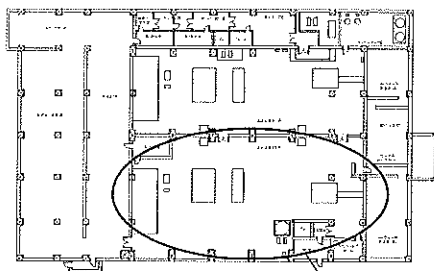


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
天井	X1	1	35	<7.50E-01
天井	X2	1	35	<7.50E-01
天井	X3	1	35	<7.50E-01
天井	X4	1	20	<7.50E-01
天井	X5	1	30	<7.50E-01
天井	X6	1	30	<7.50E-01
天井	X7	1	35	<7.50E-01
天井	X8	1	40	<7.50E-01
天井	X9	1	30	<7.50E-01
天井	X10	1	40	<7.50E-01
天井	X11	2	40	<7.00E-01
天井	X12	2	20	<7.00E-01
天井	X13	2	35	<7.00E-01
天井	X14	2	25	<7.00E-01
天井	X15	2	40	<7.00E-01
天井	X16	2	35	<7.00E-01
天井	X17	2	30	<7.00E-01

## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (焼却設備室B系) 機器 1FL	測定項目	<input type="checkbox"/> $\gamma$ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 12時 24分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



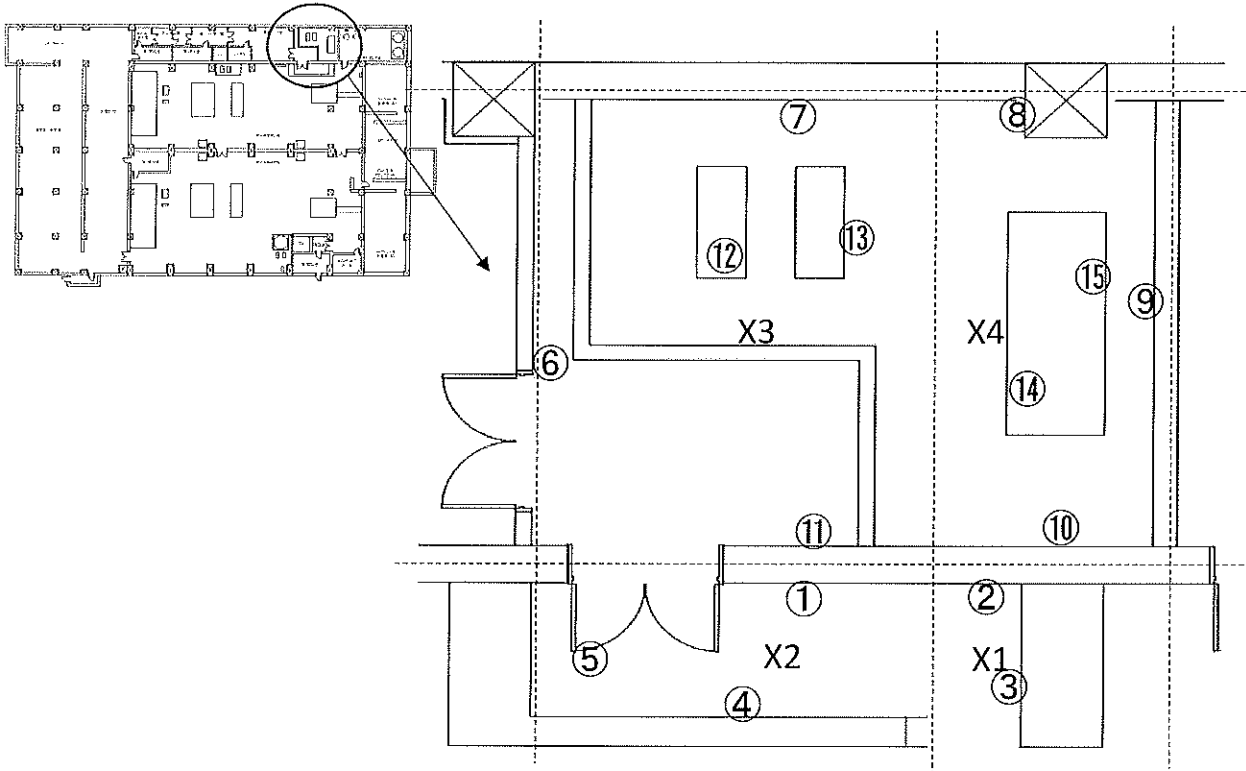
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
機器	1	1	35	<7.50E-01
機器	2	1	25	<7.50E-01
機器	3	1	40	<7.50E-01
機器	4	1	55	<7.50E-01
機器	5	1	25	<7.50E-01
機器	6	1	55	<7.50E-01
機器	7	1	30	<7.50E-01
機器	8	1	25	<7.50E-01
機器	9	1	30	<7.50E-01
機器	10	1	20	<7.50E-01
機器	11	1	35	<7.50E-01
機器	12	1	25	<7.50E-01
機器	13	1	35	<7.50E-01
機器	14	1	35	<7.50E-01
機器	15	1	40	<7.50E-01
機器	16	1	35	<7.50E-01
機器	17	1	30	<7.50E-01
機器	18	1	20	<7.50E-01

	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
機器	19	2	30	<7.00E-01
機器	20	2	25	<7.00E-01
機器	21	2	40	<7.00E-01
機器	22	2	20	<7.00E-01
機器	23	2	30	<7.00E-01
機器	24	2	15	<7.00E-01
機器	25	2	30	<7.00E-01
機器	26	2	20	<7.00E-01
機器	27	2	60	<7.00E-01
機器	28	2	20	<7.00E-01
機器	29	2	25	<7.00E-01
機器	30	2	35	<7.00E-01
機器	31	2	35	<7.00E-01
機器	32	2	40	<7.00E-01
機器	33	2	45	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋(廃油タンク室) 1FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 9時 54分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

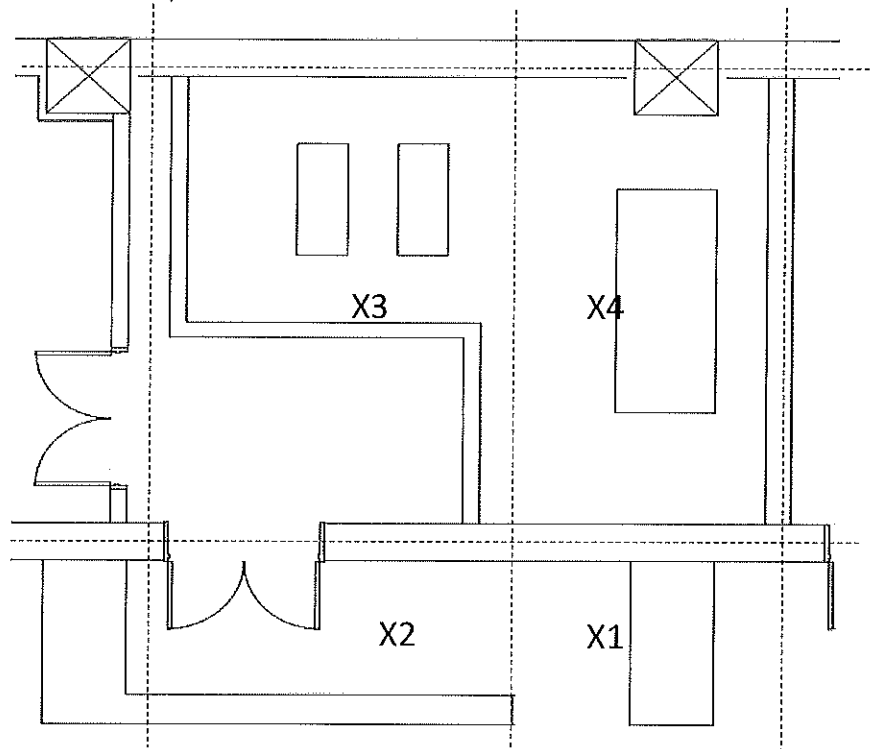
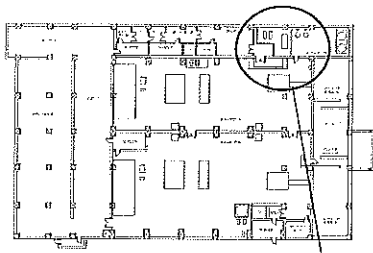


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	30	<7.50E-01
床	X2	1	50	<7.50E-01
床	X3	1	55	<7.50E-01
床	X4	1	40	<7.50E-01

	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	1	35	<7.50E-01
壁	②	1	50	<7.50E-01
壁	③	1	30	<7.50E-01
壁	④	1	35	<7.50E-01
壁	⑤	1	50	<7.50E-01
壁	⑥	1	45	<7.50E-01
壁	⑦	2	25	<7.00E-01
壁	⑧	2	30	<7.00E-01
壁	⑨	2	35	<7.00E-01
壁	⑩	2	35	<7.00E-01
壁	⑪	2	35	<7.00E-01
機器	⑫	2	25	<7.00E-01
機器	⑬	2	25	<7.00E-01
機器	⑭	2	40	<7.00E-01
機器	⑮	2	20	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 2 / 2 )

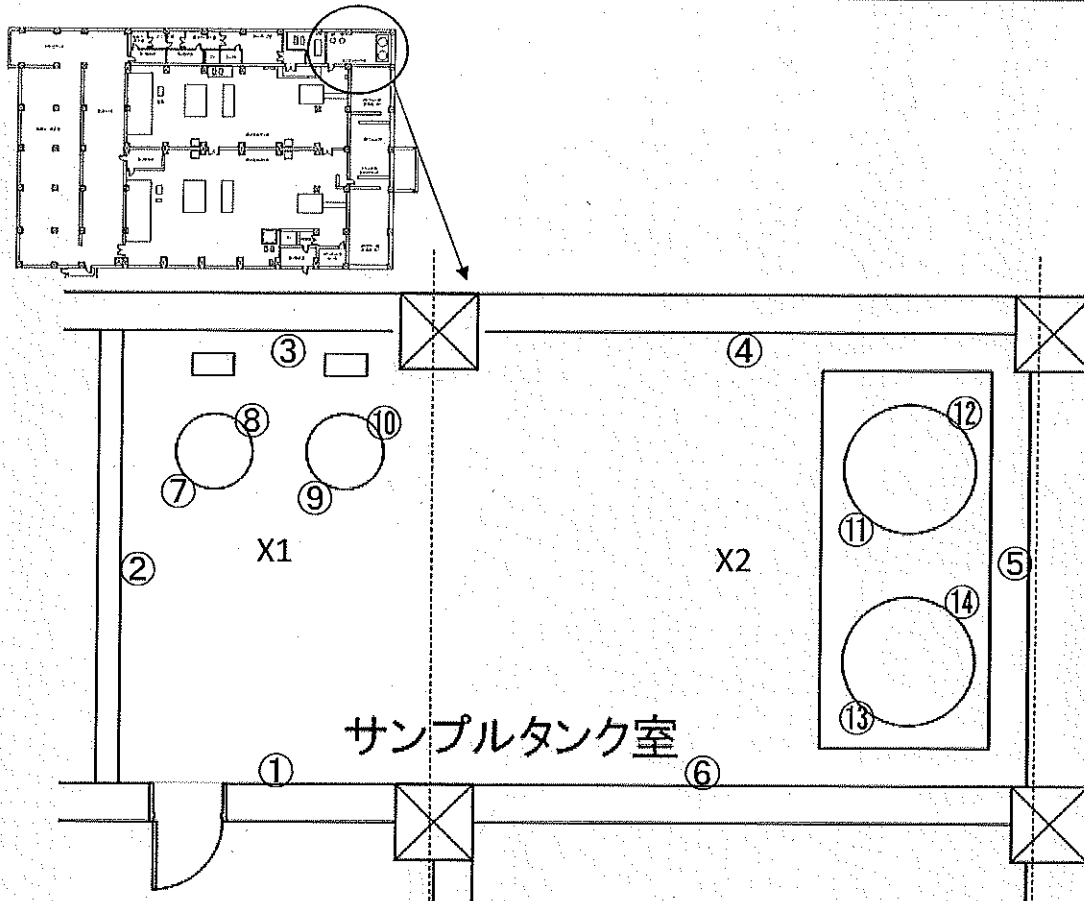


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
天井	X1	1	35	<7.50E-01
天井	X2	1	35	<7.50E-01
天井	X3	2	25	<7.00E-01
天井	X4	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋(サンプルタンク室) 1FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 13時 30分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



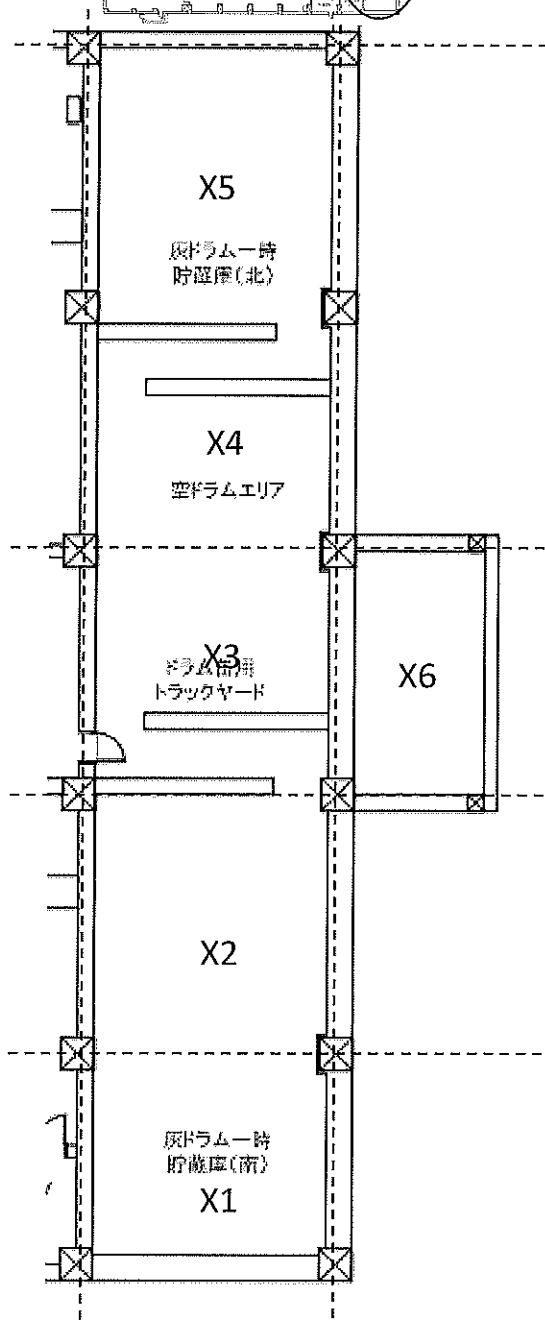
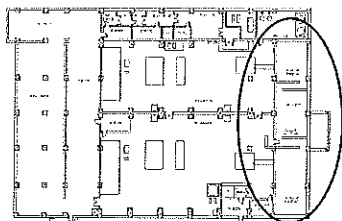
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	1	35	<7.50E-01
壁	②	1	35	<7.50E-01
壁	③	1	30	<7.50E-01
壁	④	1	45	<7.50E-01
壁	⑤	1	50	<7.50E-01
壁	⑥	1	45	<7.50E-01
機器	⑦	2	30	<7.00E-01
機器	⑧	2	35	<7.00E-01
機器	⑨	2	20	<7.00E-01
機器	⑩	2	30	<7.00E-01
機器	⑪	2	40	<7.00E-01
機器	⑫	2	35	<7.00E-01
機器	⑬	2	25	<7.00E-01
機器	⑭	2	50	<7.00E-01

	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	35	<7.50E-01
床	X2	1	45	<7.50E-01
天井	X1	1	40	<7.50E-01
天井	X2	1	40	<7.50E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

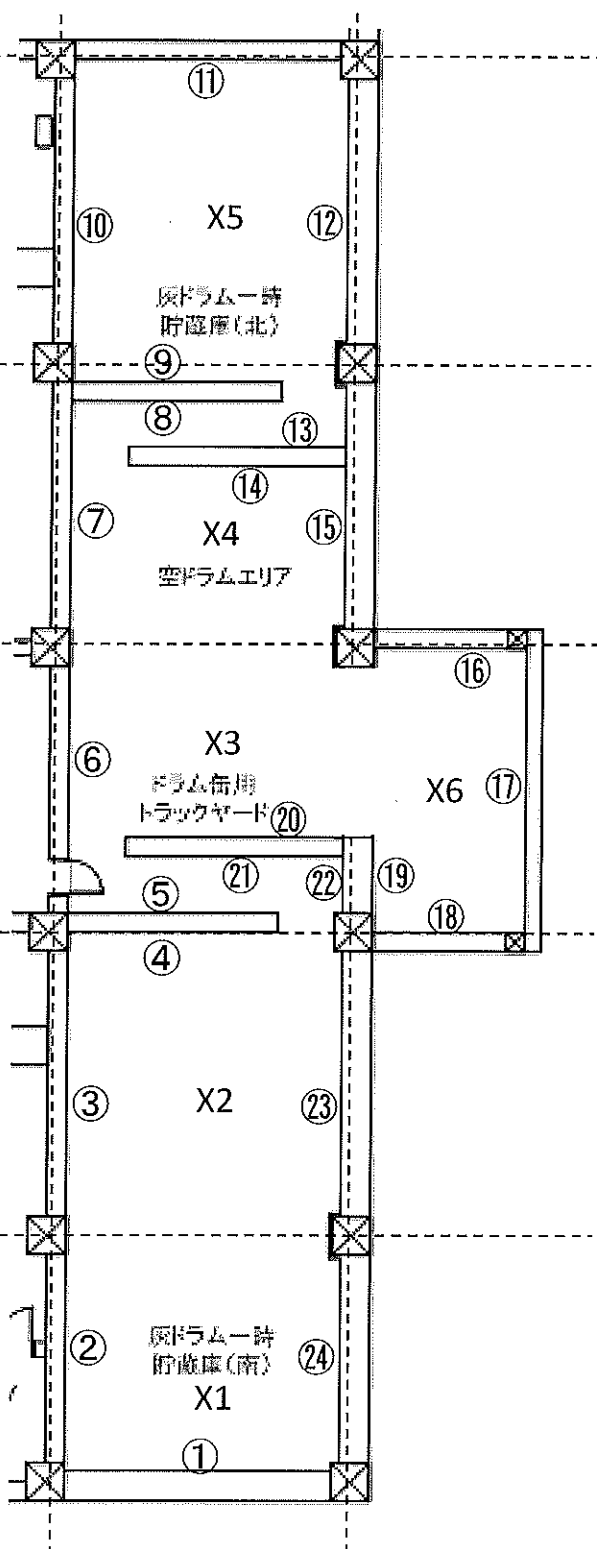
作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (灰ドラム貯蔵庫・空ドラムエリア) 1FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 13時 56分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
天井	X1	1	35	<7.50E-01
天井	X2	1	45	<7.50E-01
天井	X3	1	45	<7.50E-01
天井	X4	2	40	<7.00E-01
天井	X5	2	35	<7.00E-01
天井	X6	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 2 / 2 )



	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	1	35	<7.50E-01
壁	②	1	30	<7.50E-01
壁	③	1	35	<7.50E-01
壁	④	1	55	<7.50E-01
壁	⑤	1	25	<7.50E-01
壁	⑥	1	40	<7.50E-01
壁	⑦	1	30	<7.50E-01
壁	⑧	1	40	<7.50E-01
壁	⑨	1	45	<7.50E-01
壁	⑩	1	30	<7.50E-01
壁	⑪	1	40	<7.50E-01
壁	⑫	1	40	<7.50E-01
壁	⑬	1	35	<7.50E-01
壁	⑭	1	40	<7.50E-01
壁	⑮	1	35	<7.50E-01
壁	⑯	2	50	<7.00E-01
壁	⑰	2	30	<7.00E-01
壁	⑱	2	35	<7.00E-01
壁	⑲	2	15	<7.00E-01
壁	⑳	2	20	<7.00E-01
壁	㉑	2	35	<7.00E-01
壁	㉒	2	20	<7.00E-01
壁	㉓	2	25	<7.00E-01
壁	㉔	2	40	<7.00E-01
床	X1	2	40	<7.00E-01
床	X2	2	50	<7.00E-01
床	X3	2	25	<7.00E-01
床	X4	2	40	<7.00E-01
床	X5	2	30	<7.00E-01
床	X6	2	35	<7.00E-01

放射線管理記録

( 1 / 1 )

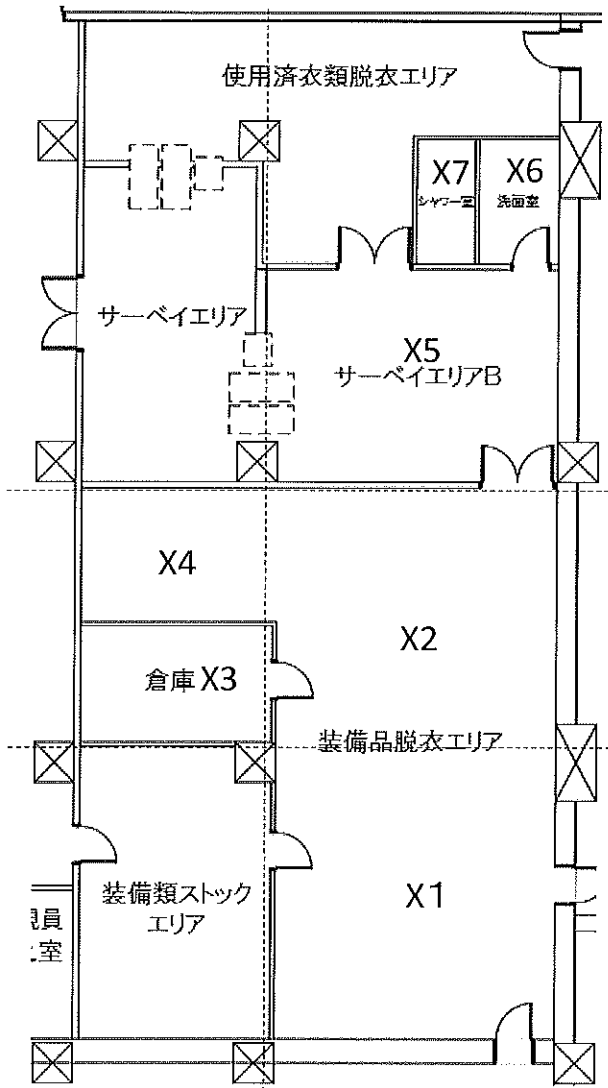
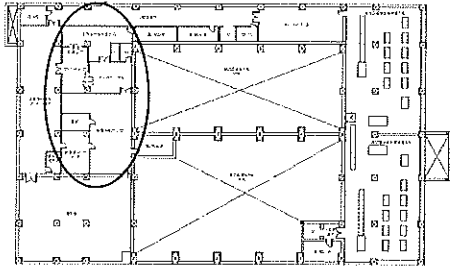
作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (カウンティング・EV・1～3階南廊下) 1～3FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 11時 30分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	20	<7.50E-01
床	X2	1	20	<7.50E-01
床	X3	1	35	<7.50E-01
床	X4	1	25	<7.50E-01
床	X5	1	25	<7.50E-01
天井	X1	1	30	<7.50E-01
天井	X2	1	25	<7.50E-01
天井	X3	1	55	<7.50E-01
天井	X4	1	30	<7.50E-01
天井	X5	1	25	<7.50E-01
壁	①	1	25	<7.50E-01
壁	②	1	20	<7.50E-01
壁	③	1	30	<7.50E-01
壁	④	1	60	<7.50E-01
壁	⑤	1	40	<7.50E-01
壁	⑥	1	35	<7.50E-01
壁	⑦	1	25	<7.50E-01
壁	⑧	1	40	<7.50E-01
壁	⑨	1	30	<7.50E-01
壁	⑩	1	25	<7.50E-01
壁	⑪	2	45	<7.00E-01
壁	⑫	2	15	<7.00E-01
壁	⑬	2	35	<7.00E-01
壁	⑭	2	35	<7.00E-01
壁	⑮	2	30	<7.00E-01
壁	⑯	2	25	<7.00E-01
壁	⑰	2	45	<7.00E-01
壁	⑱	2	35	<7.00E-01
壁	⑲	2	30	<7.00E-01
壁	⑳	2	40	<7.00E-01
機器	㉑	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 3 )

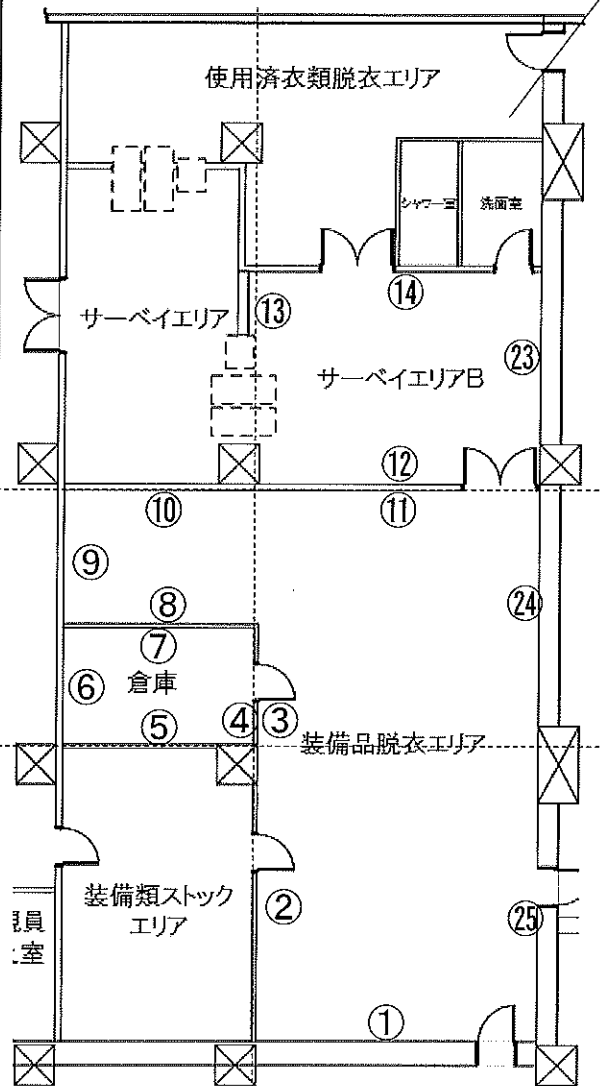
作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (装備品脱衣エリア・サーベイエリアB) 2FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 9時 52分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	45	<7.50E-01
床	X2	1	50	<7.50E-01
床	X3	1	40	<7.50E-01
床	X4	1	40	<7.50E-01
床	X5	2	25	<7.00E-01
床	X6	2	35	<7.00E-01
床	X7	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

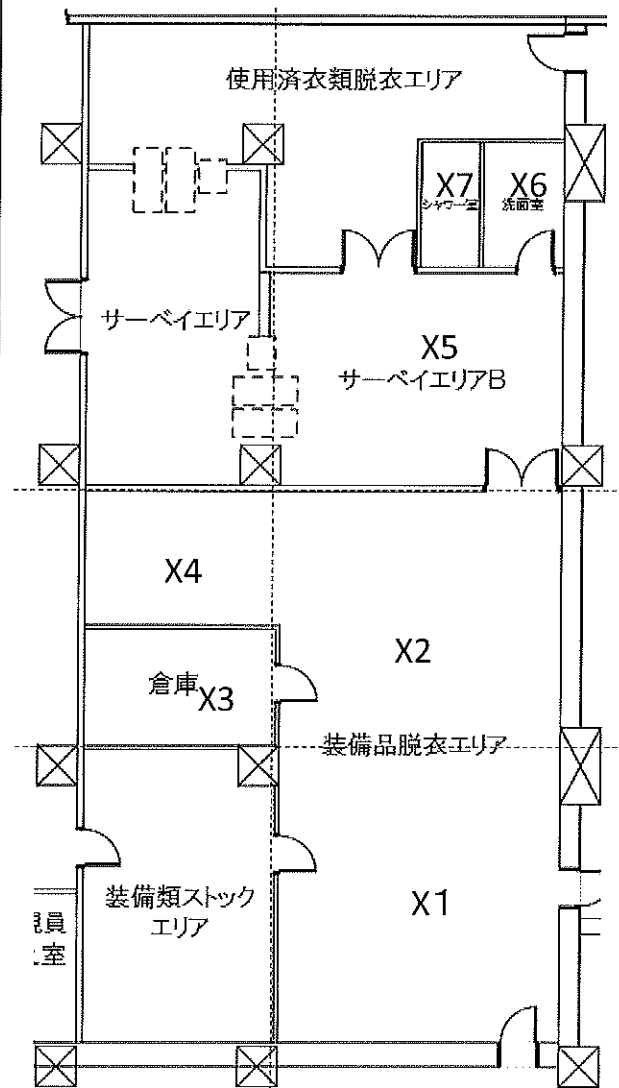
( 2 / 3 )



	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	1	45	<7.50E-01
壁	②	1	45	<7.50E-01
壁	③	1	30	<7.50E-01
壁	④	1	40	<7.50E-01
壁	⑤	1	45	<7.50E-01
壁	⑥	1	35	<7.50E-01
壁	⑦	1	30	<7.50E-01
壁	⑧	1	30	<7.50E-01
壁	⑨	1	20	<7.50E-01
壁	⑩	1	25	<7.50E-01
壁	⑪	1	25	<7.50E-01
壁	⑫	1	30	<7.50E-01
壁	⑬	1	20	<7.50E-01
壁	⑭	2	35	<7.00E-01
壁	⑮	2	20	<7.00E-01
壁	⑯	2	40	<7.00E-01
壁	⑰	2	25	<7.00E-01
壁	⑱	2	30	<7.00E-01
壁	⑲	2	30	<7.00E-01
壁	⑳	2	30	<7.00E-01
壁	㉑	2	35	<7.00E-01
壁	㉒	2	30	<7.00E-01
壁	㉓	2	25	<7.00E-01
壁	㉔	2	35	<7.00E-01
壁	㉕	2	40	<7.00E-01
機器	㉖	2	65	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 3 / 3 )

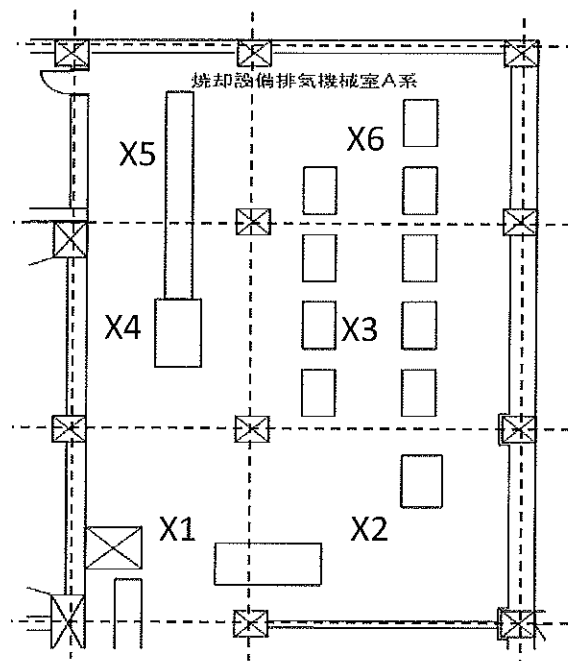
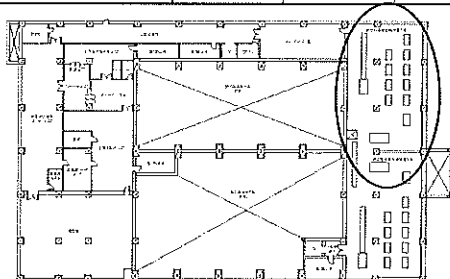


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
天井	X1	2	45	<7.00E-01
天井	X2	2	30	<7.00E-01
天井	X3	2	40	<7.00E-01
天井	X4	2	25	<7.00E-01
天井	X5	2	35	<7.00E-01
天井	X6	2	20	<7.00E-01
天井	X7	2	35	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (焼却設備排気機械室A系) 2FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 9時 31分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

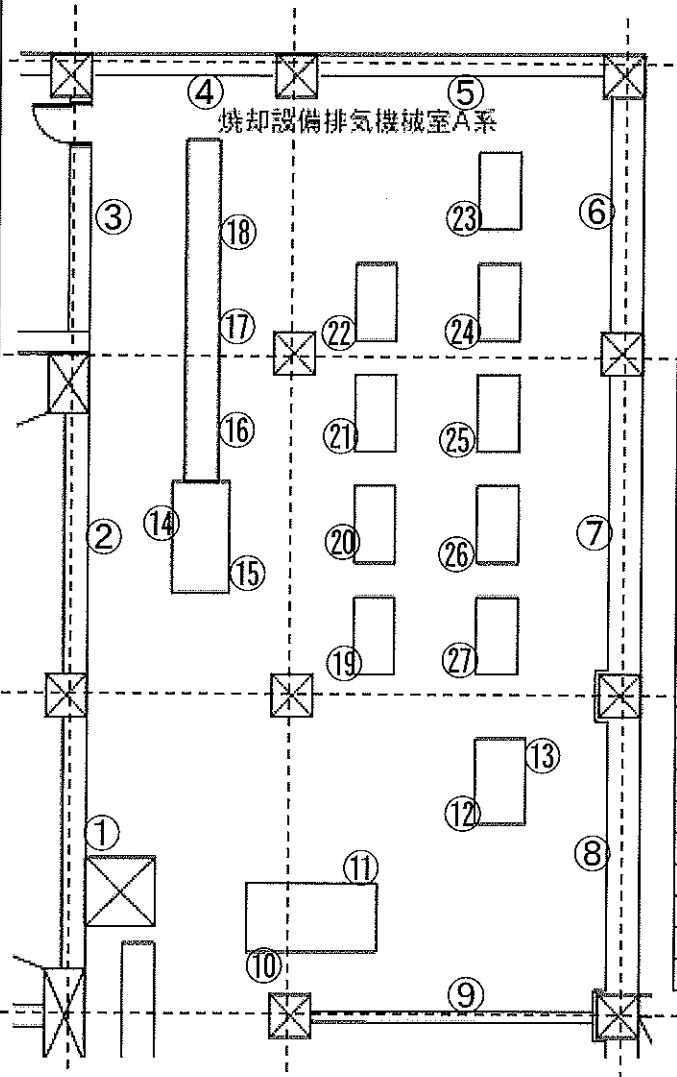
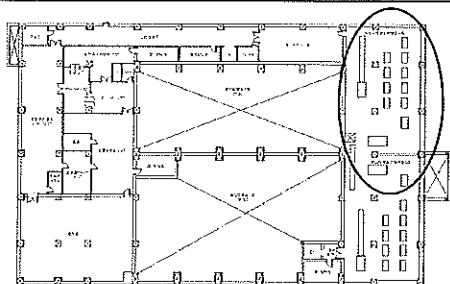


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	40	<7.50E-01
床	X2	1	40	<7.50E-01
床	X3	1	50	<7.50E-01
床	X4	2	30	<7.00E-01
床	X5	2	45	<7.00E-01
床	X6	2	30	<7.00E-01
天井	X1	2	25	<7.00E-01
天井	X2	2	35	<7.00E-01
天井	X3	2	40	<7.00E-01
天井	X4	2	20	<7.00E-01
天井	X5	2	15	<7.00E-01
天井	X6	2	40	<7.00E-01

# 放射線管理記録

2FL 焼却炉建屋(焼却設備排気機械室A系)

( 2 / 2 )

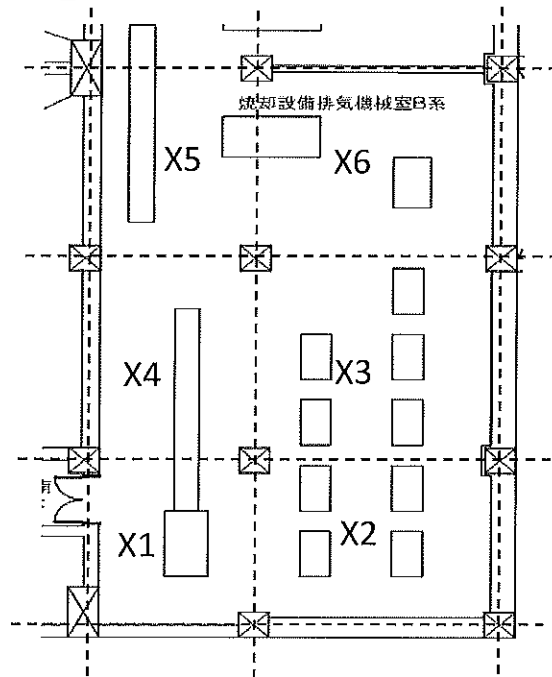
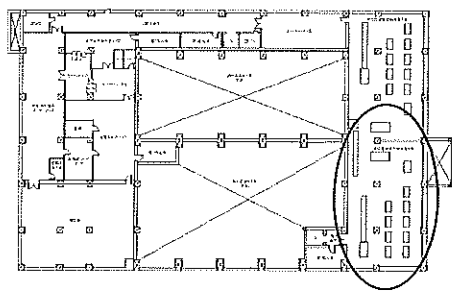


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	1	45	<7.50E-01
壁	②	1	30	<7.50E-01
壁	③	1	40	<7.50E-01
壁	④	1	40	<7.50E-01
壁	⑤	1	40	<7.50E-01
壁	⑥	1	50	<7.50E-01
壁	⑦	1	40	<7.50E-01
壁	⑧	1	35	<7.50E-01
壁	⑨	1	35	<7.50E-01
機器	⑩	1	45	<7.50E-01
機器	⑪	1	35	<7.50E-01
機器	⑫	1	45	<7.50E-01
機器	⑬	1	30	<7.50E-01
機器	⑭	1	35	<7.50E-01
機器	⑮	2	40	<7.00E-01
機器	⑯	2	25	<7.00E-01
機器	⑰	2	30	<7.00E-01
機器	⑱	2	40	<7.00E-01
機器	⑲	2	20	<7.00E-01
機器	⑳	2	30	<7.00E-01
機器	㉑	2	35	<7.00E-01
機器	㉒	2	40	<7.00E-01
機器	㉓	2	40	<7.00E-01
機器	㉔	2	30	<7.00E-01
機器	㉕	2	35	<7.00E-01
機器	㉖	2	25	<7.00E-01
機器	㉗	2	45	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (焼却設備排気機械室B系) 2FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 12時 14分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

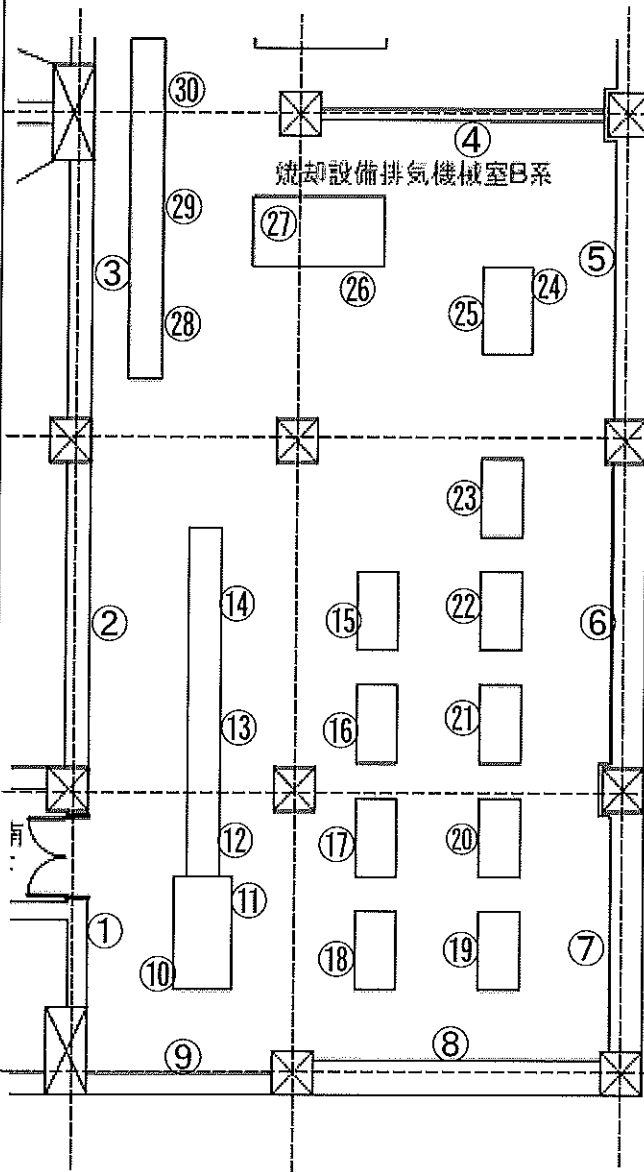
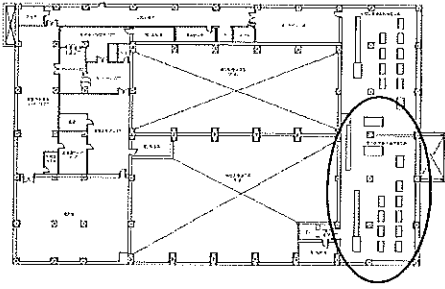


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	40	<7.50E-01
床	X2	1	35	<7.50E-01
床	X3	1	30	<7.50E-01
床	X4	2	20	<7.00E-01
床	X5	2	45	<7.00E-01
床	X6	2	40	<7.00E-01
天井	X1	1	45	<7.50E-01
天井	X2	1	40	<7.50E-01
天井	X3	1	35	<7.50E-01
天井	X4	1	35	<7.50E-01
天井	X5	1	30	<7.50E-01
天井	X6	1	30	<7.50E-01

# 放射線管理記録

2FL 焼却炉建屋(焼却設備排気機械室B系)

( 2 / 2 )

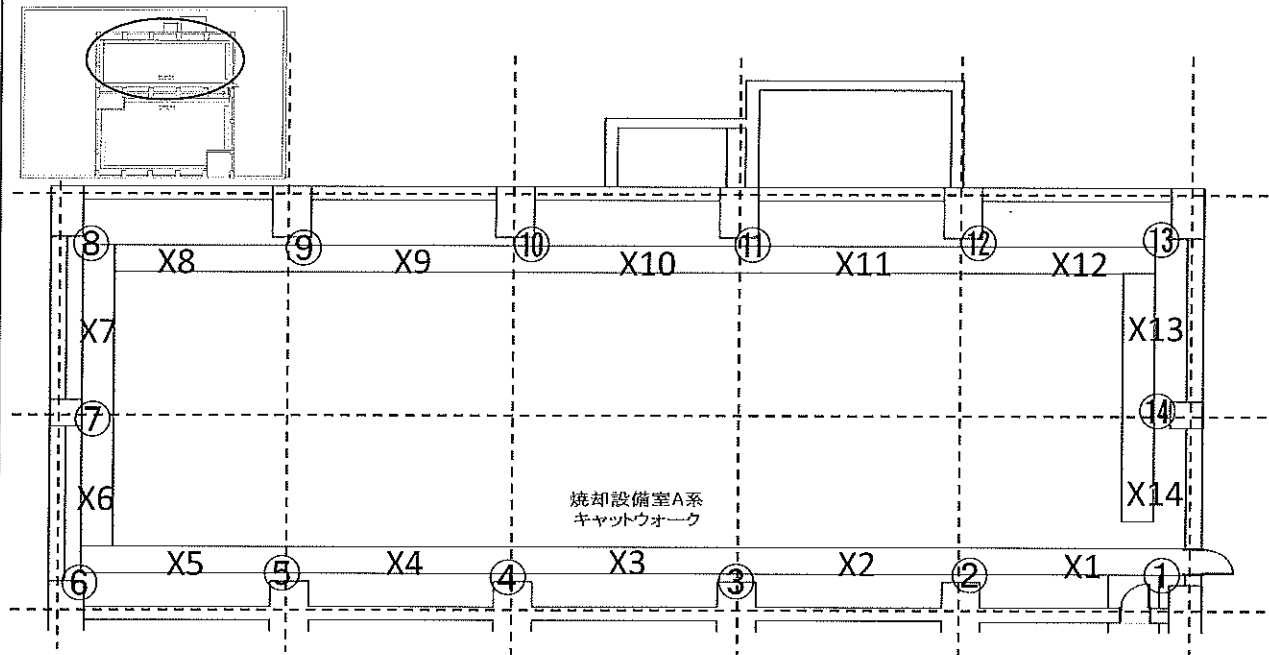


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	1	35	<7.50E-01
壁	②	1	40	<7.50E-01
壁	③	1	35	<7.50E-01
壁	④	1	40	<7.50E-01
壁	⑤	1	45	<7.50E-01
壁	⑥	1	30	<7.50E-01
壁	⑦	1	20	<7.50E-01
壁	⑧	1	50	<7.50E-01
壁	⑨	1	30	<7.50E-01
機器	⑩	1	40	<7.50E-01
機器	⑪	1	40	<7.50E-01
機器	⑫	1	45	<7.50E-01
機器	⑬	1	35	<7.50E-01
機器	⑭	1	35	<7.50E-01
機器	⑮	1	35	<7.50E-01
機器	⑯	2	30	<7.00E-01
機器	⑰	2	30	<7.00E-01
機器	⑱	2	30	<7.00E-01
機器	⑲	2	35	<7.00E-01
機器	⑳	2	25	<7.00E-01
機器	㉑	2	25	<7.00E-01
機器	㉒	2	25	<7.00E-01
機器	㉓	2	30	<7.00E-01
機器	㉔	2	25	<7.00E-01
機器	㉕	2	20	<7.00E-01
機器	㉖	2	25	<7.00E-01
機器	㉗	2	30	<7.00E-01
機器	㉘	2	45	<7.00E-01
機器	㉙	2	30	<7.00E-01
機器	㉚	2	30	<7.00E-01

## 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (キャットウォークA系側) 3FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 9時 15分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



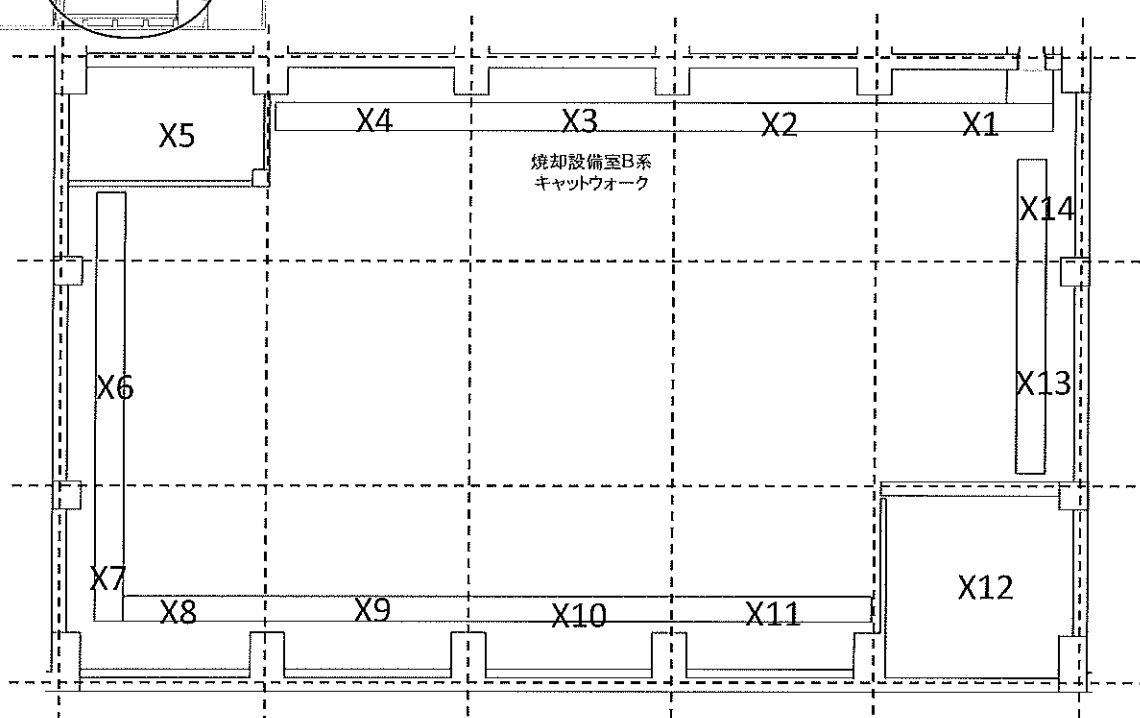
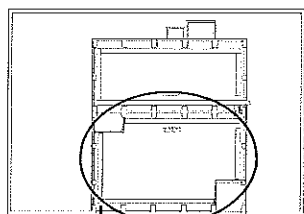
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	35	<7.50E-01
床	X2	1	30	<7.50E-01
床	X3	1	45	<7.50E-01
床	X4	1	40	<7.50E-01
床	X5	1	45	<7.50E-01
床	X6	1	30	<7.50E-01
床	X7	1	50	<7.50E-01
床	X8	1	55	<7.50E-01
床	X9	1	50	<7.50E-01
床	X10	1	45	<7.50E-01
床	X11	1	35	<7.50E-01
床	X12	1	40	<7.50E-01
床	X13	1	45	<7.50E-01
床	X14	1	25	<7.50E-01

	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	2	25	<7.00E-01
壁	②	2	35	<7.00E-01
壁	③	2	60	<7.00E-01
壁	④	2	30	<7.00E-01
壁	⑤	2	55	<7.00E-01
壁	⑥	2	35	<7.00E-01
壁	⑦	2	30	<7.00E-01
壁	⑧	2	35	<7.00E-01
壁	⑨	2	25	<7.00E-01
壁	⑩	2	25	<7.00E-01
壁	⑪	2	25	<7.00E-01
壁	⑫	2	30	<7.00E-01
壁	⑬	2	60	<7.00E-01
壁	⑭	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (キャットウォークB系側) 3FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 13時 20分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

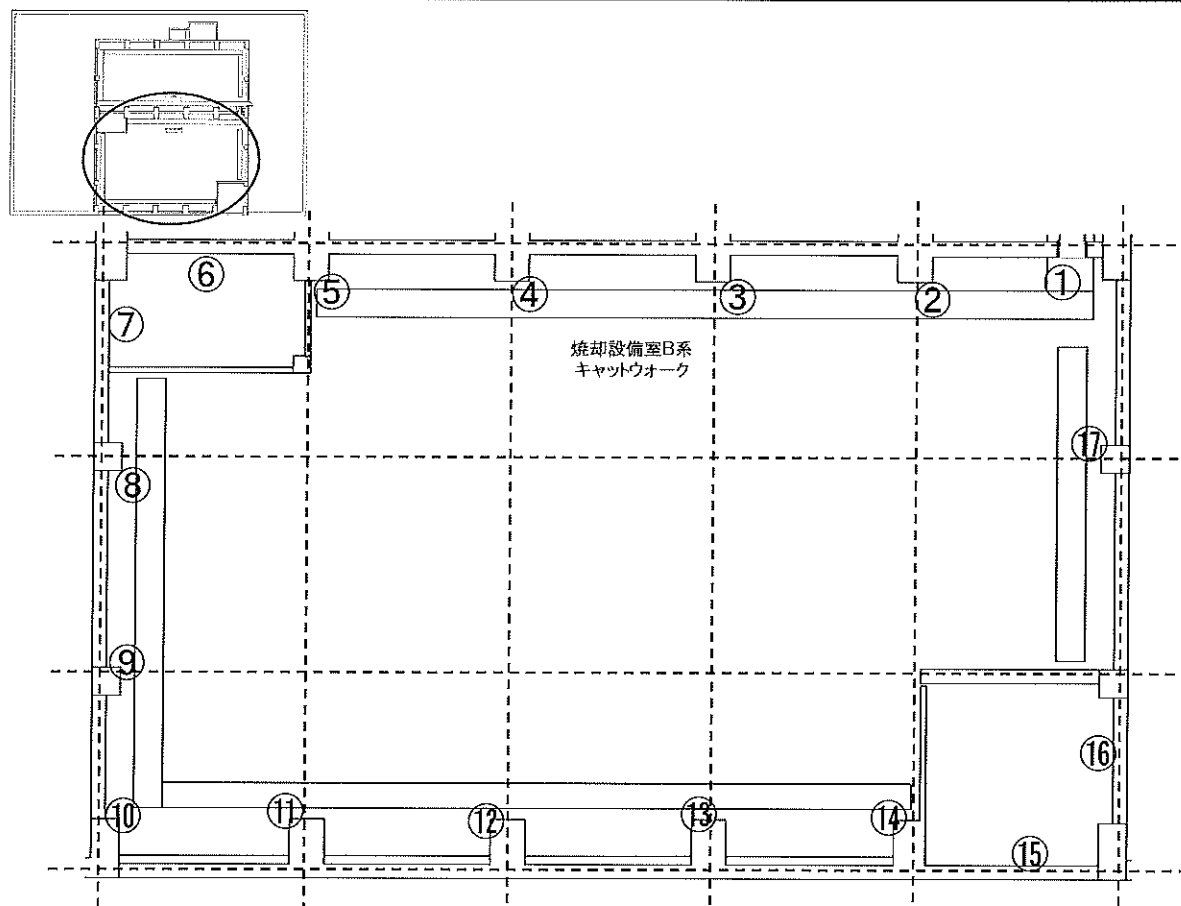


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	35	<7.50E-01
床	X2	1	40	<7.50E-01
床	X3	1	35	<7.50E-01
床	X4	1	40	<7.50E-01
床	X5	1	35	<7.50E-01
床	X6	1	35	<7.50E-01
床	X7	1	35	<7.50E-01
床	X8	2	25	<7.00E-01
床	X9	2	35	<7.00E-01
床	X10	2	30	<7.00E-01
床	X11	2	35	<7.00E-01
床	X12	2	40	<7.00E-01
床	X13	2	40	<7.00E-01
床	X14	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

3FL 焼却炉建屋(キャットウォークB系側)

( 2 / 2 )

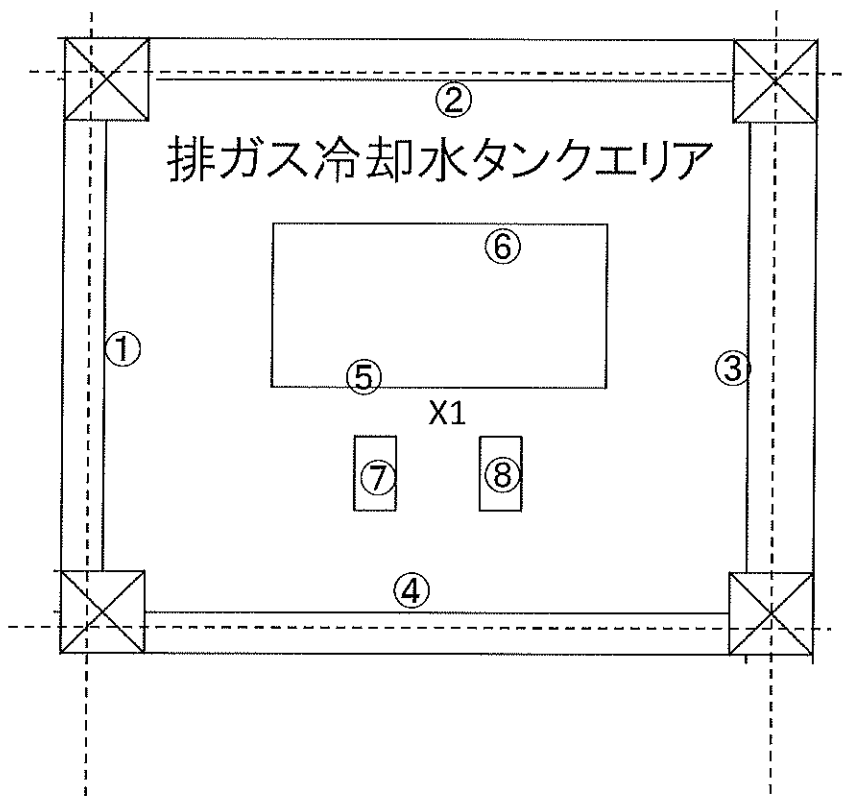
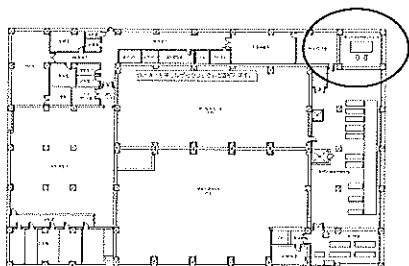


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	1	40	<7.50E-01
壁	②	1	30	<7.50E-01
壁	③	1	50	<7.50E-01
壁	④	1	25	<7.50E-01
壁	⑤	1	45	<7.50E-01
壁	⑥	1	30	<7.50E-01
壁	⑦	1	30	<7.50E-01
壁	⑧	1	35	<7.50E-01
壁	⑨	1	25	<7.50E-01
壁	⑩	1	30	<7.50E-01
壁	⑪	2	30	<7.00E-01
壁	⑫	2	20	<7.00E-01
壁	⑬	2	40	<7.00E-01
壁	⑭	2	45	<7.00E-01
壁	⑮	2	45	<7.00E-01
壁	⑯	2	25	<7.00E-01
壁	⑰	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)				RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 (排ガス冷却水タンクエリア) 3FL				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト	
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ				測定器	※別紙参照	
測定日時	平成28年2月5日 8時 50分～				区域区分	管理対象区域	
測定者					防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重	



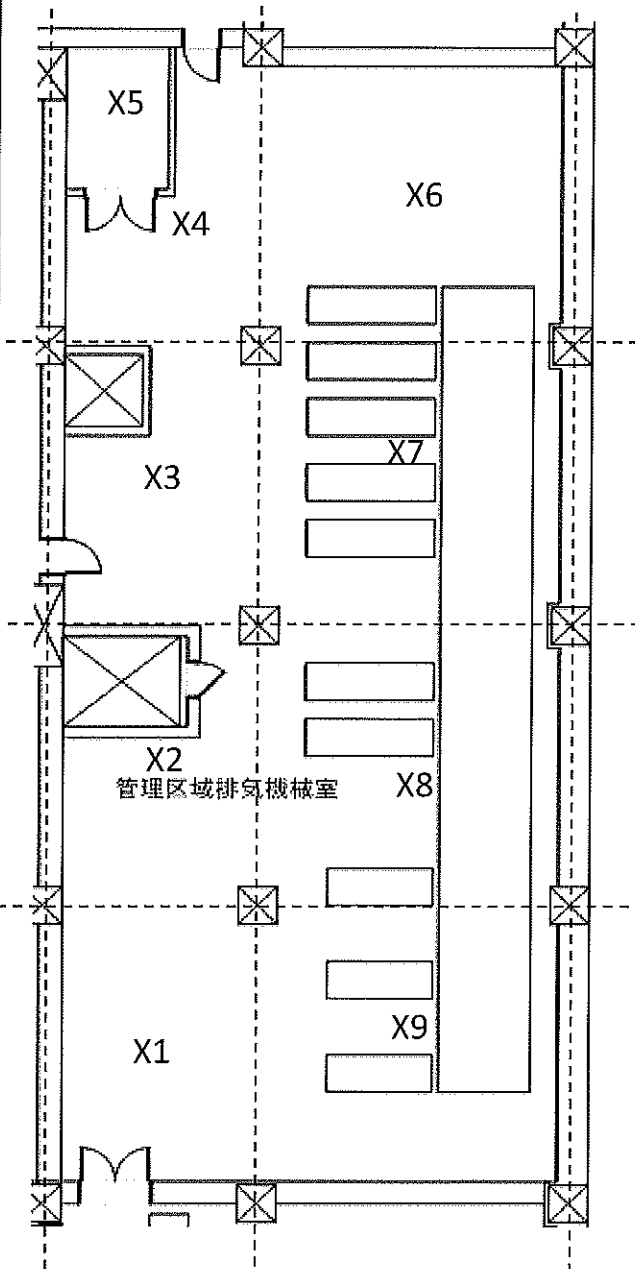
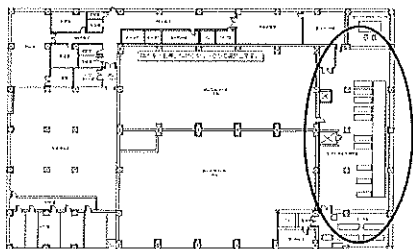
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	35	<7.50E-01
天井	X1	1	45	<7.50E-01

	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	2	30	<7.00E-01
壁	②	2	25	<7.00E-01
壁	③	2	45	<7.00E-01
壁	④	2	35	<7.00E-01
機器	⑤	2	20	<7.00E-01
機器	⑥	2	40	<7.00E-01
機器	⑦	2	25	<7.00E-01
機器	⑧	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 4 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (管理区域排気機械室) 3FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 8時 55分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

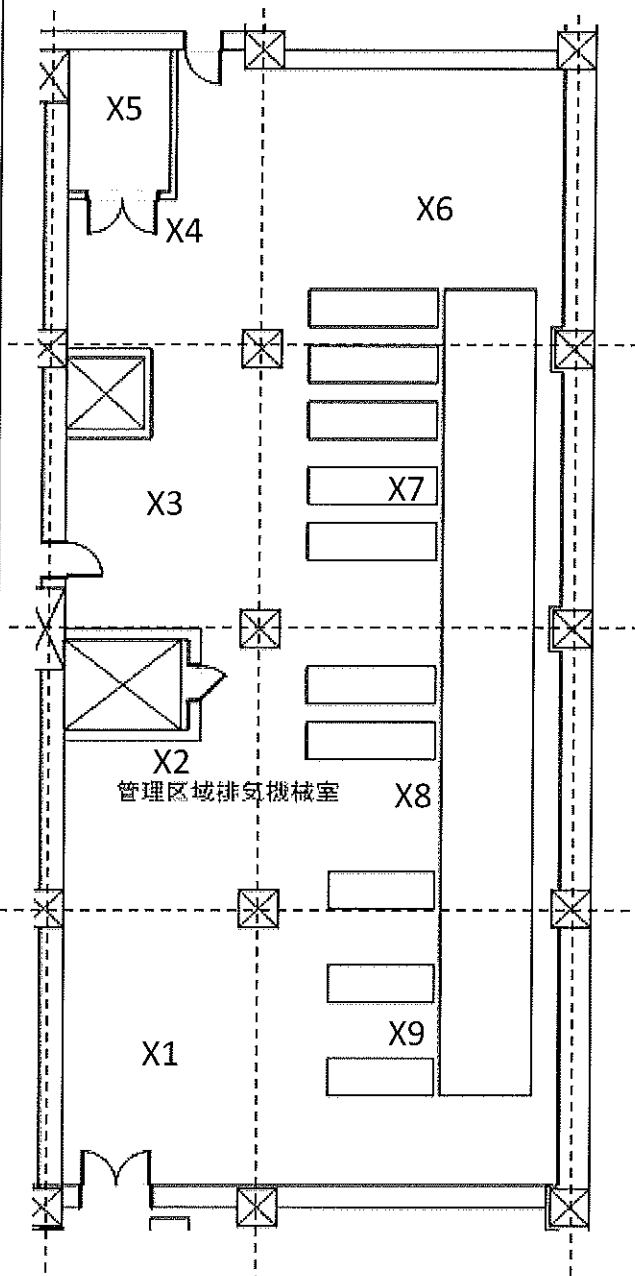
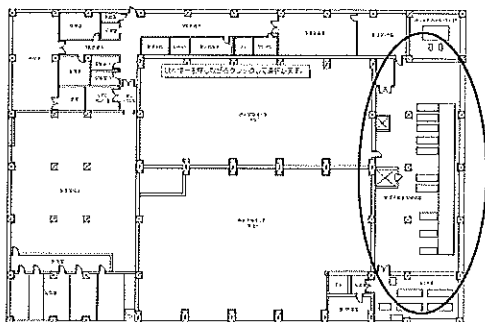


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	45	<7.50E-01
床	X2	1	30	<7.50E-01
床	X3	1	45	<7.50E-01
床	X4	1	40	<7.50E-01
床	X5	1	40	<7.50E-01
床	X6	1	30	<7.50E-01
床	X7	1	30	<7.50E-01
床	X8	1	40	<7.50E-01
床	X9	1	35	<7.50E-01

# 放射線管理記録

3FL 焼却炉建屋(管理区域排気機械室)

( 2 / 4 )

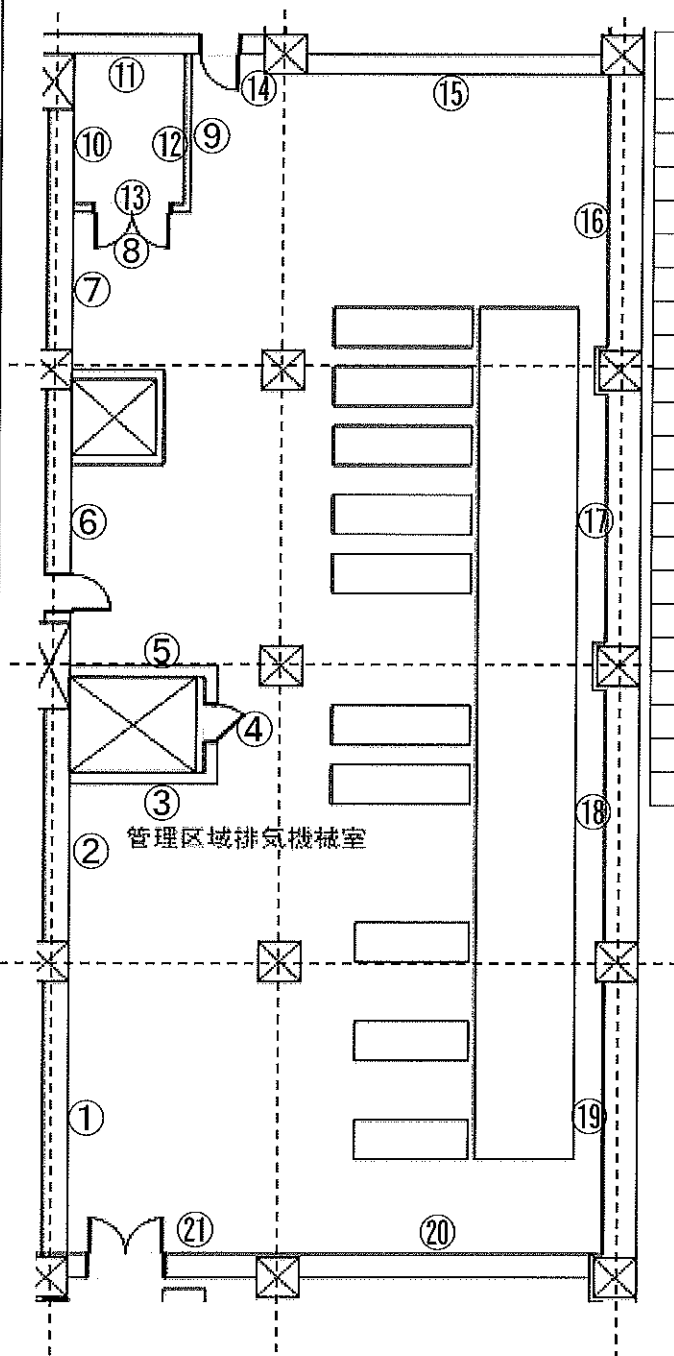
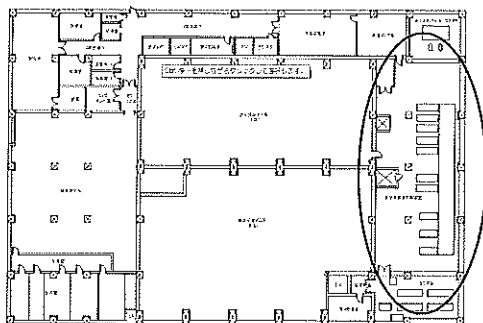


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
天井	X1	1	30	<7.50E-01
天井	X2	1	20	<7.50E-01
天井	X3	1	40	<7.50E-01
天井	X4	1	45	<7.50E-01
天井	X5	1	40	<7.50E-01
天井	X5(天井上面)	2	20	<7.00E-01
天井	X6	2	30	<7.00E-01
天井	X7	2	30	<7.00E-01
天井	X8	2	35	<7.00E-01
天井	X9	2	25	<7.00E-01

# 放射線管理記録

3FL 焼却炉建屋(管理区域排気機械室)

( 3 / 4 )

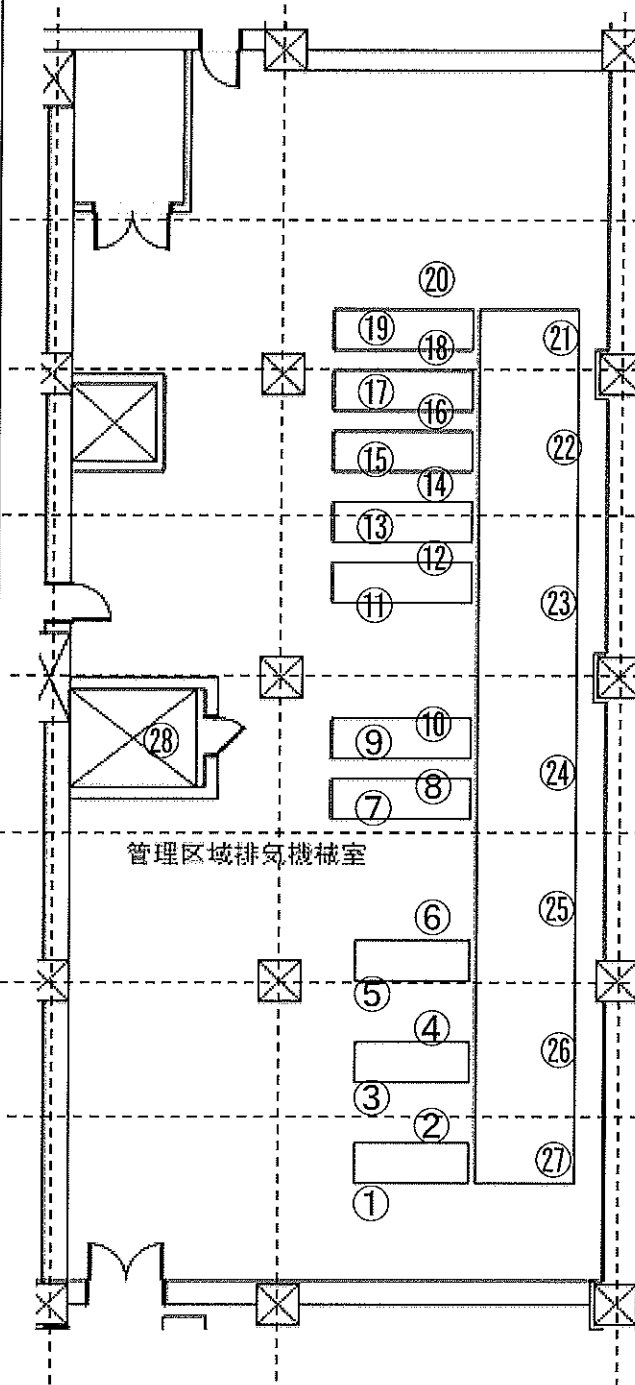
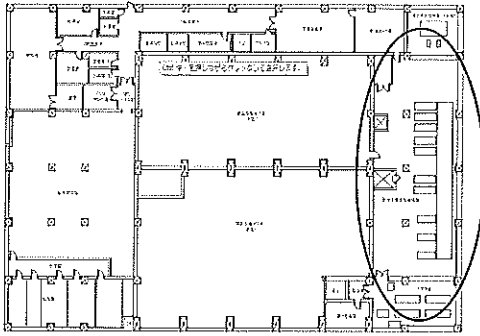


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	1	20	<7.50E-01
壁	②	1	45	<7.50E-01
壁	③	1	40	<7.50E-01
壁	④	1	45	<7.50E-01
壁	⑤	1	30	<7.50E-01
壁	⑥	1	25	<7.50E-01
壁	⑦	1	30	<7.50E-01
壁	⑧	1	35	<7.50E-01
壁	⑨	1	50	<7.50E-01
壁	⑩	1	40	<7.50E-01
壁	⑪	2	35	<7.00E-01
壁	⑫	2	25	<7.00E-01
壁	⑬	2	40	<7.00E-01
壁	⑭	2	25	<7.00E-01
壁	⑮	2	20	<7.00E-01
壁	⑯	2	30	<7.00E-01
壁	⑰	2	45	<7.00E-01
壁	⑱	2	20	<7.00E-01
壁	⑲	2	30	<7.00E-01
壁	⑳	2	20	<7.00E-01
壁	㉑	2	45	<7.00E-01

# 放射線管理記録

3FL 焼却炉建屋(管理区域排気機械室)

( 4 / 4 )

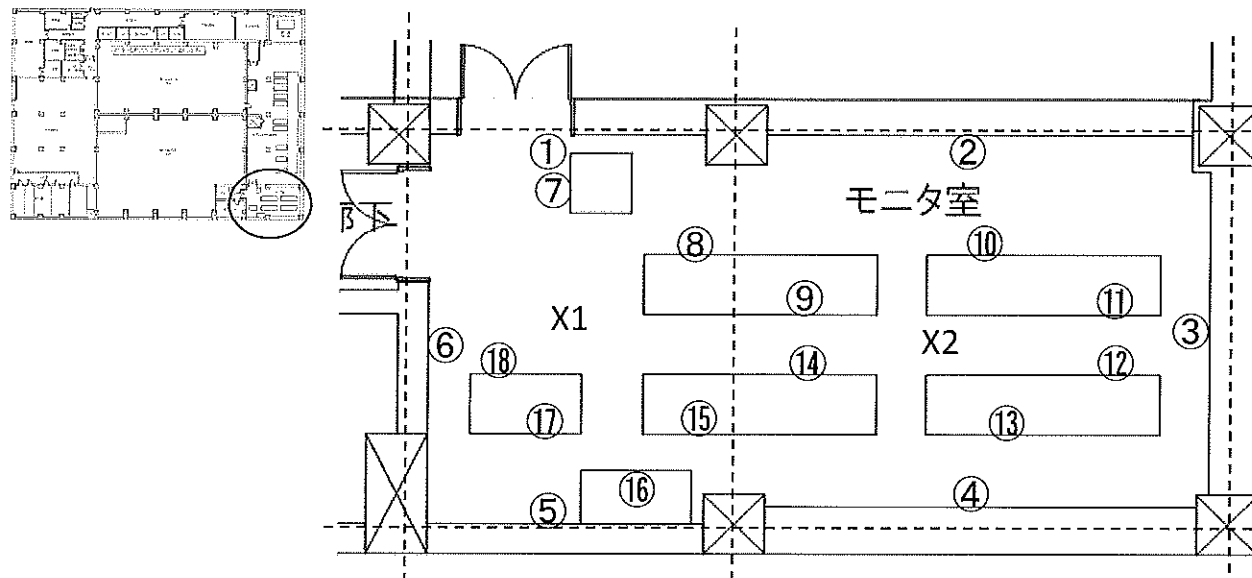


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
機器	①	1	35	<7.50E-01
機器	②	1	25	<7.50E-01
機器	③	1	30	<7.50E-01
機器	④	1	30	<7.50E-01
機器	⑤	1	30	<7.50E-01
機器	⑥	1	35	<7.50E-01
機器	⑦	1	40	<7.50E-01
機器	⑧	1	40	<7.50E-01
機器	⑨	1	45	<7.50E-01
機器	⑩	1	30	<7.50E-01
機器	⑪	1	40	<7.50E-01
機器	⑫	1	35	<7.50E-01
機器	⑬	1	45	<7.50E-01
機器	⑭	1	30	<7.50E-01
機器	⑮	2	35	<7.00E-01
機器	⑯	2	35	<7.00E-01
機器	⑰	2	40	<7.00E-01
機器	⑱	2	35	<7.00E-01
機器	⑲	2	30	<7.00E-01
機器	⑳	2	25	<7.00E-01
機器	㉑	2	25	<7.00E-01
機器	㉒	2	35	<7.00E-01
機器	㉓	2	25	<7.00E-01
機器	㉔	2	25	<7.00E-01
機器	㉕	2	25	<7.00E-01
機器	㉖	2	30	<7.00E-01
機器	㉗	2	45	<7.00E-01
機器	㉘	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋(モニタ室) 3FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 8時 30分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



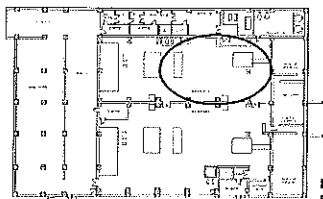
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	35	<7.50E-01
床	X2	1	25	<7.50E-01
天井	X1	1	40	<7.50E-01
天井	X2	1	30	<7.50E-01

	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
壁	①	2	35	<7.00E-01
壁	②	2	25	<7.00E-01
壁	③	2	35	<7.00E-01
壁	④	2	30	<7.00E-01
壁	⑤	2	35	<7.00E-01
壁	⑥	2	45	<7.00E-01
機器	⑦	2	40	<7.00E-01
機器	⑧	2	35	<7.00E-01
機器	⑨	2	40	<7.00E-01
機器	⑩	2	30	<7.00E-01
機器	⑪	2	40	<7.00E-01
機器	⑫	2	35	<7.00E-01
機器	⑬	2	45	<7.00E-01
機器	⑭	2	40	<7.00E-01
機器	⑮	2	40	<7.00E-01
機器	⑯	2	40	<7.00E-01
機器	⑰	2	45	<7.00E-01
機器	⑱	2	40	<7.00E-01

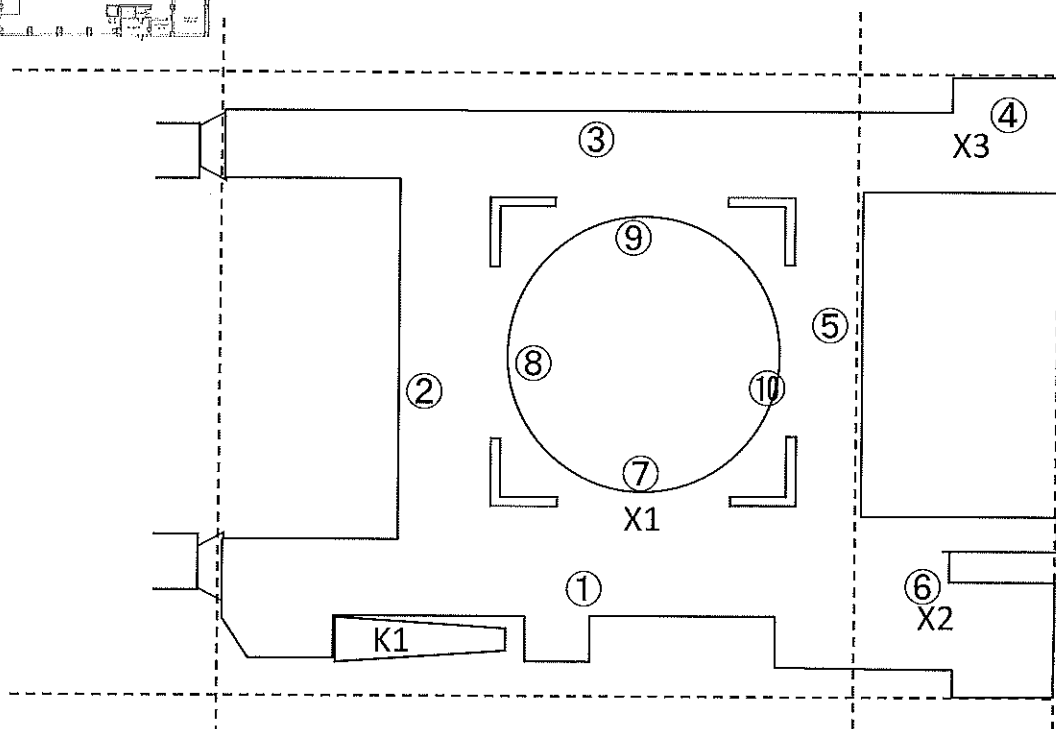
# 放射線管理記録

( 1 / 4 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)			RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (炉本体 A系)                      フロアーレベル3			測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ			測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年   2月   5日                      11時   10分～			区域区分	管理対象区域
測定者				防護装備	・カバーオール    ・N95マスク ・ゴム手袋二重



A系



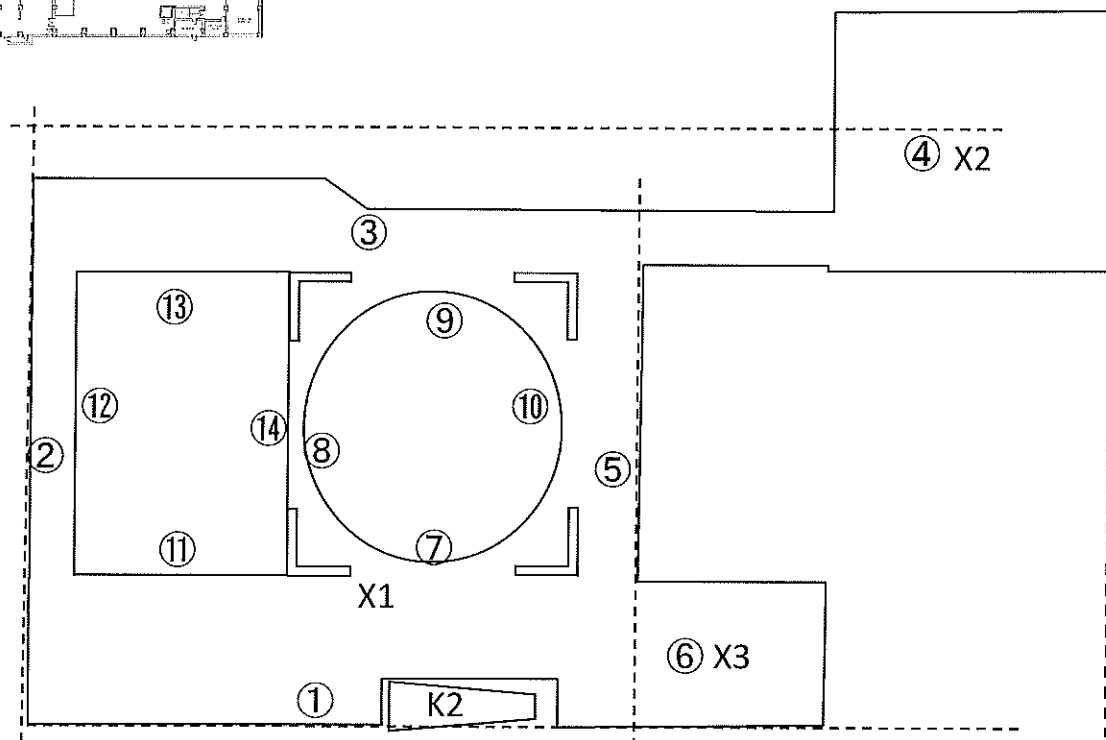
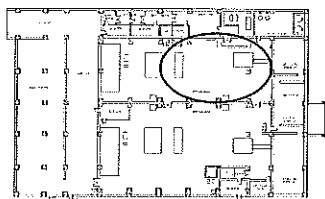
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	35	<7.50E-01
床	X2	1	40	<7.50E-01
床	X3	1	25	<7.50E-01
階段	K1	1	55	<7.50E-01
機器	①	1	35	<7.50E-01
機器	②	1	35	<7.50E-01
機器	③	1	30	<7.50E-01
機器	④	2	50	<7.00E-01
機器	⑤	2	35	<7.00E-01
機器	⑥	2	35	<7.00E-01
機器	⑦	2	45	<7.00E-01
機器	⑧	2	55	<7.00E-01
機器	⑨	2	40	<7.00E-01
機器	⑩	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録

炉本体フロアーレベル4

( 2 / 4 )

A系



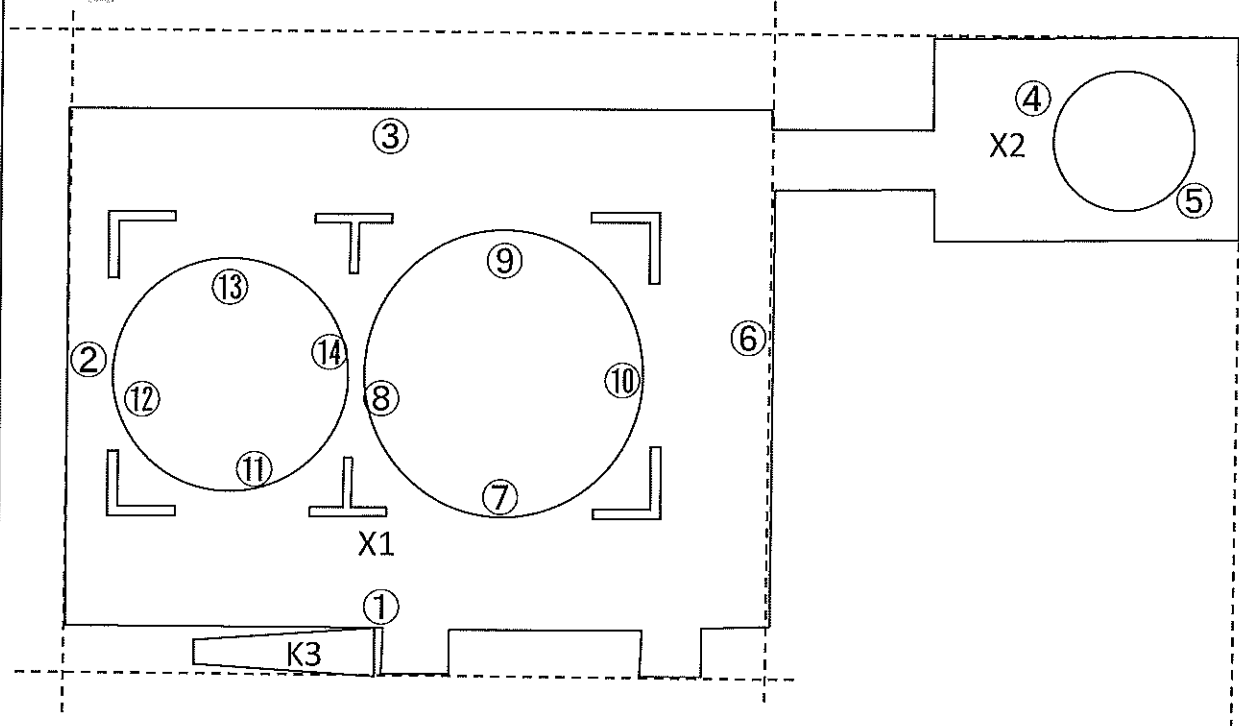
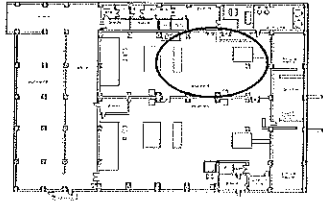
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	30	<7.50E-01
床	X2	1	25	<7.50E-01
床	X3	1	30	<7.50E-01
階段	K2	1	35	<7.50E-01
機器	①	1	50	<7.50E-01
機器	②	1	50	<7.50E-01
機器	③	1	60	<7.50E-01
機器	④	1	35	<7.50E-01
機器	⑤	1	40	<7.50E-01
機器	⑥	2	45	<7.00E-01
機器	⑦	2	45	<7.00E-01
機器	⑧	2	50	<7.00E-01
機器	⑨	2	30	<7.00E-01
機器	⑩	2	20	<7.00E-01
機器	⑪	2	40	<7.00E-01
機器	⑫	2	45	<7.00E-01
機器	⑬	2	30	<7.00E-01
機器	⑭	2	25	<7.00E-01

# 放射線管理記録

炉本体フローレベル5

( 3 / 4 )

A系



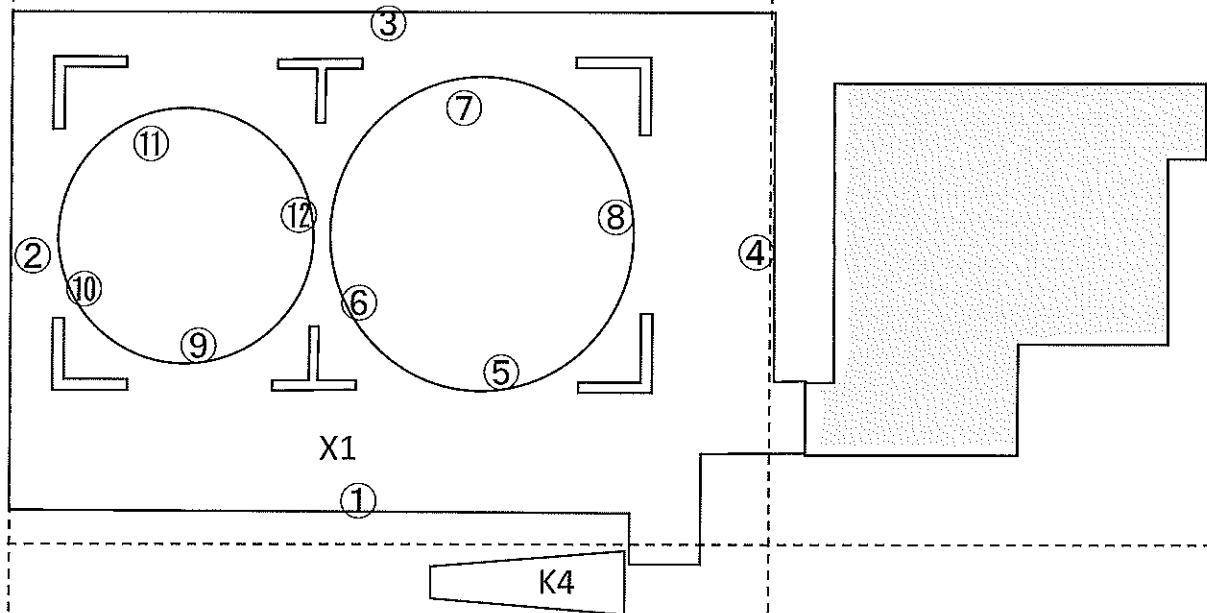
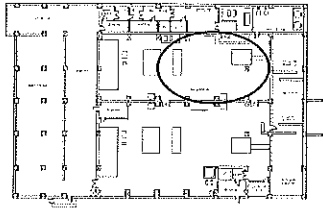
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	25	<7.50E-01
床	X2	1	40	<7.50E-01
階段	K3	1	50	<7.50E-01
機器	①	1	35	<7.50E-01
機器	②	1	25	<7.50E-01
機器	③	1	45	<7.50E-01
機器	④	1	50	<7.50E-01
機器	⑤	1	25	<7.50E-01
機器	⑥	2	35	<7.00E-01
機器	⑦	2	35	<7.00E-01
機器	⑧	2	35	<7.00E-01
機器	⑨	2	25	<7.00E-01
機器	⑩	2	40	<7.00E-01
機器	⑪	2	20	<7.00E-01
機器	⑫	2	30	<7.00E-01
機器	⑬	2	30	<7.00E-01
機器	⑭	2	40	<7.00E-01

## 放射線管理記録

炉本体フロアーレベル6

( 4 / 4 )

A系

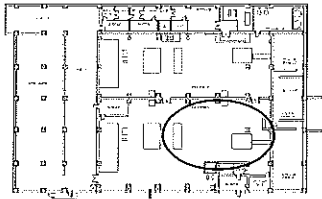


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	40	<7.50E-01
階段	K4	1	35	<7.50E-01
機器	①	1	45	<7.50E-01
機器	②	1	30	<7.50E-01
機器	③	1	25	<7.50E-01
機器	④	1	30	<7.50E-01
機器	⑤	1	55	<7.50E-01
機器	⑥	2	45	<7.00E-01
機器	⑦	2	20	<7.00E-01
機器	⑧	2	50	<7.00E-01
機器	⑨	2	35	<7.00E-01
機器	⑩	2	45	<7.00E-01
機器	⑪	2	55	<7.00E-01
機器	⑫	2	25	<7.00E-01

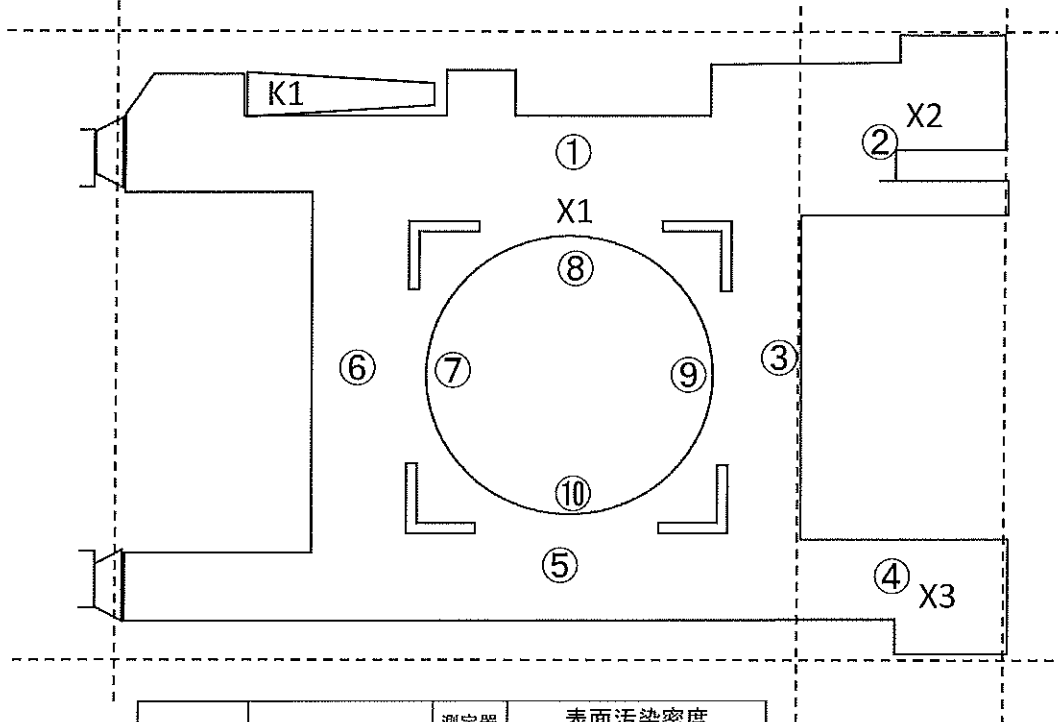
# 放射線管理記録

( 1 / 4 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (炉本体 B系) フロアーレベル3	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 10時 33分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



B系



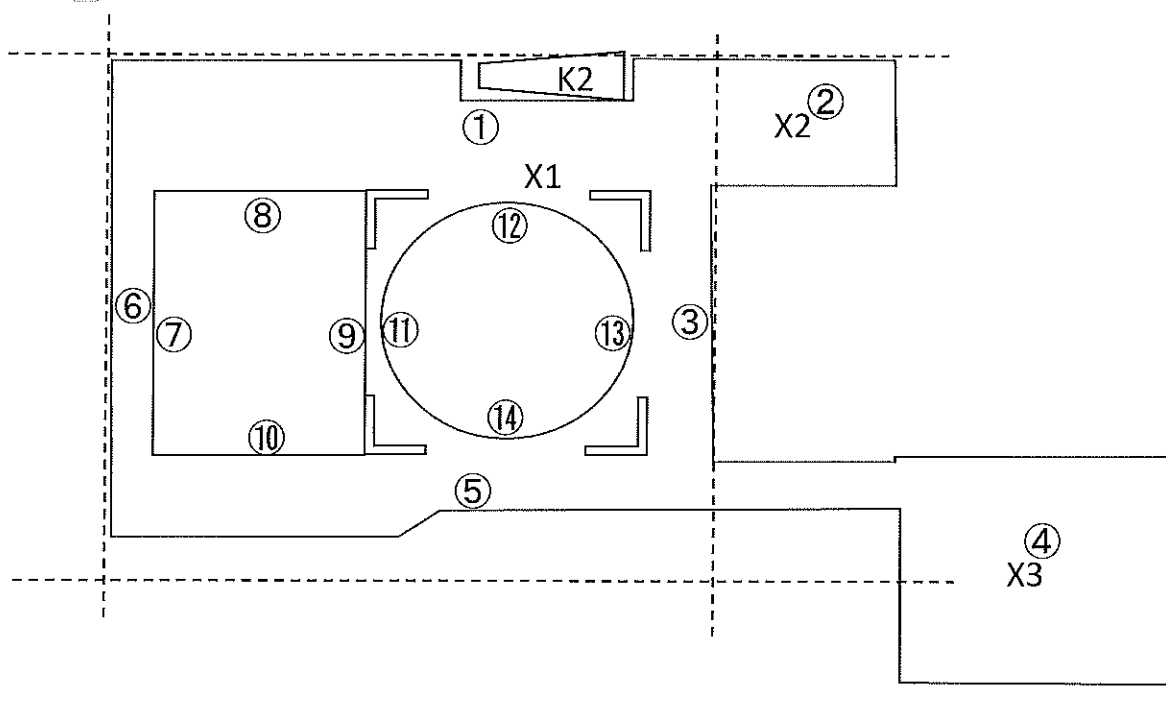
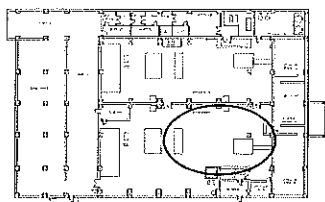
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	45	<7.50E-01
床	X2	1	35	<7.50E-01
床	X3	1	30	<7.50E-01
階段	K1	1	30	<7.50E-01
機器	①	1	45	<7.50E-01
機器	②	1	30	<7.50E-01
機器	③	1	35	<7.50E-01
機器	④	2	35	<7.00E-01
機器	⑤	2	25	<7.00E-01
機器	⑥	2	55	<7.00E-01
機器	⑦	2	40	<7.00E-01
機器	⑧	2	25	<7.00E-01
機器	⑨	2	60	<7.00E-01
機器	⑩	2	30	<7.00E-01

## 放射線管理記録

炉本体フローレベル4

( 2 / 4 )

B系



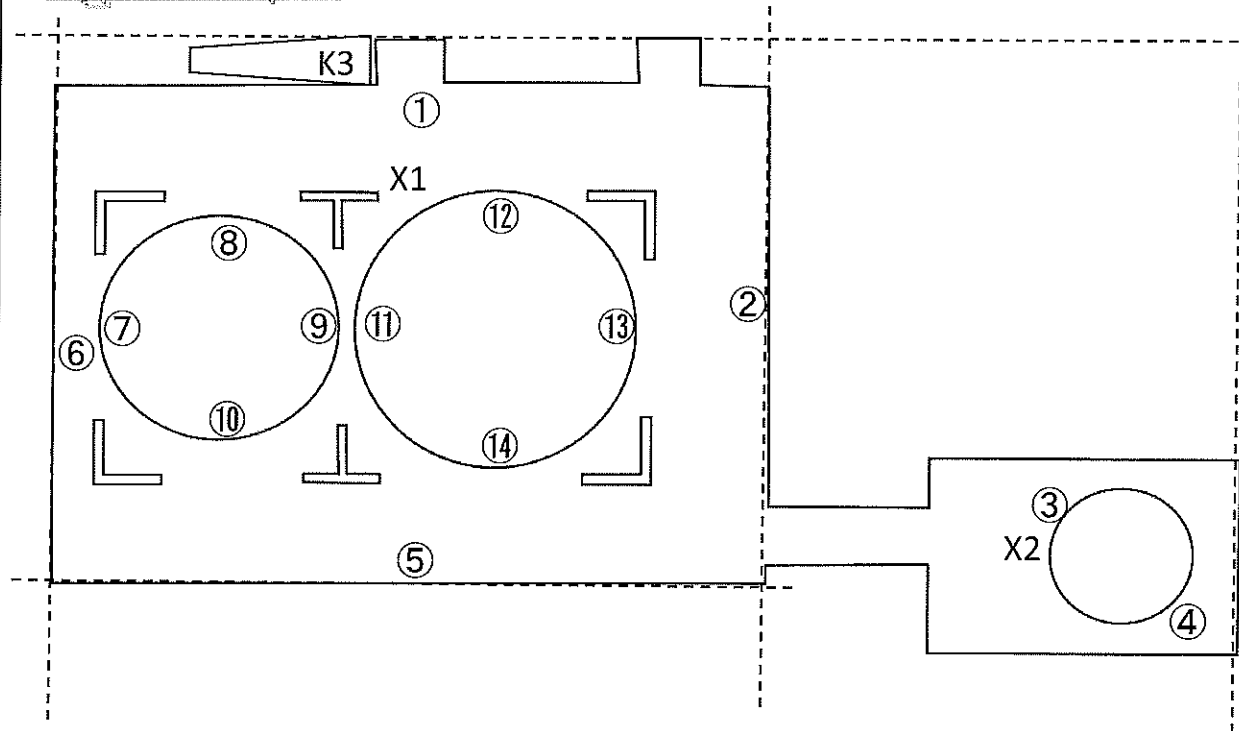
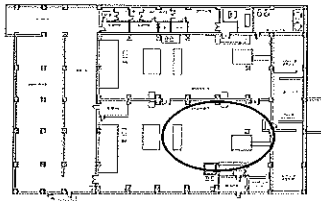
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	35	<7.50E-01
床	X2	1	30	<7.50E-01
床	X3	1	35	<7.50E-01
階段	K2	1	45	<7.50E-01
機器	①	1	20	<7.50E-01
機器	②	1	30	<7.50E-01
機器	③	1	40	<7.50E-01
機器	④	1	40	<7.50E-01
機器	⑤	1	30	<7.50E-01
機器	⑥	2	35	<7.00E-01
機器	⑦	2	50	<7.00E-01
機器	⑧	2	30	<7.00E-01
機器	⑨	2	25	<7.00E-01
機器	⑩	2	30	<7.00E-01
機器	⑪	2	40	<7.00E-01
機器	⑫	2	30	<7.00E-01
機器	⑬	2	55	<7.00E-01
機器	⑭	2	40	<7.00E-01

# 放射線管理記録

炉本体フローレベル5

( 3 / 4 )

B系



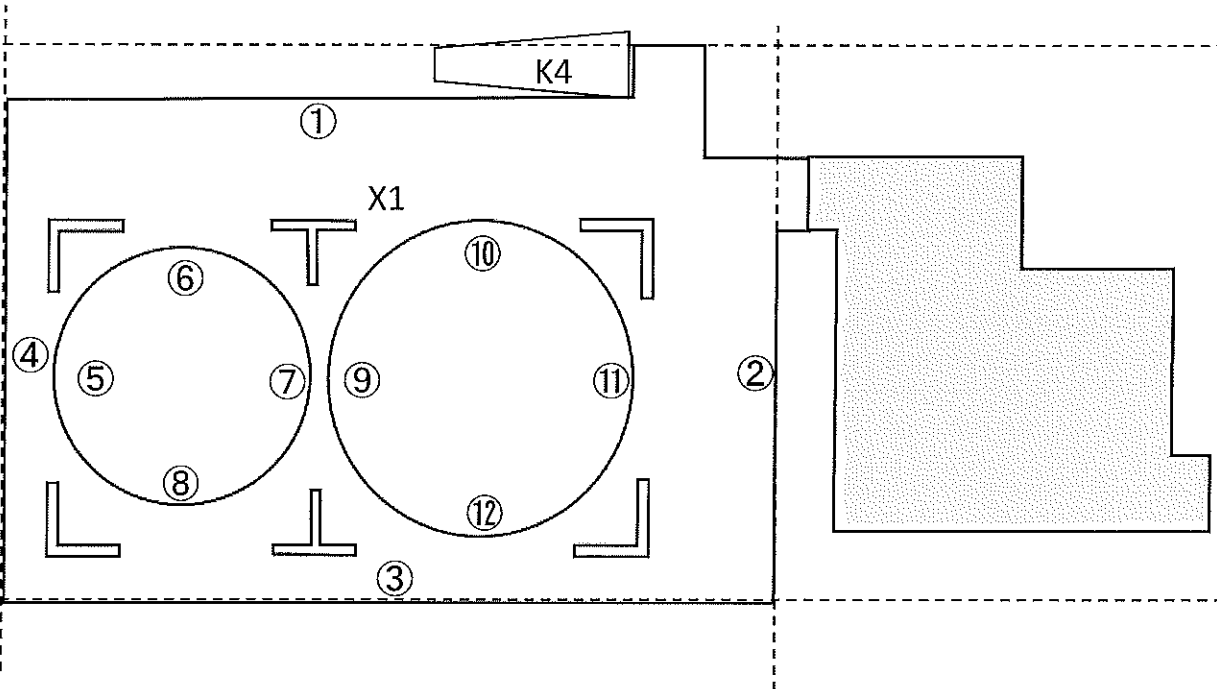
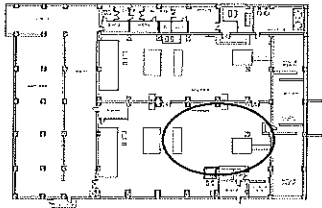
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	40	<7.50E-01
床	X2	1	35	<7.50E-01
階段	K3	1	20	<7.50E-01
機器	①	1	35	<7.50E-01
機器	②	1	40	<7.50E-01
機器	③	1	40	<7.50E-01
機器	④	1	50	<7.50E-01
機器	⑤	1	40	<7.50E-01
機器	⑥	1	55	<7.50E-01
機器	⑦	2	25	<7.00E-01
機器	⑧	2	40	<7.00E-01
機器	⑨	2	35	<7.00E-01
機器	⑩	2	25	<7.00E-01
機器	⑪	2	25	<7.00E-01
機器	⑫	2	30	<7.00E-01
機器	⑬	2	40	<7.00E-01
機器	⑭	2	55	<7.00E-01

# 放射線管理記録

炉本体フロアーレベル6

( 4 / 4 )

B系

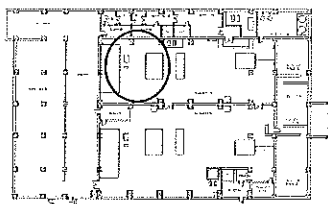


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	45	<7.50E-01
階段	K4	2	40	<7.00E-01
機器	①	1	35	<7.50E-01
機器	②	1	50	<7.50E-01
機器	③	1	50	<7.50E-01
機器	④	1	30	<7.50E-01
機器	⑤	1	30	<7.50E-01
機器	⑥	1	35	<7.50E-01
機器	⑦	2	25	<7.00E-01
機器	⑧	2	25	<7.00E-01
機器	⑨	2	40	<7.00E-01
機器	⑩	2	30	<7.00E-01
機器	⑪	2	40	<7.00E-01
機器	⑫	2	25	<7.00E-01

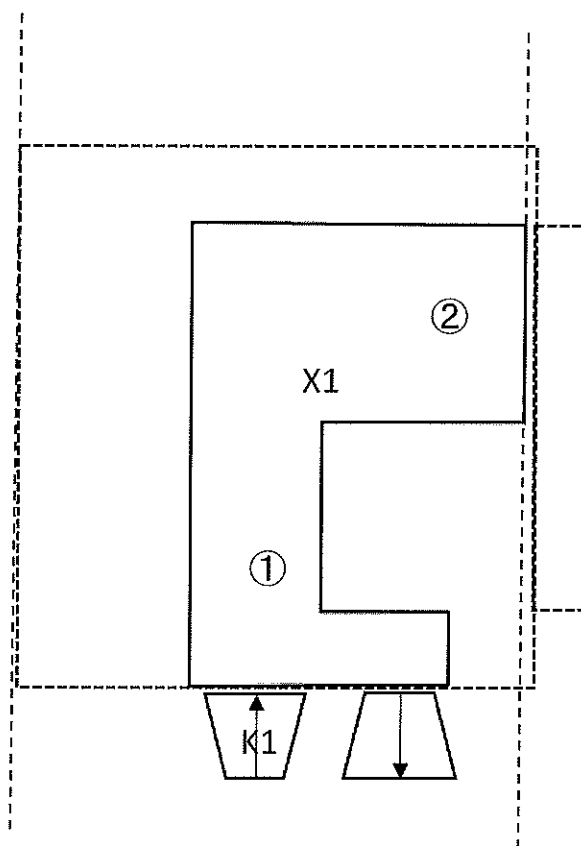
# 放射線管理記録

( 1 / 5 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)				RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 (炉本体廃棄物投入口 A系)      フロアーレベル2				測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト	
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ				測定器	※別紙参照	
測定日時	平成28年2月5日      11 時   55 分～				区域区分	管理対象区域	
測定者					防護装備	・カバーオール    ・N95マスク ・ゴム手袋二重	



A系

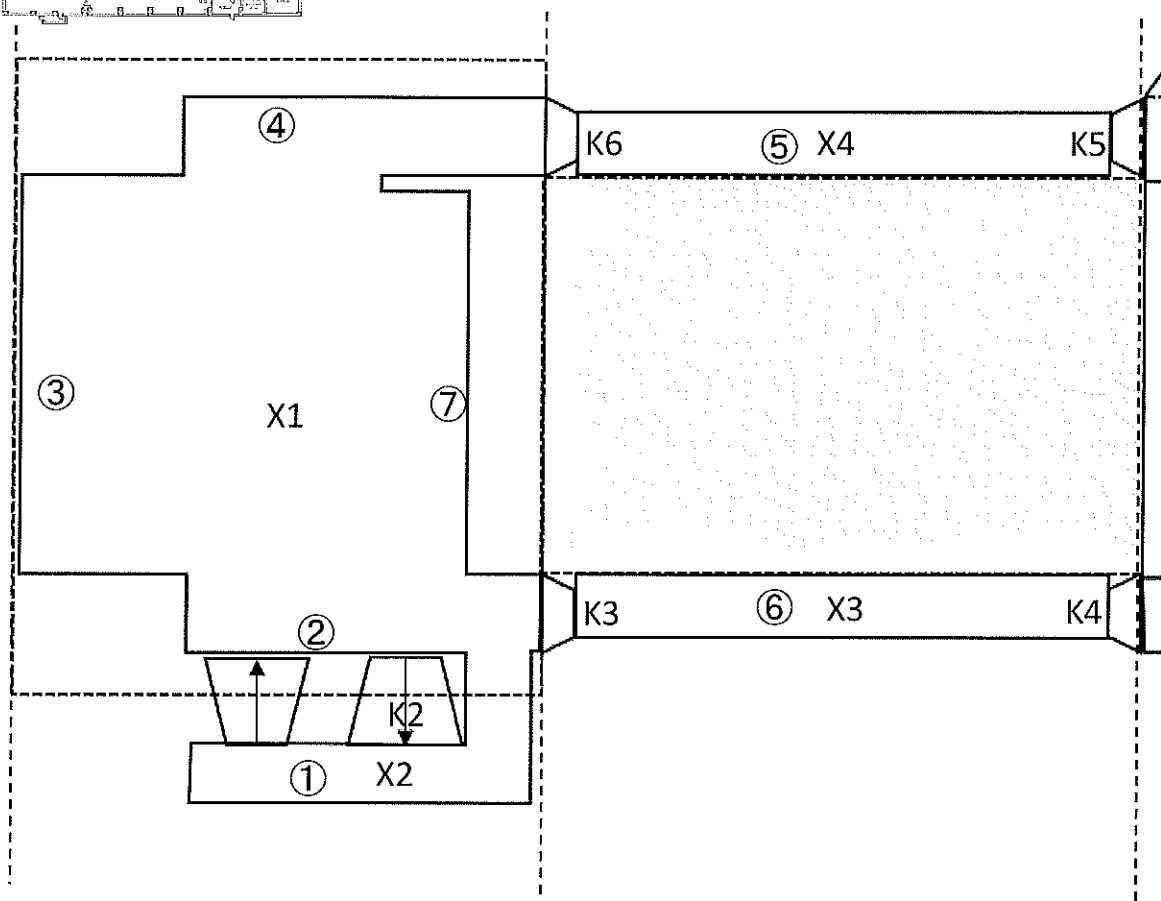
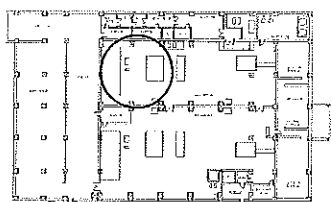


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	40	<7.50E-01
機器	①	1	40	<7.50E-01
機器	②	2	30	<7.00E-01
階段	K1	2	35	<7.00E-01

# 放射線管理記録 炉本体廃棄物投入口フロアーレベル3

( 2 / 5 )

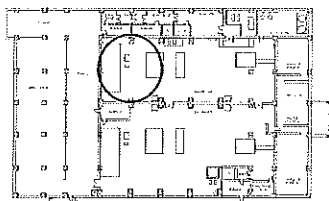
A系



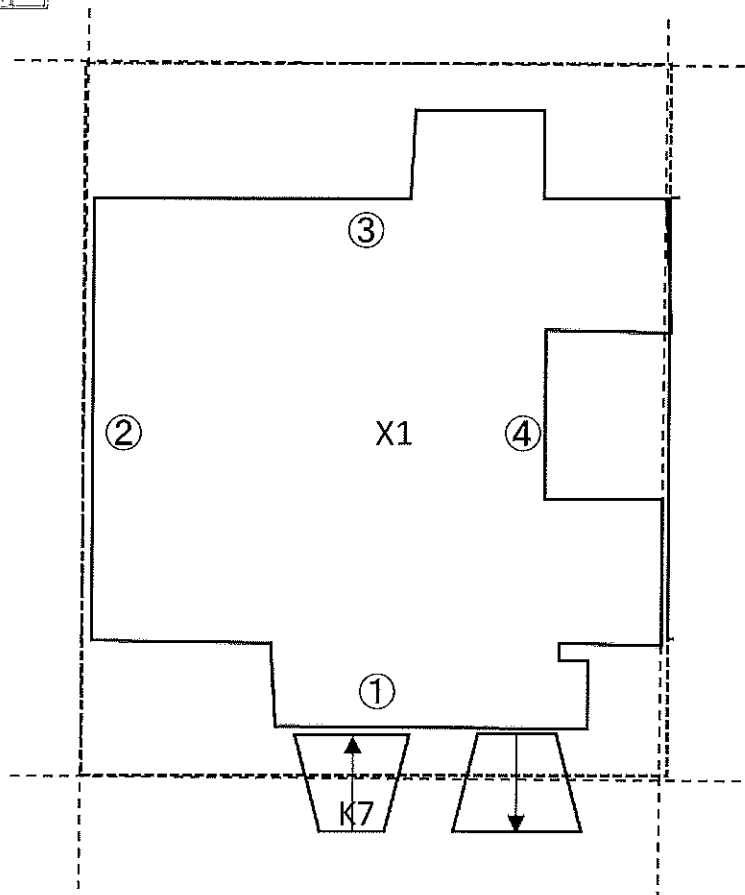
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	30	<7.50E-01
床	X2	1	30	<7.50E-01
床	X3	1	55	<7.50E-01
床	X4	1	45	<7.50E-01
階段	K2	1	40	<7.50E-01
階段	K3	1	30	<7.50E-01
階段	K4	1	40	<7.50E-01
階段	K5	1	35	<7.50E-01
階段	K6	2	30	<7.00E-01
機器	①	2	30	<7.00E-01
機器	②	2	30	<7.00E-01
機器	③	2	40	<7.00E-01
機器	④	2	35	<7.00E-01
機器	⑤	2	35	<7.00E-01
機器	⑥	2	45	<7.00E-01
機器	⑦	2	30	<7.00E-01

# 放射線管理記録 炉本体廃棄物投入口フロアーレベル4

( 3 / 5 )



A系

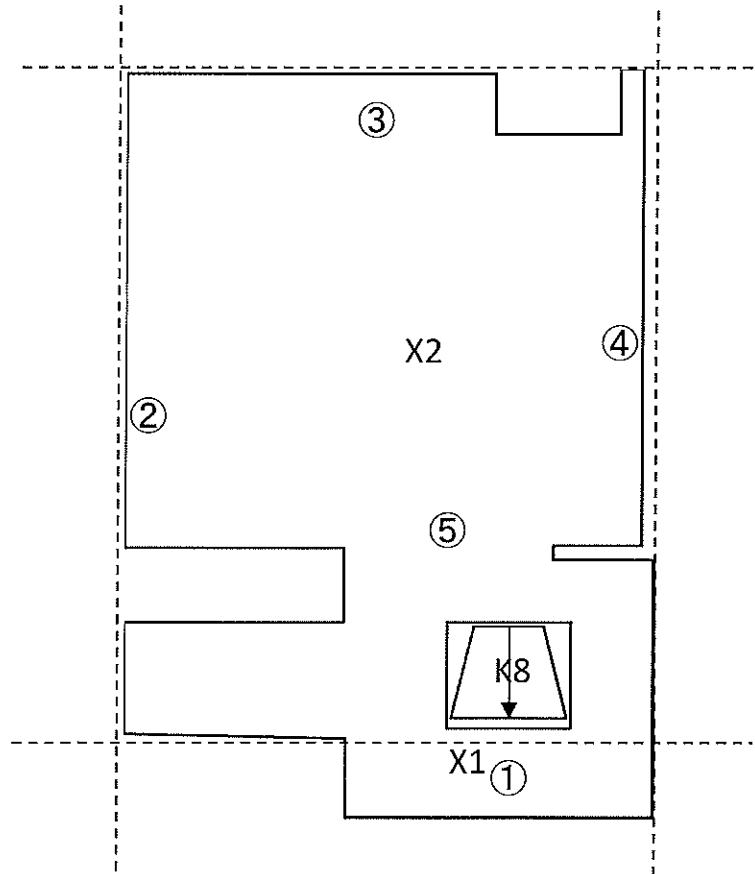
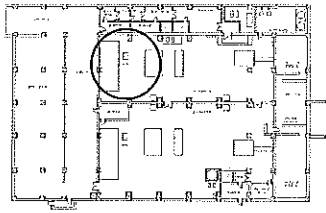


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	25	<7.50E-01
階段	K7	1	35	<7.50E-01
機器	①	1	30	<7.50E-01
機器	②	2	25	<7.00E-01
機器	③	2	40	<7.00E-01
機器	④	2	40	<7.00E-01

# 放射線管理記録 炉本体廃棄物投入口フロアーレベル5

( 4 / 5 )

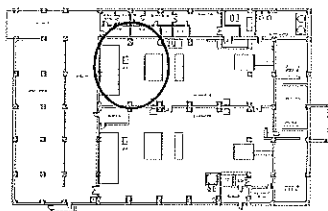
A系



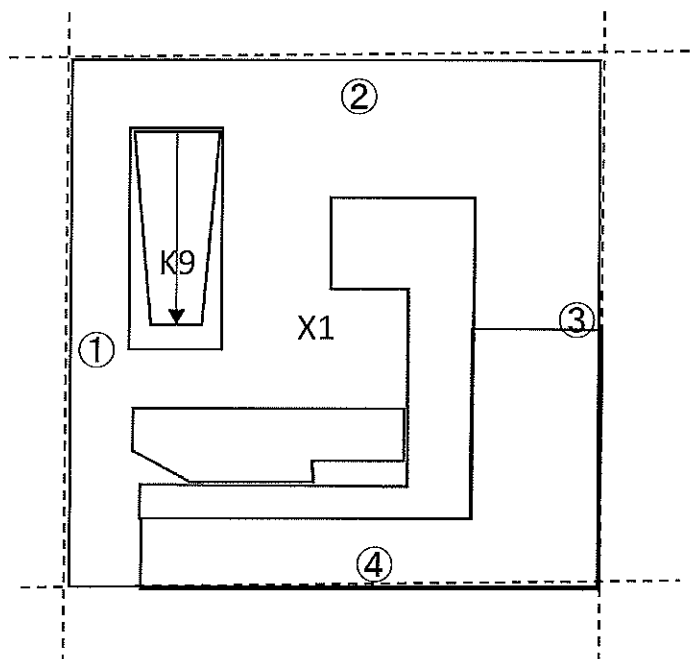
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	20	<7.50E-01
床	X2	1	20	<7.50E-01
階段	K8	1	55	<7.50E-01
機器	①	1	35	<7.50E-01
機器	②	2	40	<7.00E-01
機器	③	2	20	<7.00E-01
機器	④	2	35	<7.00E-01
機器	⑤	2	50	<7.00E-01

# 放射線管理記録 炉本体廃棄物投入口フロアーレベル6

( 5 / 5 )



A系

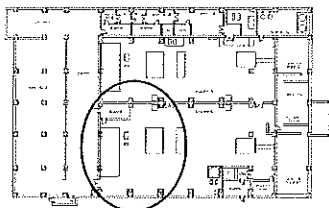


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	35	<7.50E-01
階段	K9	1	30	<7.50E-01
機器	①	1	45	<7.50E-01
機器	②	2	35	<7.00E-01
機器	③	2	30	<7.00E-01
機器	④	2	40	<7.00E-01

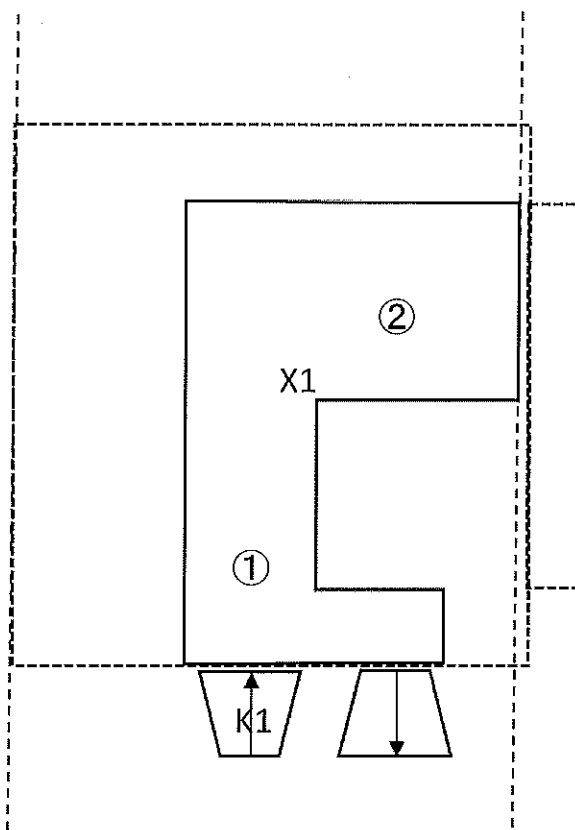
# 放射線管理記録

( 1 / 5 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)					RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (炉本体廃棄物投入口 B系)      フロアーレベル2					測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ					測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日      11時 00分～					区域区分	管理対象区域
測定者						防護装備	・カバーオール   ・N95マスク ・ゴム手袋二重



**B系**



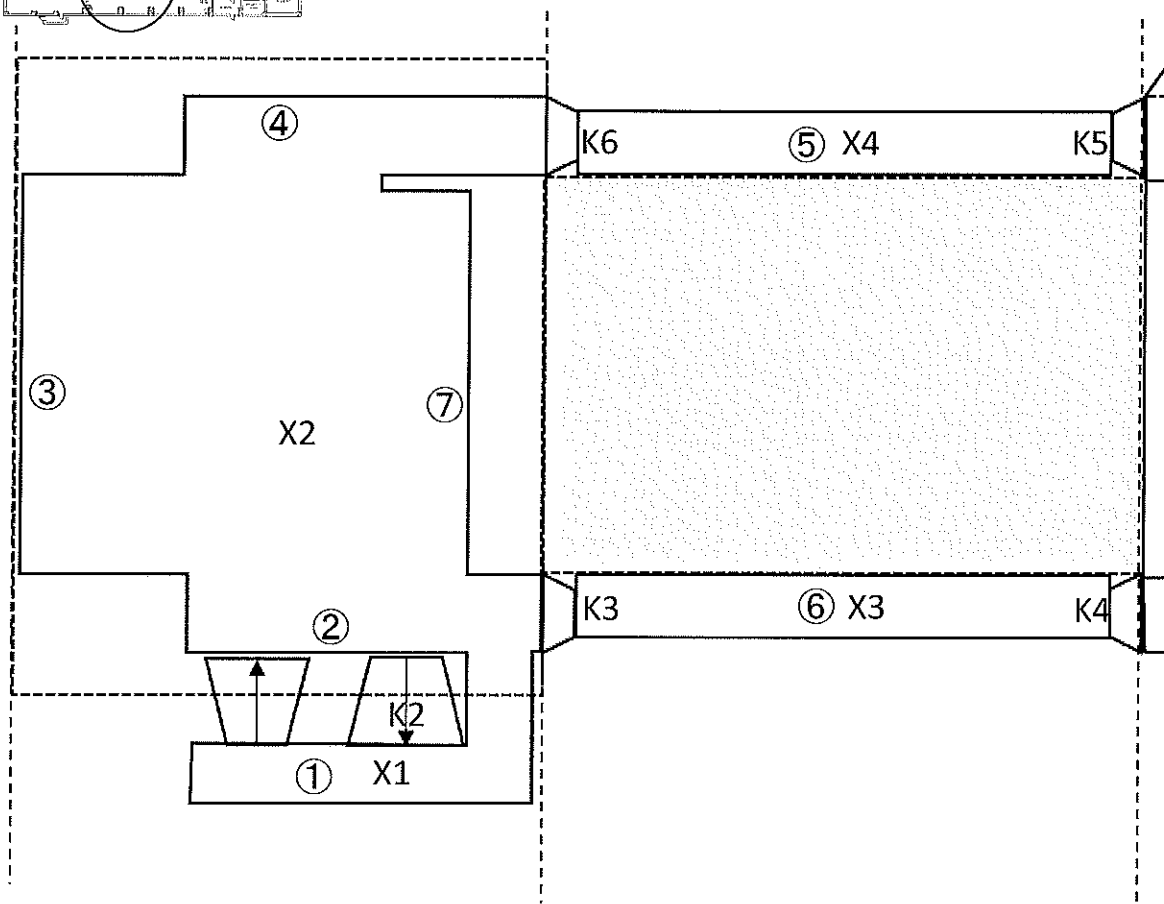
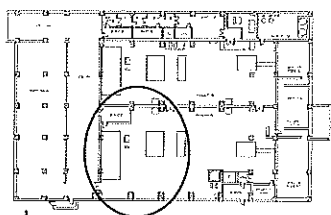
	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	30	<7.50E-01
機器	①	1	45	<7.50E-01
機器	②	2	25	<7.00E-01
階段	K1	2	35	<7.00E-01

# 放射線管理記録

炉本体廃棄物投入口フロアーレベル3

( 2 / 5 )

B系

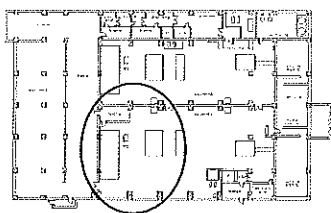


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	35	<7.50E-01
床	X2	1	20	<7.50E-01
床	X3	1	25	<7.50E-01
床	X4	1	30	<7.50E-01
階段	K2	1	45	<7.50E-01
階段	K3	1	50	<7.50E-01
階段	K4	1	40	<7.50E-01
階段	K5	1	40	<7.50E-01
階段	K6	2	60	<7.00E-01
壁	①	2	35	<7.00E-01
壁	②	2	40	<7.00E-01
壁	③	2	25	<7.00E-01
壁	④	2	20	<7.00E-01
壁	⑤	2	40	<7.00E-01
壁	⑥	2	35	<7.00E-01
壁	⑦	2	20	<7.00E-01

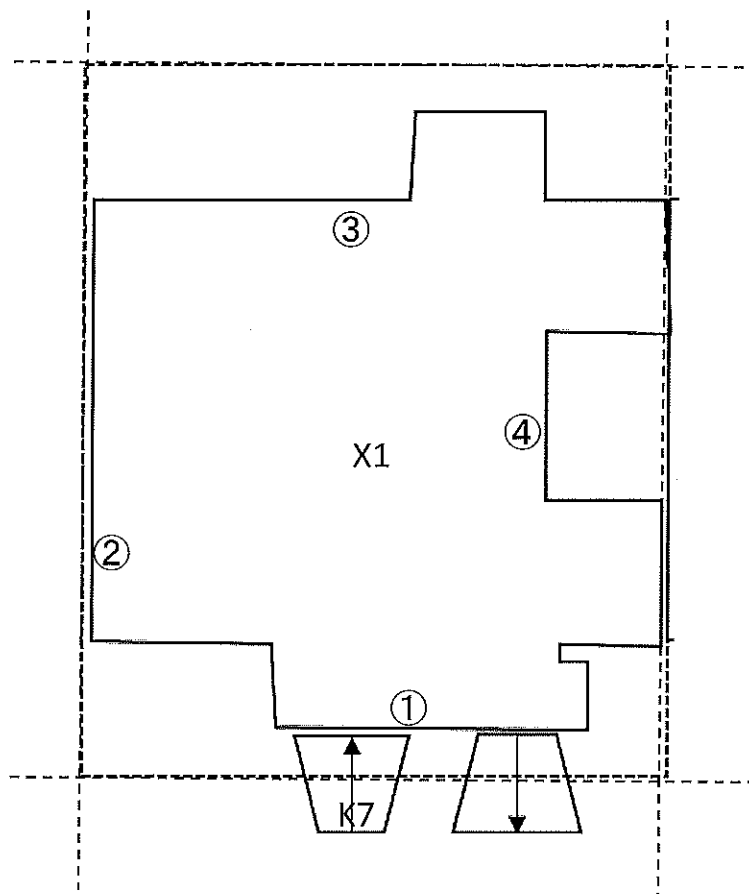
# 放射線管理記録

炉本体廃棄物投入口フロアーレベル4

( 3 / 5 )



B系

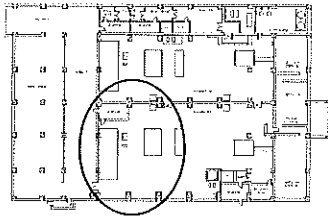


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	35	<7.50E-01
階段	K7	1	50	<7.50E-01
壁	①	1	30	<7.50E-01
壁	②	1	40	<7.50E-01
壁	③	1	35	<7.50E-01
壁	④	1	45	<7.50E-01

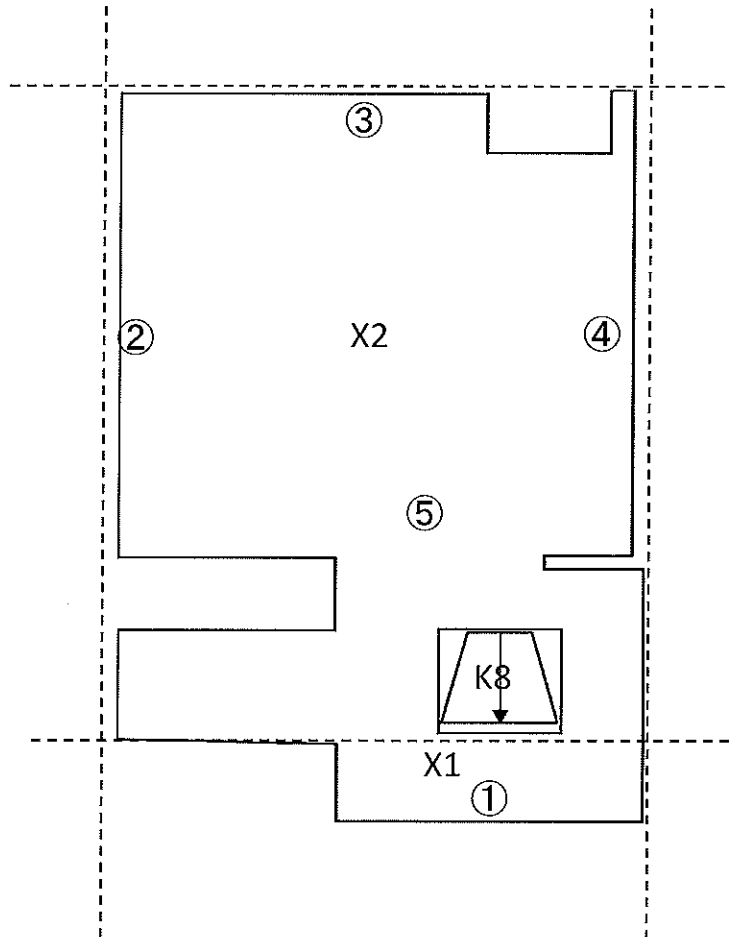
# 放射線管理記録

炉本体廃棄物投入口フロアーレベル5

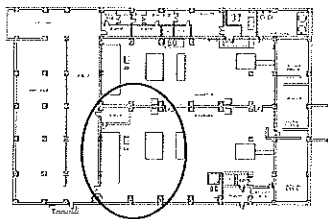
( 4 / 5 )



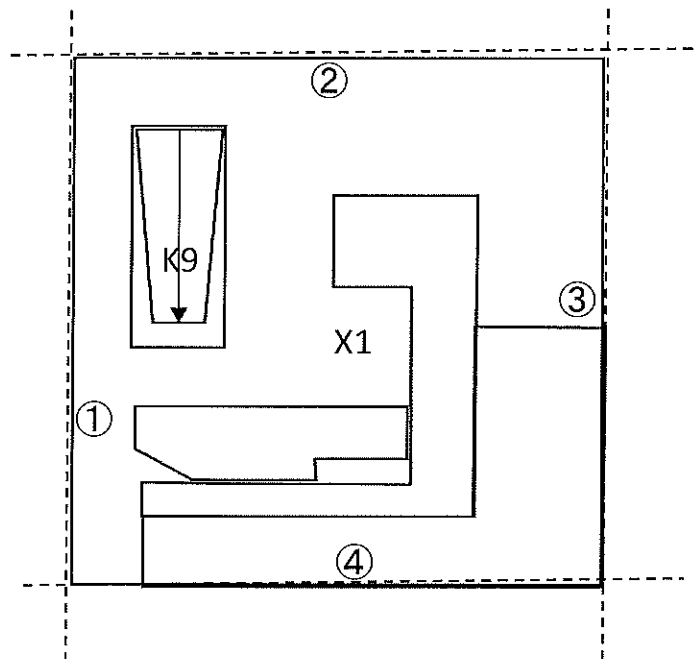
B系



	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	2	35	<7.00E-01
床	X2	2	35	<7.00E-01
階段	K8	2	20	<7.00E-01
壁	①	2	30	<7.00E-01
壁	②	2	55	<7.00E-01
壁	③	2	30	<7.00E-01
壁	④	2	35	<7.00E-01
壁	⑤	2	30	<7.00E-01



B系

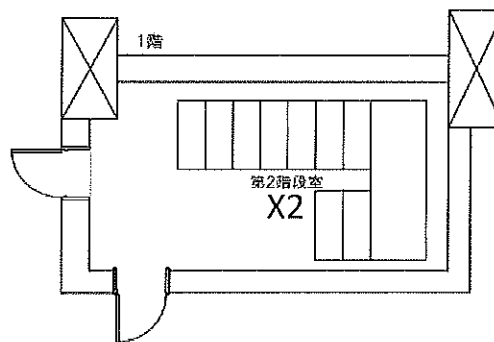
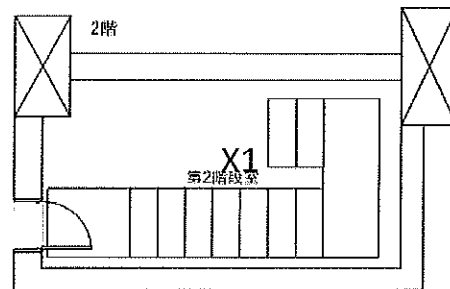
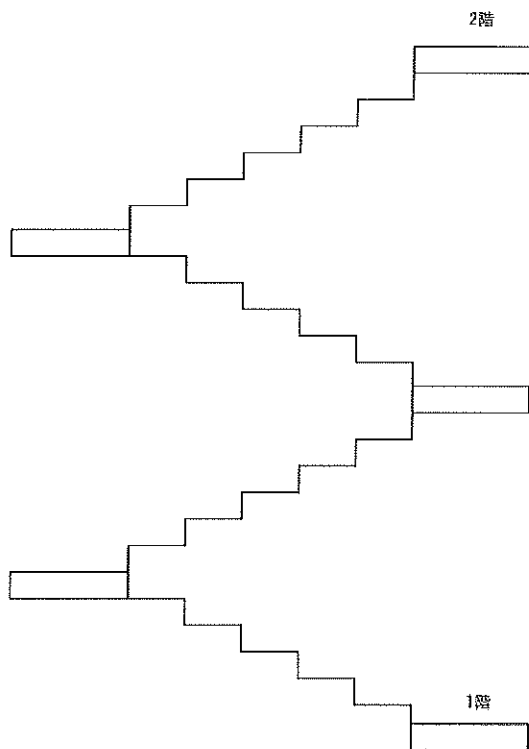
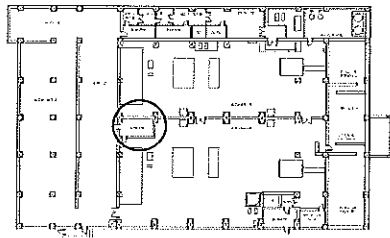


	測定ポイント	測定器 No.	表面汚染密度	
			[cpm]	[Bq/cm <sup>2</sup> ]
床	X1	1	60	<7.50E-01
階段	K9	1	25	<7.50E-01
壁	①	1	50	<7.50E-01
壁	②	2	25	<7.00E-01
壁	③	2	20	<7.00E-01
壁	④	2	45	<7.00E-01

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (第2階段室) 1～2FL	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 8時 00分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

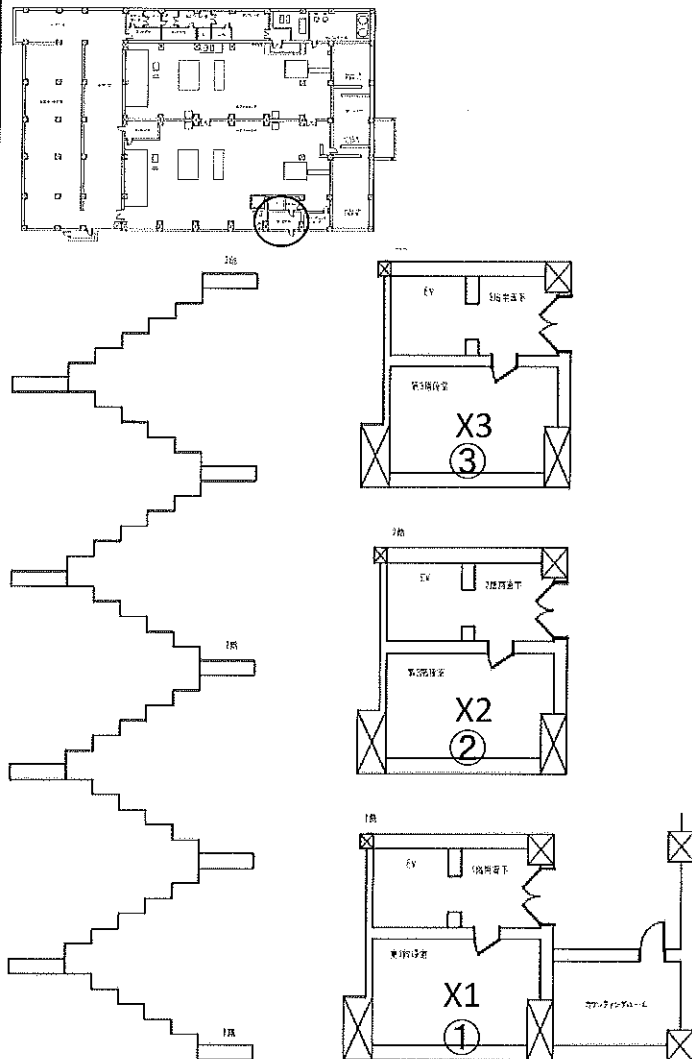


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.10	0.09
雰囲気	X2	4	0.10	0.09

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (第3階段室) 1～3FL	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 8時 00分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

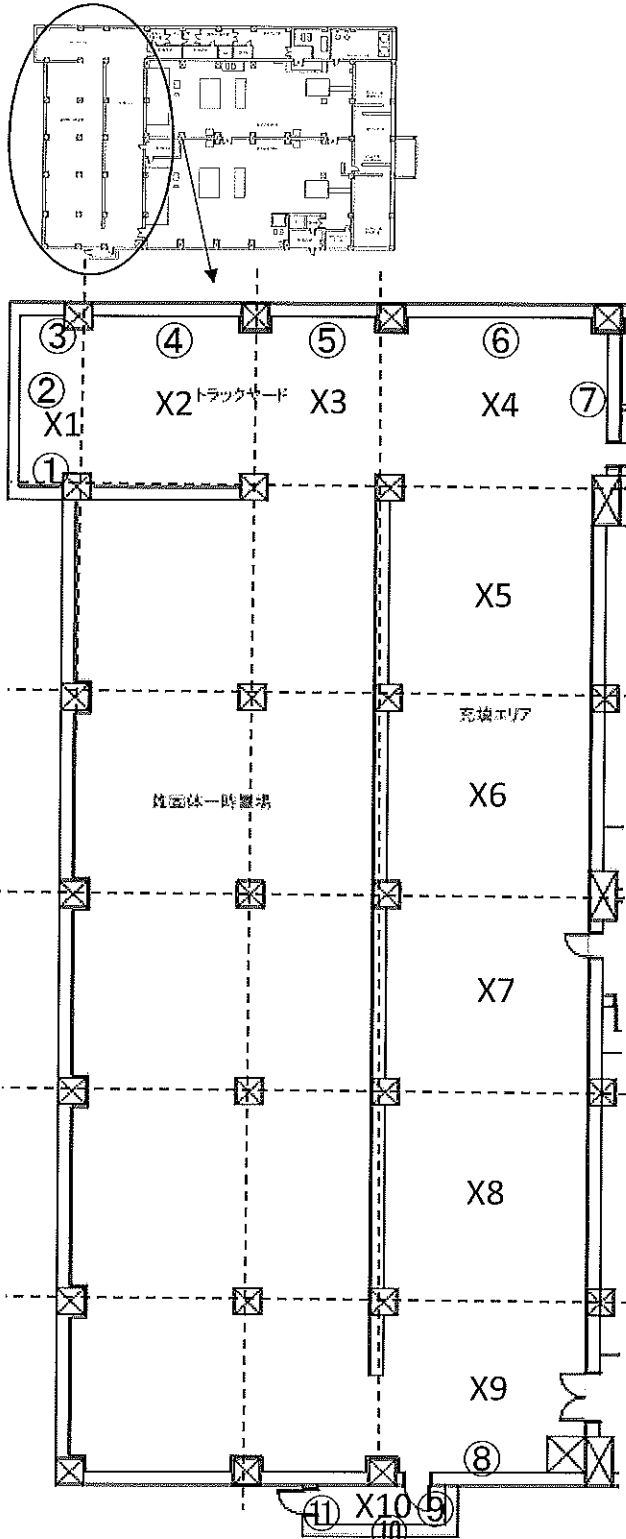


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.09	0.08
雰囲気	X2	4	0.08	0.07
雰囲気	X3	4	0.09	0.08
境界	①	4	0.38	0.08
境界	②	4	0.08	0.07
境界	③	4	0.09	0.08

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (トラックヤード・充填エリア) 1FL	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 8時 00分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

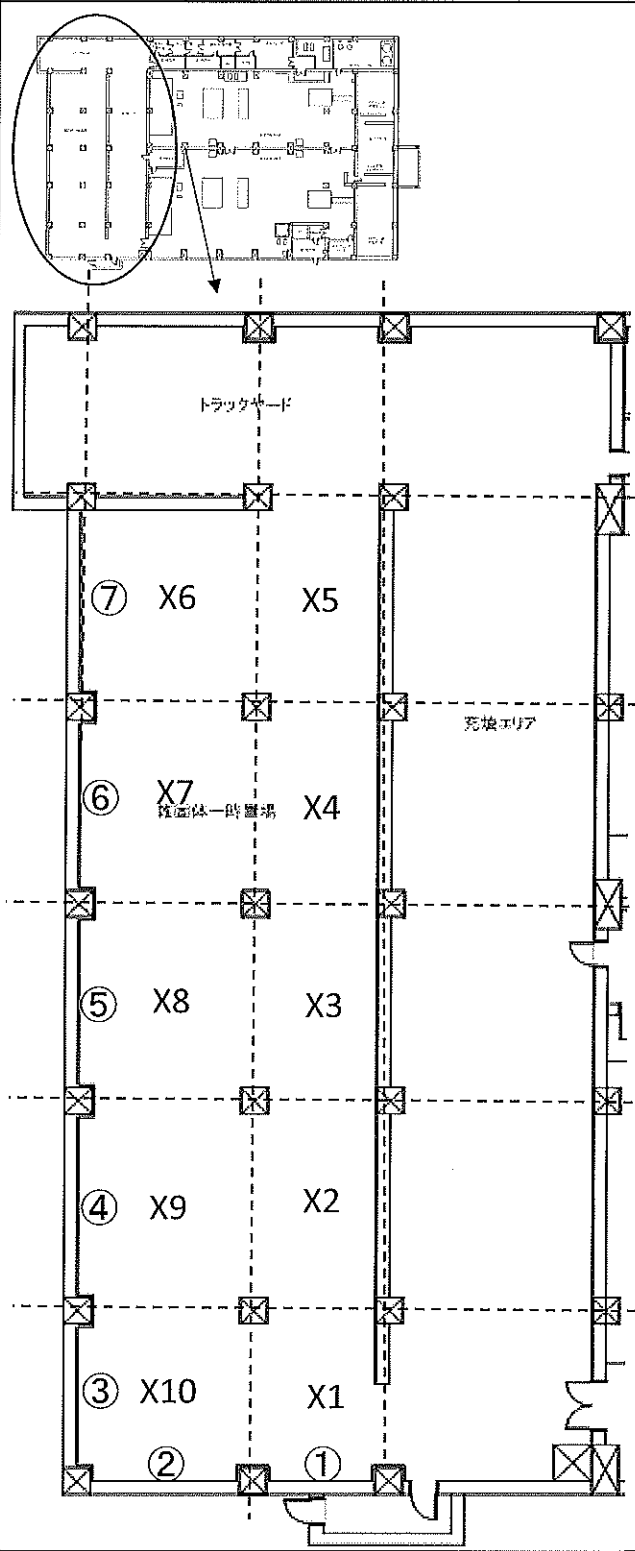


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率 [ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.64	0.59
雰囲気	X2	4	0.22	0.20
雰囲気	X3	4	0.16	0.15
雰囲気	X4	4	0.15	0.14
雰囲気	X5	4	0.19	0.17
雰囲気	X6	4	0.21	0.19
雰囲気	X7	4	0.17	0.15
雰囲気	X8	4	0.12	0.11
雰囲気	X9	4	0.11	0.09
雰囲気	X10	4	0.14	0.12
境界	①	4	0.22	0.16
境界	②	4	0.74	0.21
境界	③	4	0.69	0.21
境界	④	4	0.17	0.13
境界	⑤	4	0.15	0.12
境界	⑥	4	0.14	0.12
境界	⑦	4	0.13	0.12
境界	⑧	4	0.11	0.09
境界	⑨	4	0.11	0.09
境界	⑩	4	0.11	0.09
境界	⑪	4	0.37	0.09

放射線管理記録

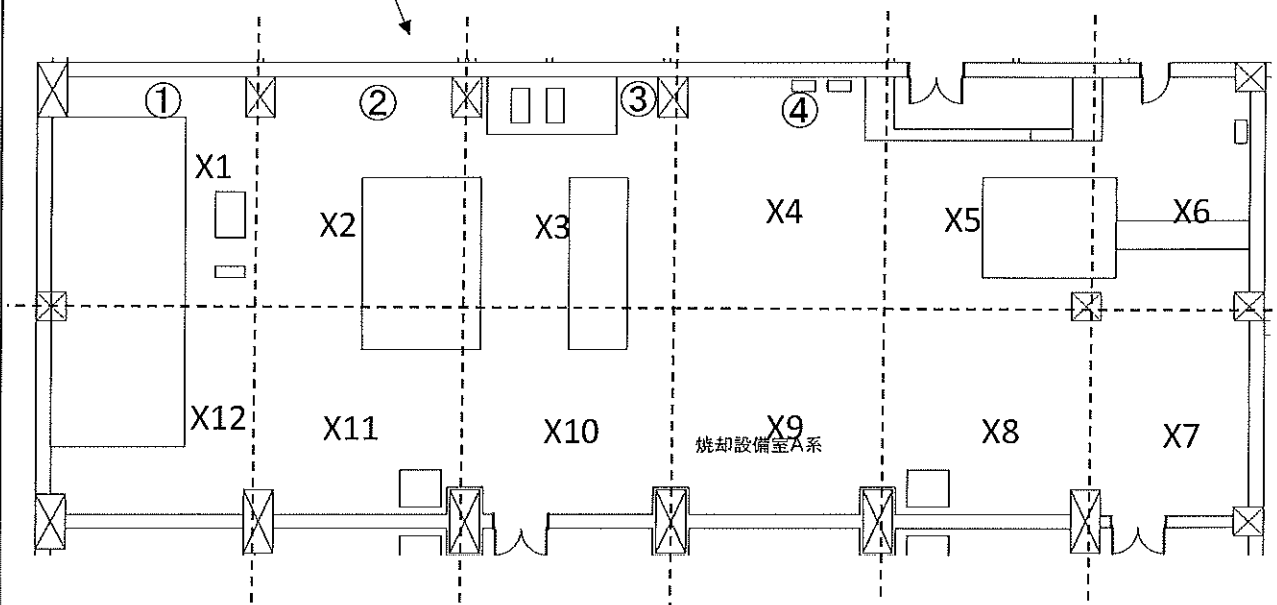
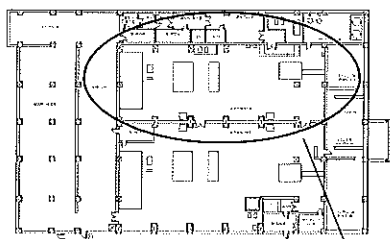
( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (雑固体一時置場) 1FL	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 9時 10分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.13	0.12
雰囲気	X2	4	0.22	0.20
雰囲気	X3	4	0.18	0.17
雰囲気	X4	4	0.12	0.11
雰囲気	X5	4	0.11	0.10
雰囲気	X6	4	0.12	0.11
雰囲気	X7	4	0.11	0.10
雰囲気	X8	4	0.32	0.20
雰囲気	X9	4	0.45	0.42
雰囲気	X10	4	0.12	0.11
境界	①	4	0.11	0.09
境界	②	4	0.12	0.10
境界	③	4	0.13	0.11
境界	④	4	0.35	0.20
境界	⑤	4	0.35	0.11
境界	⑥	4	0.12	0.10
境界	⑦	4	0.12	0.10

作 業 件 名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)					RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 (焼却設備室A系) 1FL					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト	
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ					測定器	※別紙参照	
測定日時	平成28年   2月   5日                      9時        00分～					区域区分	管理対象区域	
測定者						防護装備	・カバーオール    ・N95マスク ・ゴム手袋二重	



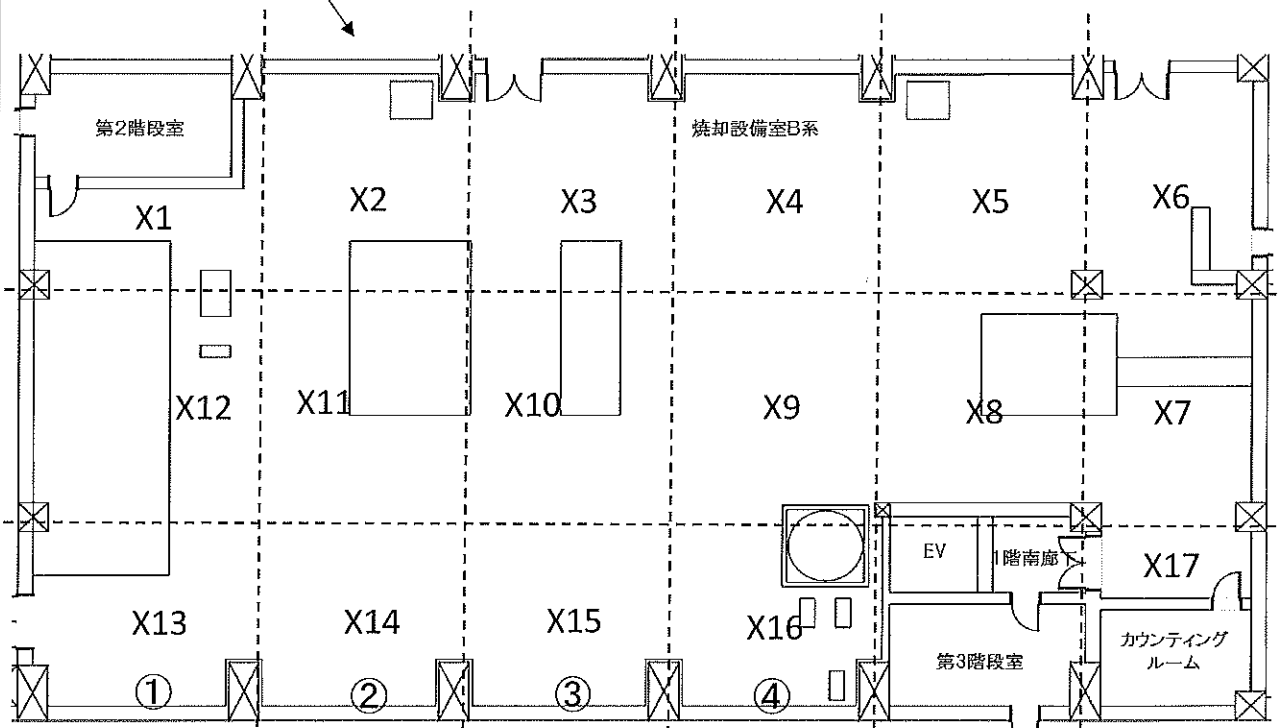
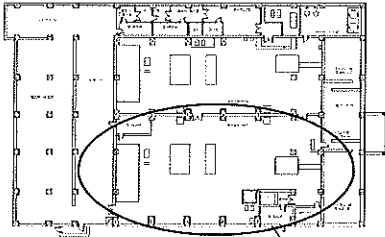
	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	3	0.11	0.10
雰囲気	X2	3	0.10	0.09
雰囲気	X3	3	0.11	0.10
雰囲気	X4	3	0.10	0.09
雰囲気	X5	3	0.08	0.07
雰囲気	X6	3	0.10	0.09
雰囲気	X7	3	0.11	0.10
雰囲気	X8	3	0.10	0.09
雰囲気	X9	3	0.11	0.10
雰囲気	X10	3	0.11	0.10
雰囲気	X11	3	0.10	0.09
雰囲気	X12	3	0.11	0.10

[illegible]

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (焼却設備室B系) 1FL	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 9時 20分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



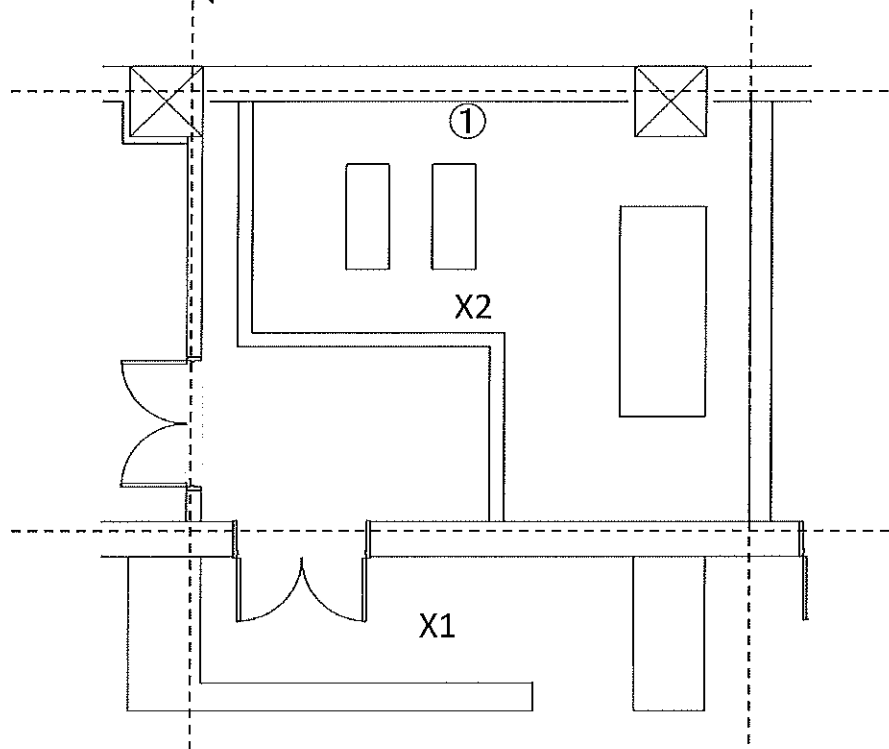
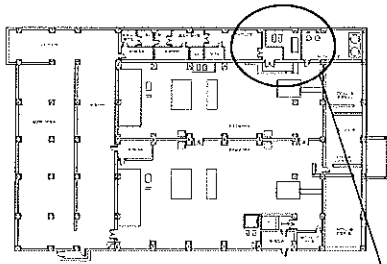
	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	3	0.16	0.14
雰囲気	X2	3	0.13	0.12
雰囲気	X3	3	0.13	0.12
雰囲気	X4	3	0.13	0.12
雰囲気	X5	3	0.13	0.12
雰囲気	X6	3	0.12	0.11
雰囲気	X7	3	0.10	0.09
雰囲気	X8	3	0.08	0.07
雰囲気	X9	3	0.12	0.11
雰囲気	X10	3	0.12	0.10
雰囲気	X11	3	0.13	0.12
雰囲気	X12	3	0.20	0.16

	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率 [ $\mu\text{Sv/h}$ ]	
			最大値	最小値
雰囲気	X13	3	0.14	0.13
雰囲気	X14	3	0.14	0.13
雰囲気	X15	3	0.12	0.11
雰囲気	X16	3	0.11	0.10
雰囲気	X17	3	0.10	0.08
境界	①	3	0.13	0.12
境界	②	3	0.12	0.10
境界	③	3	0.13	0.12
境界	④	3	0.13	0.12

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋(廃油タンク室) 1FL	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 10時 10分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

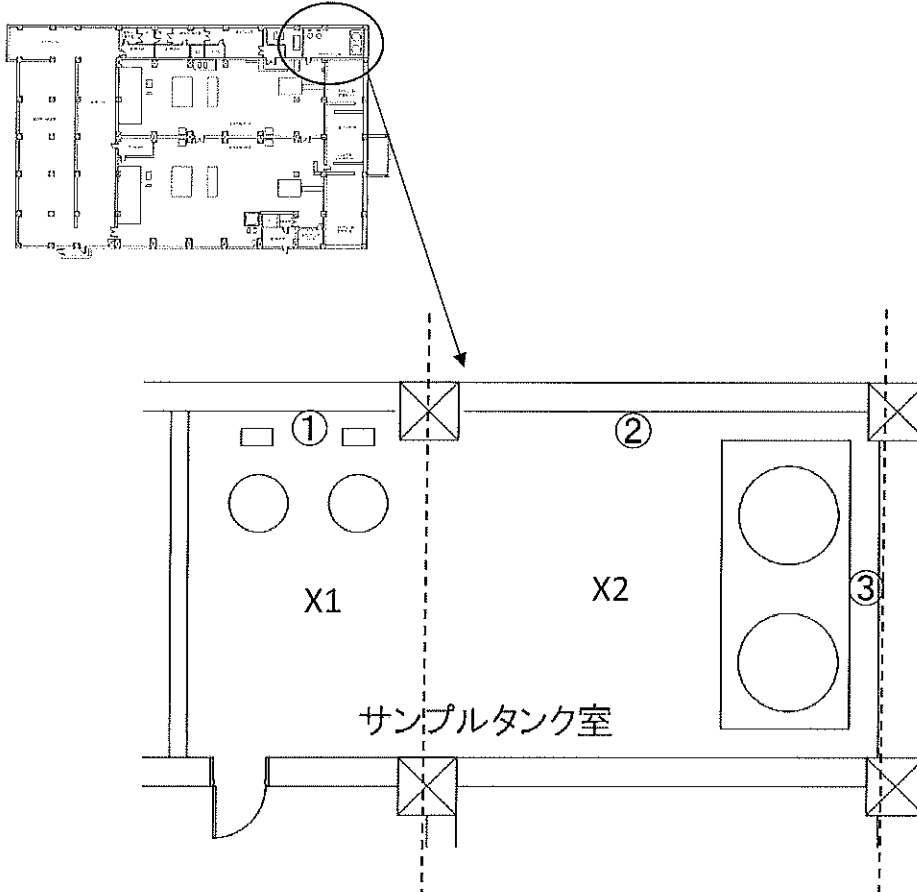


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.10	0.08
雰囲気	X2	4	0.09	0.08
境界	①	4	0.09	0.07

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋(サンプルタンク室) 1FL	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 9時 55分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

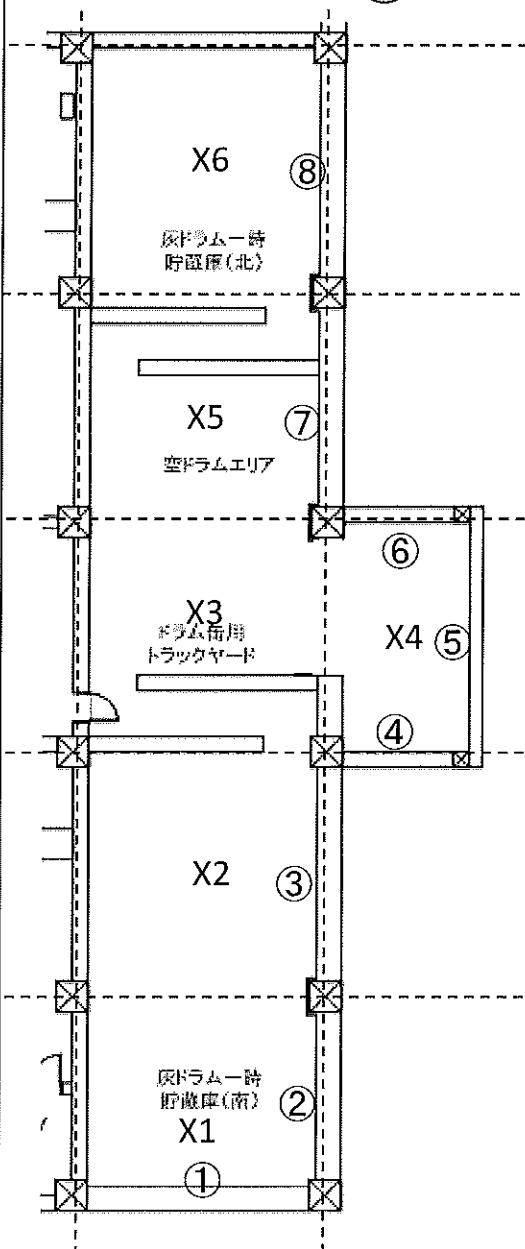
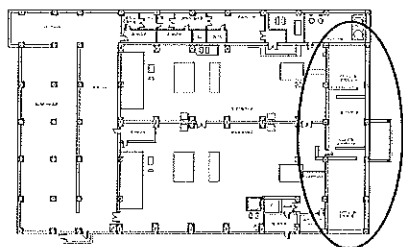


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.07	0.06
雰囲気	X2	4	0.09	0.08
境界	①	4	0.08	0.07
境界	②	4	0.10	0.09
境界	③	4	0.09	0.07

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (灰ドラム貯蔵庫・空ドラムエリア) 1FL	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 9時 45分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

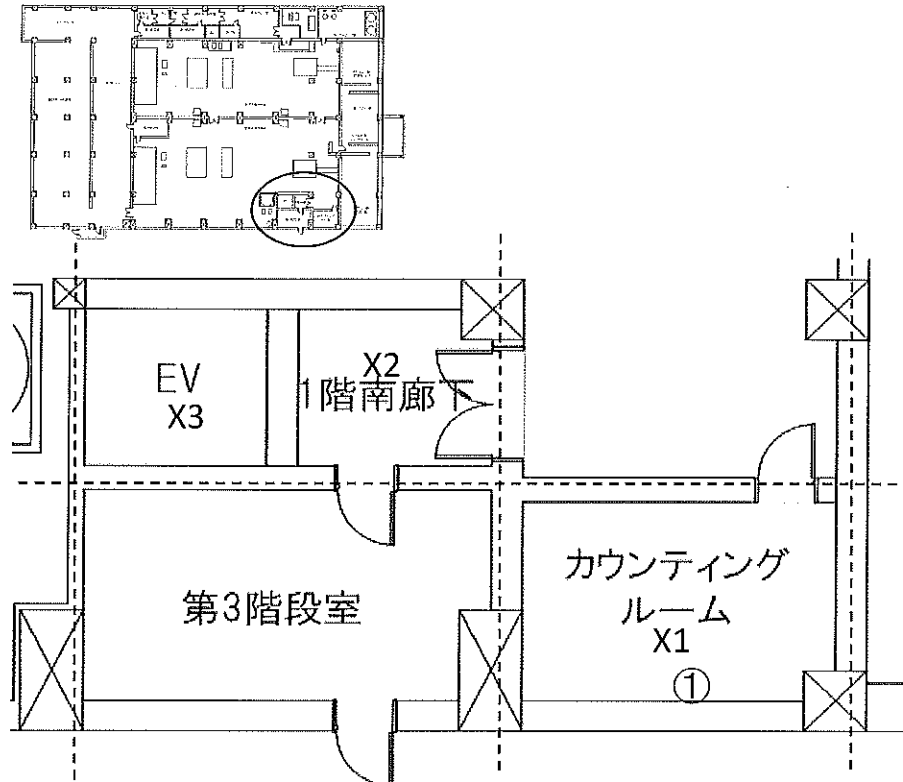


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.10	0.09
雰囲気	X2	4	0.11	0.10
雰囲気	X3	4	0.22	0.20
雰囲気	X4	4	0.69	0.60
雰囲気	X5	4	0.13	0.12
雰囲気	X6	4	0.12	0.11
境界	①	4	0.10	0.09
境界	②	4	0.11	0.10
境界	③	4	0.12	0.09
境界	④	4	0.29	0.13
境界	⑤	4	1.05	0.15
境界	⑥	4	0.27	0.19
境界	⑦	4	0.11	0.09
境界	⑧	4	0.11	0.10

# 放射線管理記録

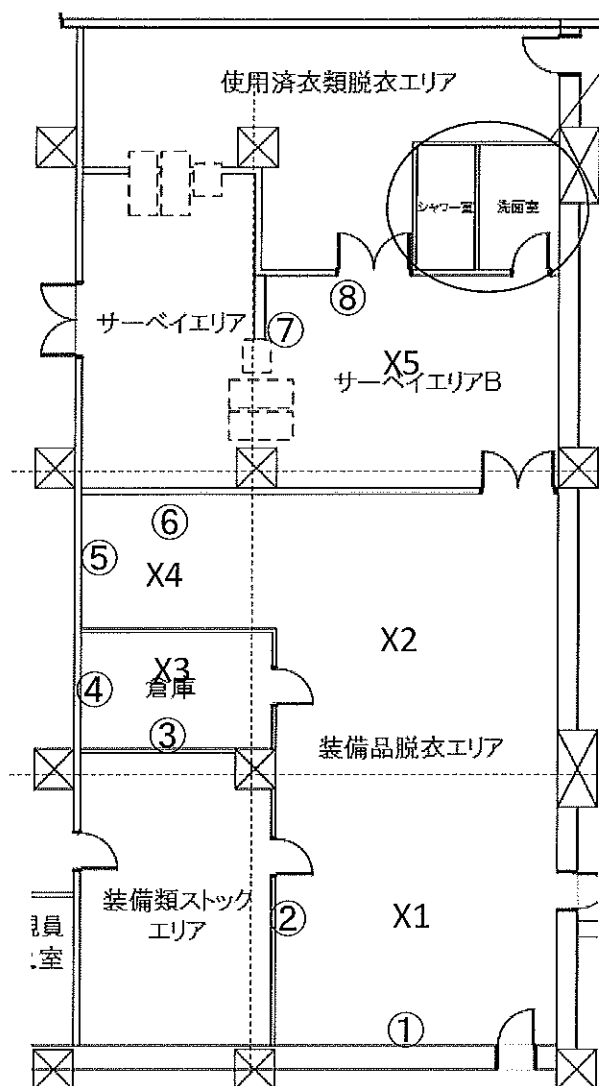
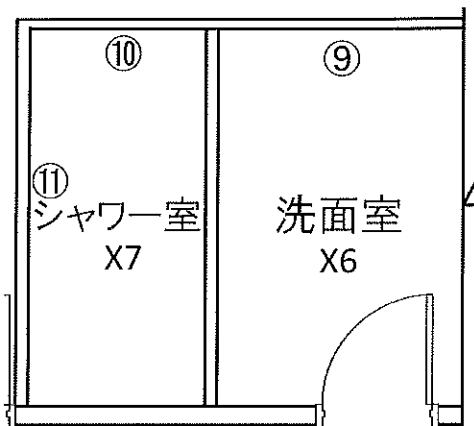
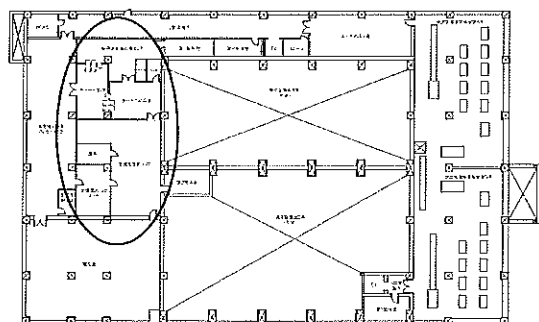
( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (カウンティング・EV・1～3階南廊下) 1～3FL	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 8時 00分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.10	0.09
雰囲気	X2/1階	4	0.10	0.09
雰囲気	X2/2階	4	0.10	0.09
雰囲気	X2/3階	4	0.10	0.09
雰囲気	X3/1階	4	0.09	0.08
雰囲気	X3/2階	4	0.07	0.06
雰囲気	X3/3階	4	0.07	0.06
境界	①	4	0.10	0.08

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)					RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 (装備品脱衣エリア・サーベイエリアB) 2FL					測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト	
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ					測定器	※別紙参照	
測定日時	平成28年 2月 5日 8時 00分～					区域区分	管理対象区域	
測定者						防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重	

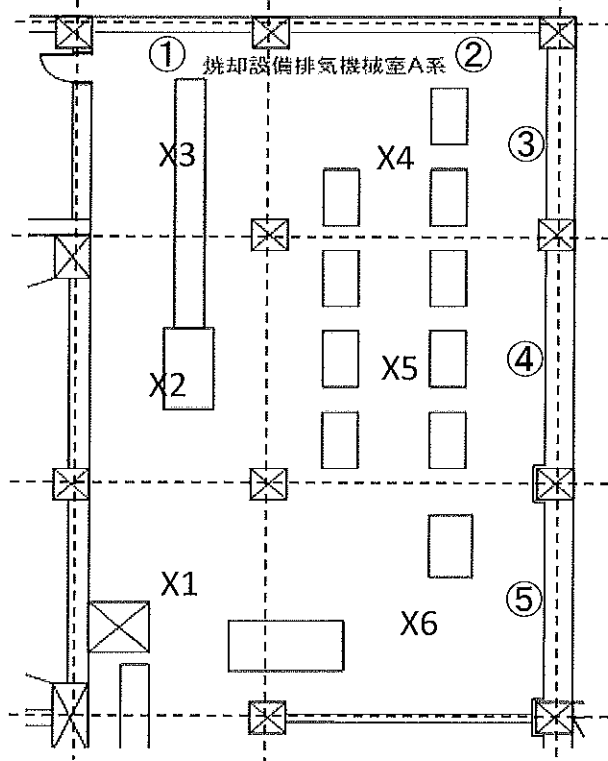
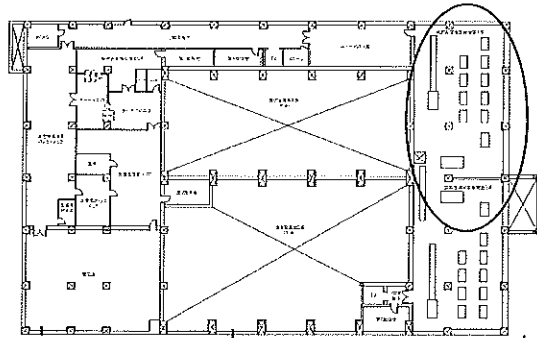


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率 $[\mu\text{Sv/h}]$	
			最大値	最小値
霧囲気	X1	4	0.09	0.08
霧囲気	X2	4	0.11	0.09
霧囲気	X3	4	0.11	0.09
霧囲気	X4	4	0.10	0.09
霧囲気	X5	4	0.10	0.09
霧囲気	X6	4	0.09	0.08
霧囲気	X7	4	0.10	0.09
境界	①	4	0.10	0.08
境界	②	4	0.11	0.08
境界	③	4	0.10	0.08
境界	④	4	0.09	0.08
境界	⑤	4	0.09	0.08
境界	⑥	4	0.10	0.09
境界	⑦	4	0.10	0.08
境界	⑧	4	0.10	0.08
境界	⑨	4	0.10	0.09
境界	⑩	4	0.09	0.08
境界	⑪	4	0.10	0.09

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (焼却設備排気機械室A系) 2FL	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 9時 30分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

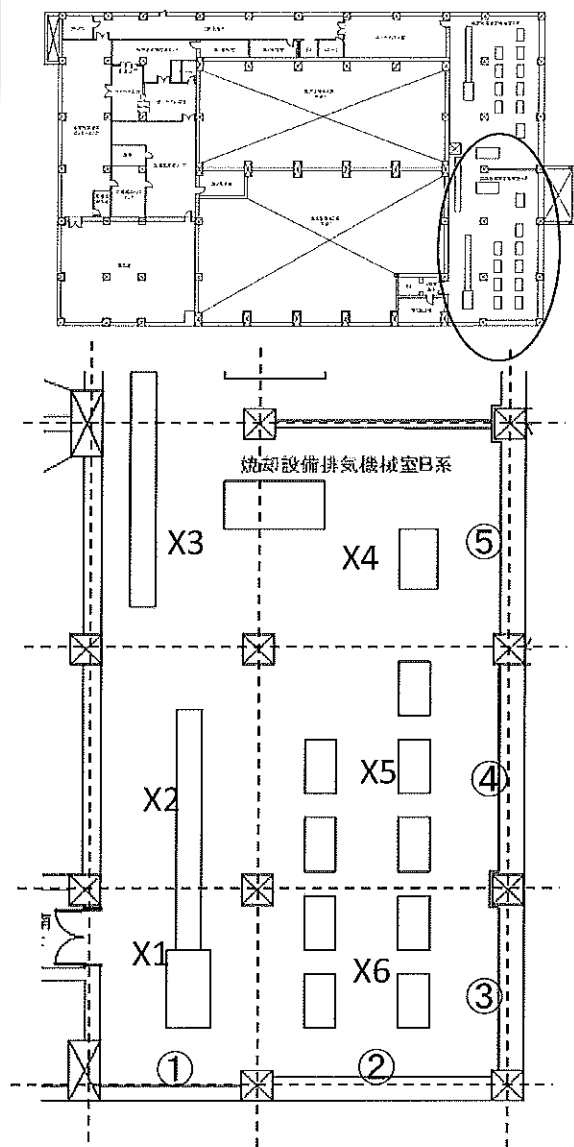


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.09	0.08
雰囲気	X2	4	0.08	0.07
雰囲気	X3	4	0.10	0.09
雰囲気	X4	4	0.07	0.06
雰囲気	X5	4	0.07	0.06
雰囲気	X6	4	0.08	0.07
境界	①	4	0.10	0.09
境界	②	4	0.09	0.07
境界	③	4	0.10	0.08
境界	④	4	0.09	0.07
境界	⑤	4	0.09	0.07

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (焼却設備排気機械室B系) 2FL	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 12時 15分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

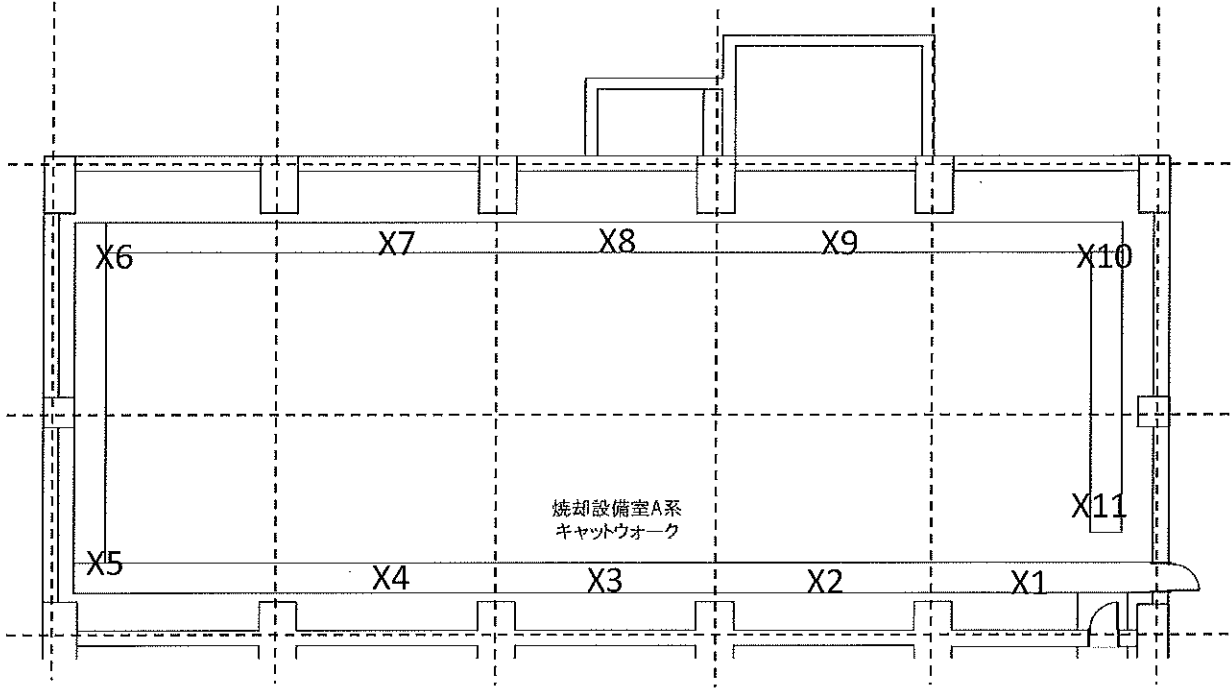
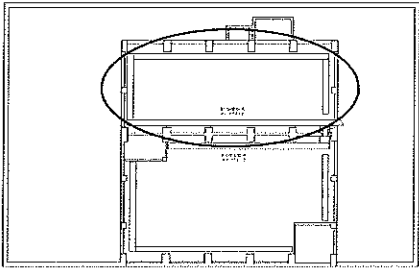


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率 [ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.09	0.08
雰囲気	X2	4	0.09	0.08
雰囲気	X3	4	0.09	0.08
雰囲気	X4	4	0.09	0.08
雰囲気	X5	4	0.08	0.07
雰囲気	X6	4	0.07	0.06
境界	①	4	0.08	0.07
境界	②	4	0.11	0.09
境界	③	4	0.10	0.09
境界	④	4	0.10	0.09
境界	⑤	4	0.10	0.08

放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (キャットウォークA系側) 3FL	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 9時 15分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

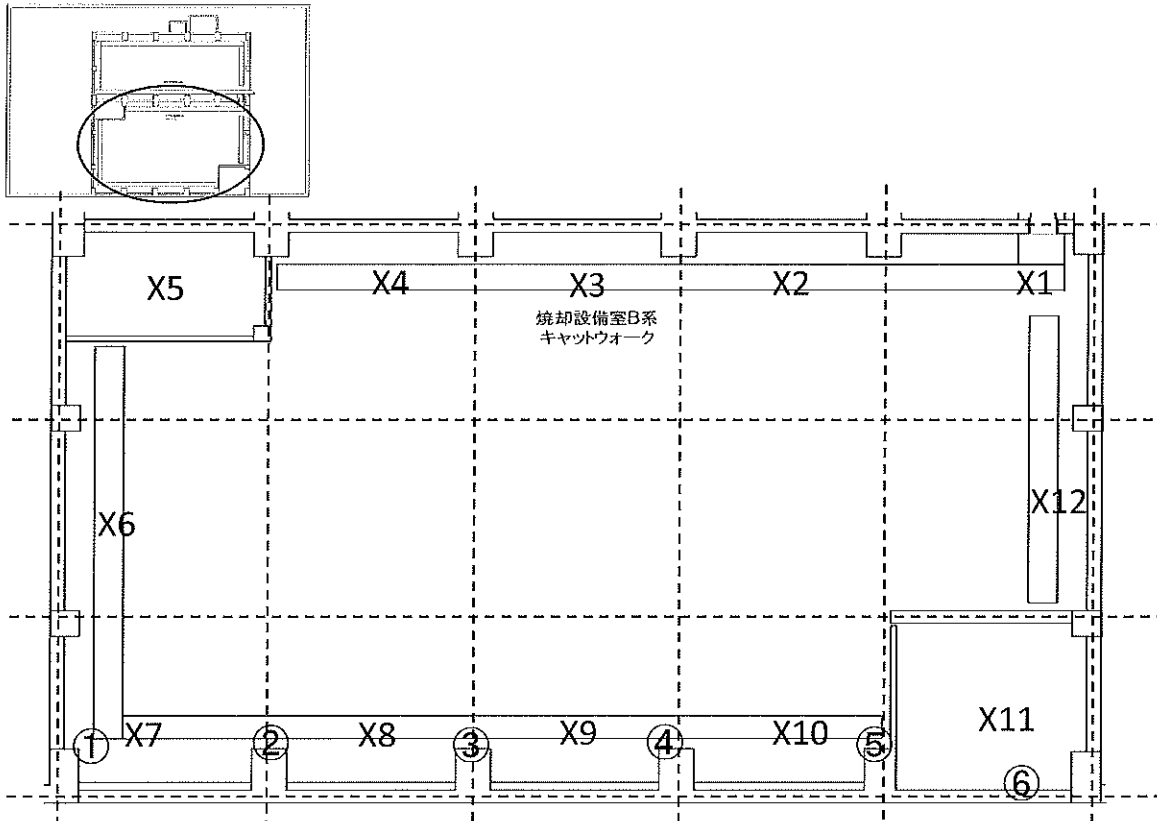


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.07	0.06
雰囲気	X2	4	0.09	0.08
雰囲気	X3	4	0.08	0.07
雰囲気	X4	4	0.08	0.07
雰囲気	X5	4	0.08	0.07
雰囲気	X6	4	0.09	0.08
雰囲気	X7	4	0.09	0.08
雰囲気	X8	4	0.09	0.08
雰囲気	X9	4	0.09	0.07
雰囲気	X10	4	0.08	0.07
雰囲気	X11	4	0.09	0.08

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (キャットウォークB系側) 3FL	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 13時 15分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

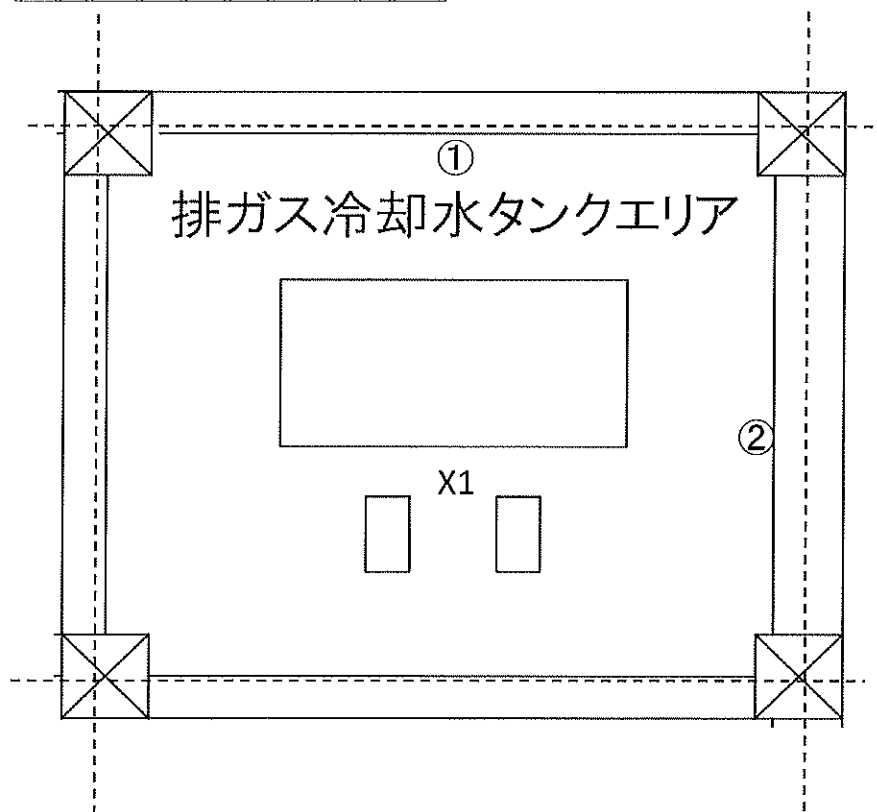
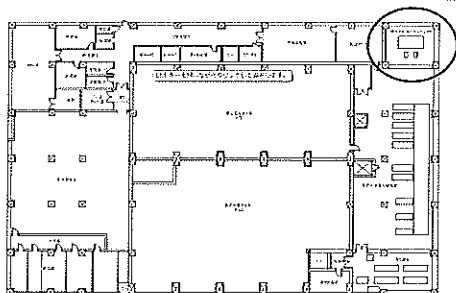


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.08	0.07
雰囲気	X2	4	0.07	0.06
雰囲気	X3	4	0.09	0.08
雰囲気	X4	4	0.09	0.08
雰囲気	X5	4	0.10	0.09
雰囲気	X6	4	0.07	0.06
雰囲気	X7	4	0.08	0.07
雰囲気	X8	4	0.07	0.06
雰囲気	X9	4	0.08	0.07
雰囲気	X10	4	0.09	0.08
雰囲気	X11	4	0.09	0.08
雰囲気	X12	4	0.09	0.08
境界	①	4	0.08	0.07
境界	②	4	0.08	0.07
境界	③	4	0.08	0.07
境界	④	4	0.08	0.07
境界	⑤	4	0.08	0.07
境界	⑥	4	0.13	0.10

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (排ガス冷却水タンクエリア) 3FL	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 8時 50分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

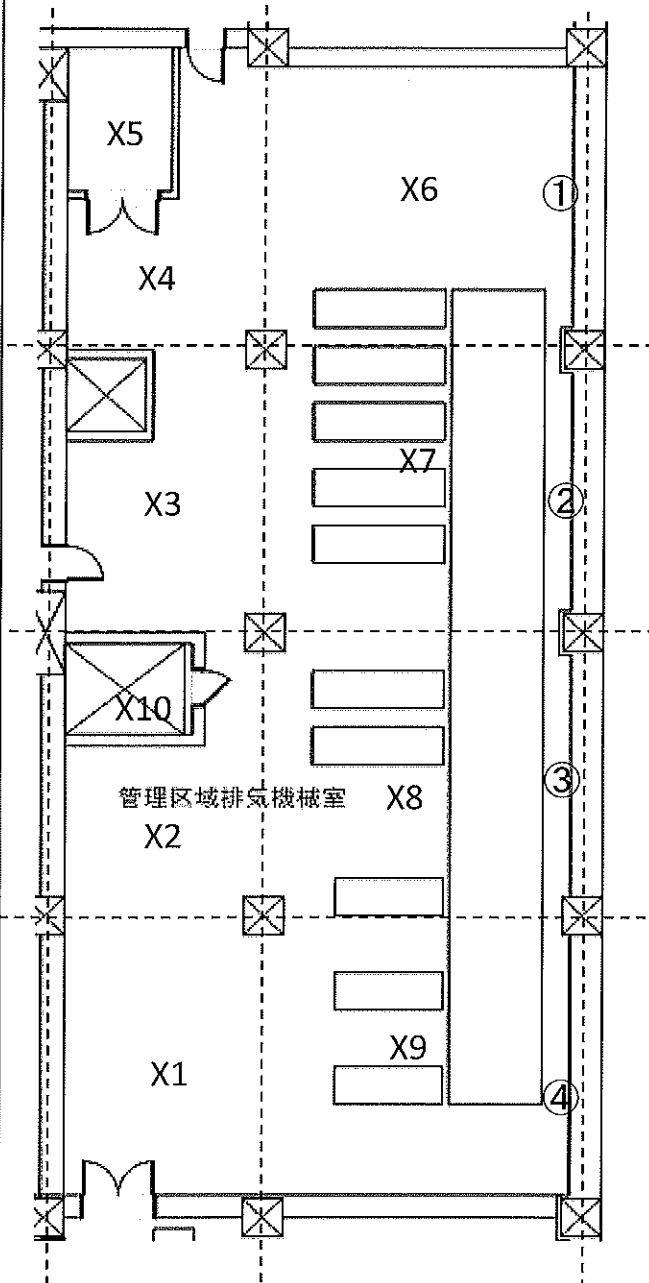
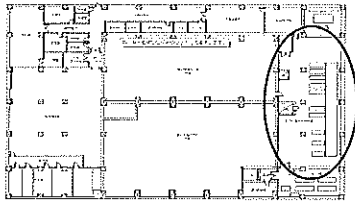


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.07	0.06
境界	①	4	0.11	0.10
境界	②	4	0.09	0.08

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (管理区域排気機械室) 3FL	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 9時 00 分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

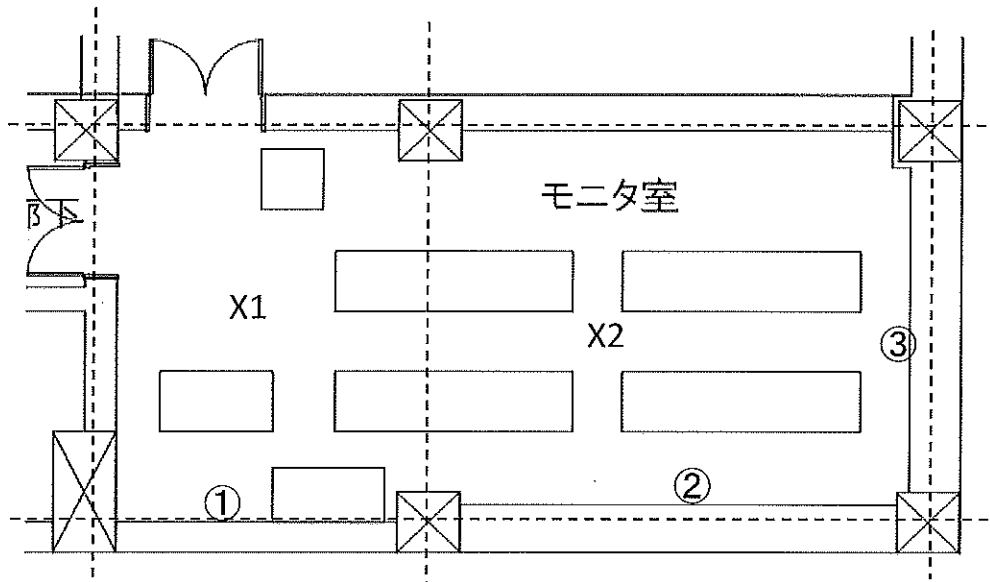
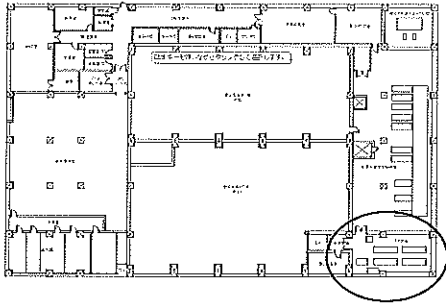


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.09	0.08
雰囲気	X2	4	0.08	0.07
雰囲気	X3	4	0.09	0.08
雰囲気	X4	4	0.09	0.08
雰囲気	X5	4	0.09	0.08
雰囲気	X6	4	0.09	0.08
雰囲気	X7	4	0.08	0.07
雰囲気	X8	4	0.08	0.07
雰囲気	X9	4	0.08	0.07
雰囲気	X10	4	0.08	0.07
境界	①	4	0.12	0.10
境界	②	4	0.10	0.09
境界	③	4	0.09	0.08
境界	④	4	0.09	0.08

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (モニタ室) 3FL	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年 2月 5日 8時 30分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

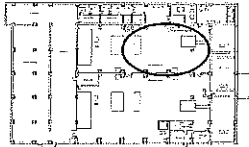


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	4	0.09	0.08
雰囲気	X2	4	0.09	0.08
境界	①	4	0.10	0.09
境界	②	4	0.11	0.10
境界	③	4	0.12	0.10

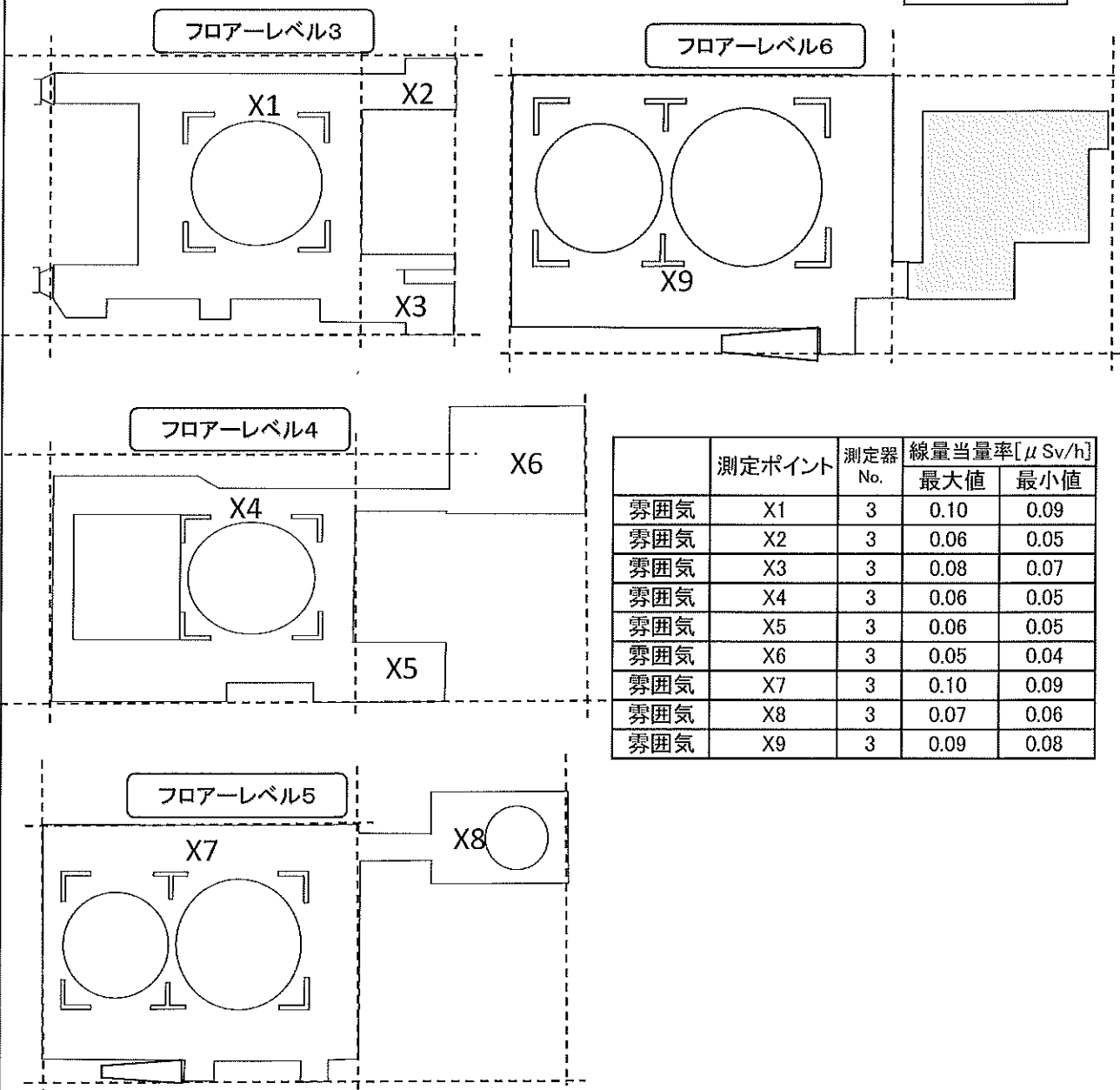
# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (炉本体 A系)      フロアーレベル3	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア   □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日      9時 55分～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール   ・N95マスク ・ゴム手袋二重

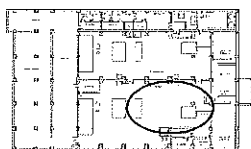


**A系**

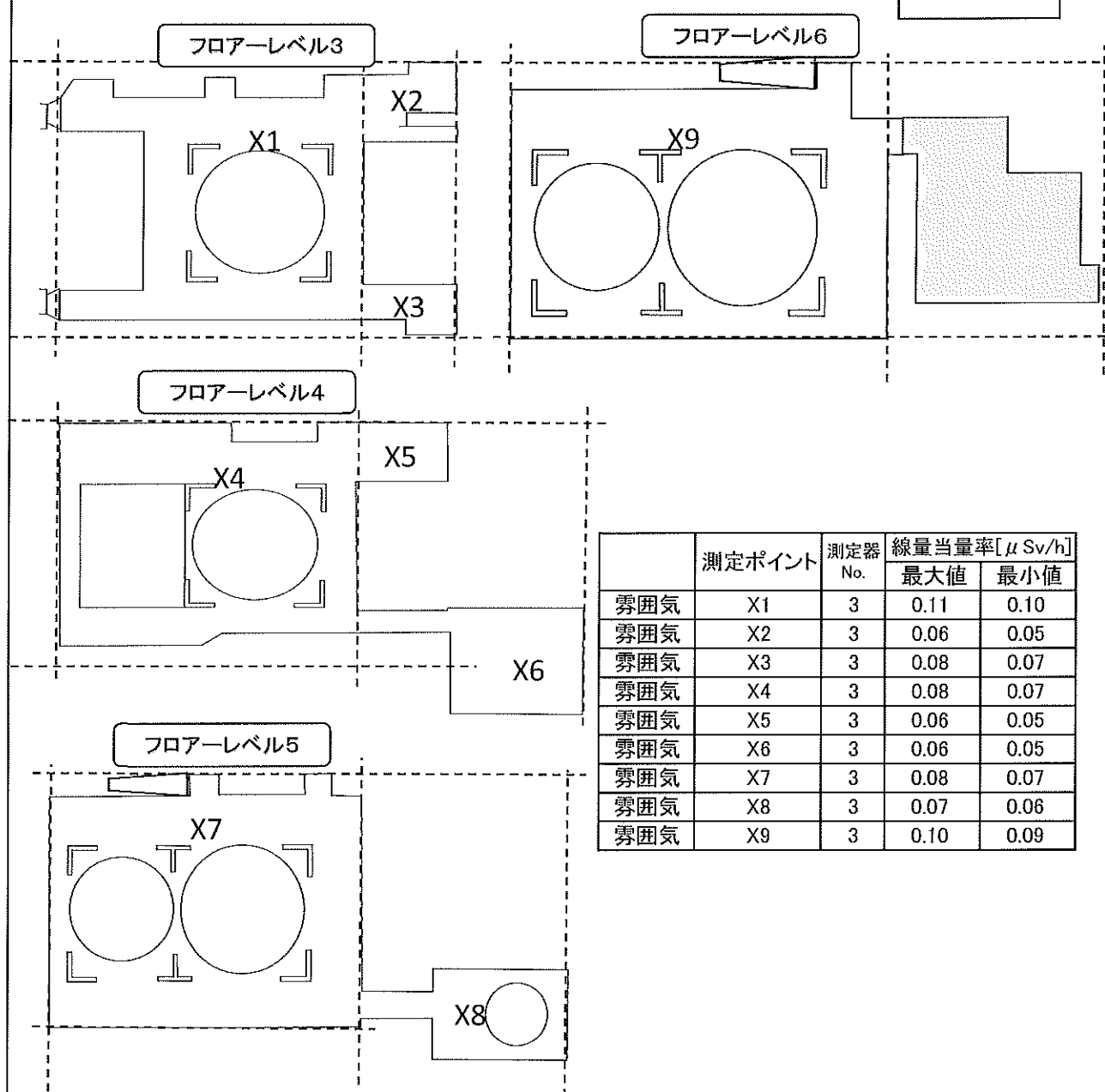


11

作 業 件 名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)						RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (炉本体 B系)                      フロアーレベル3						測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ						測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日                      9時 40分～						区域区分	管理対象区域
測定者							防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重



## B系

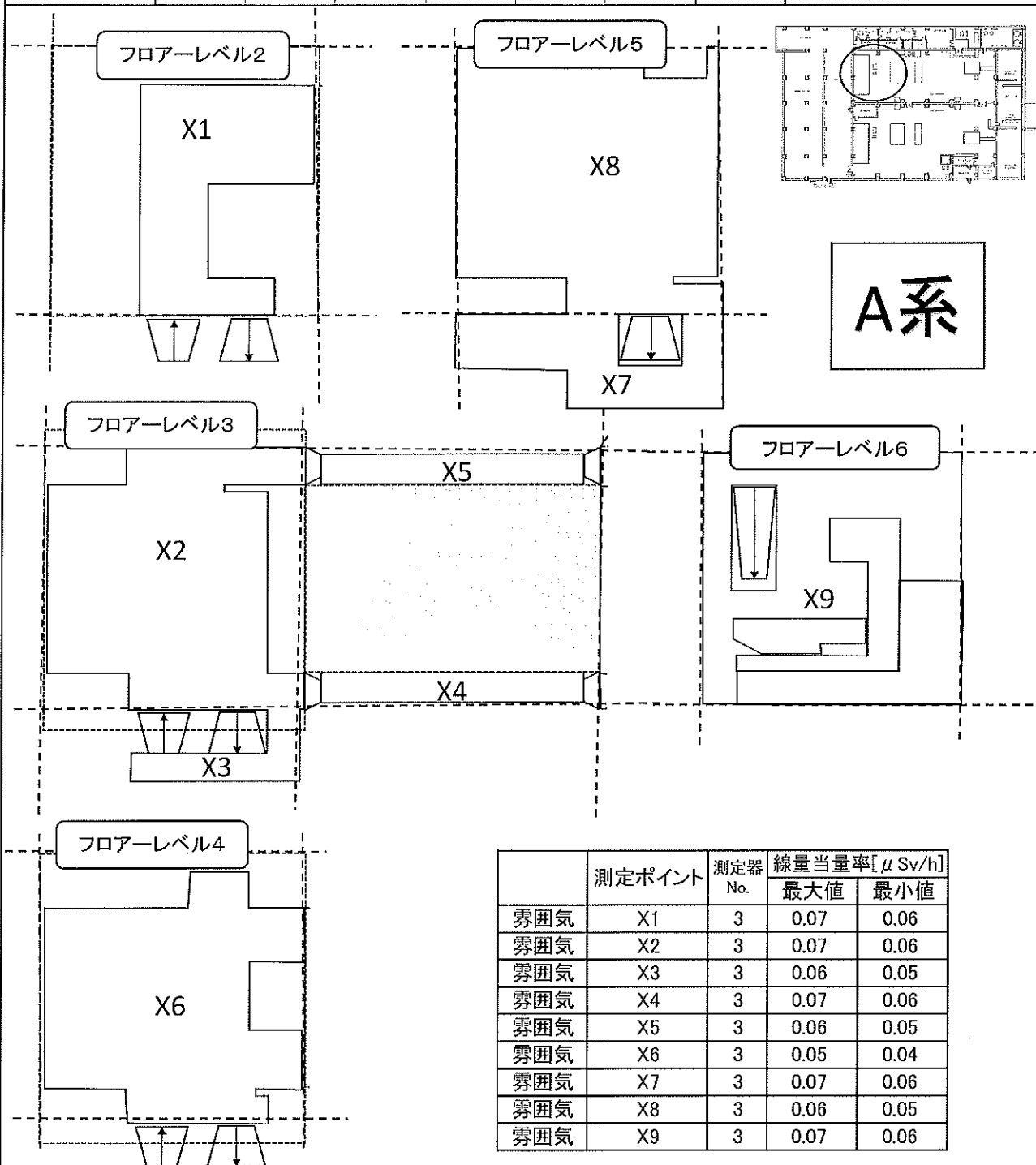


	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	3	0.11	0.10
雰囲気	X2	3	0.06	0.05
雰囲気	X3	3	0.08	0.07
雰囲気	X4	3	0.08	0.07
雰囲気	X5	3	0.06	0.05
雰囲気	X6	3	0.06	0.05
雰囲気	X7	3	0.08	0.07
雰囲気	X8	3	0.07	0.06
雰囲気	X9	3	0.10	0.09

# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務(H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 (炉本体廃棄物投入口 A系)      フロアーレベル2~6	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア   □ ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日                      9時 50分~	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール   ・N95マスク ・ゴム手袋二重



# 放射線管理記録

( 1 / 1 )

作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)		RWA番号	B150W0	
作業場所	焼却炉建屋 (炉本体廃棄物投入口 B系)      フロアーレベル2～6		測定項目	■ $\gamma$ □ スミア   □ ダスト	
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ		測定器	※別紙参照	
測定日時	平成28年2月5日      9時 30分～		区域区分	管理対象区域	
測定者			防護装備	・カバーオール   ・N95マスク ・ゴム手袋二重	

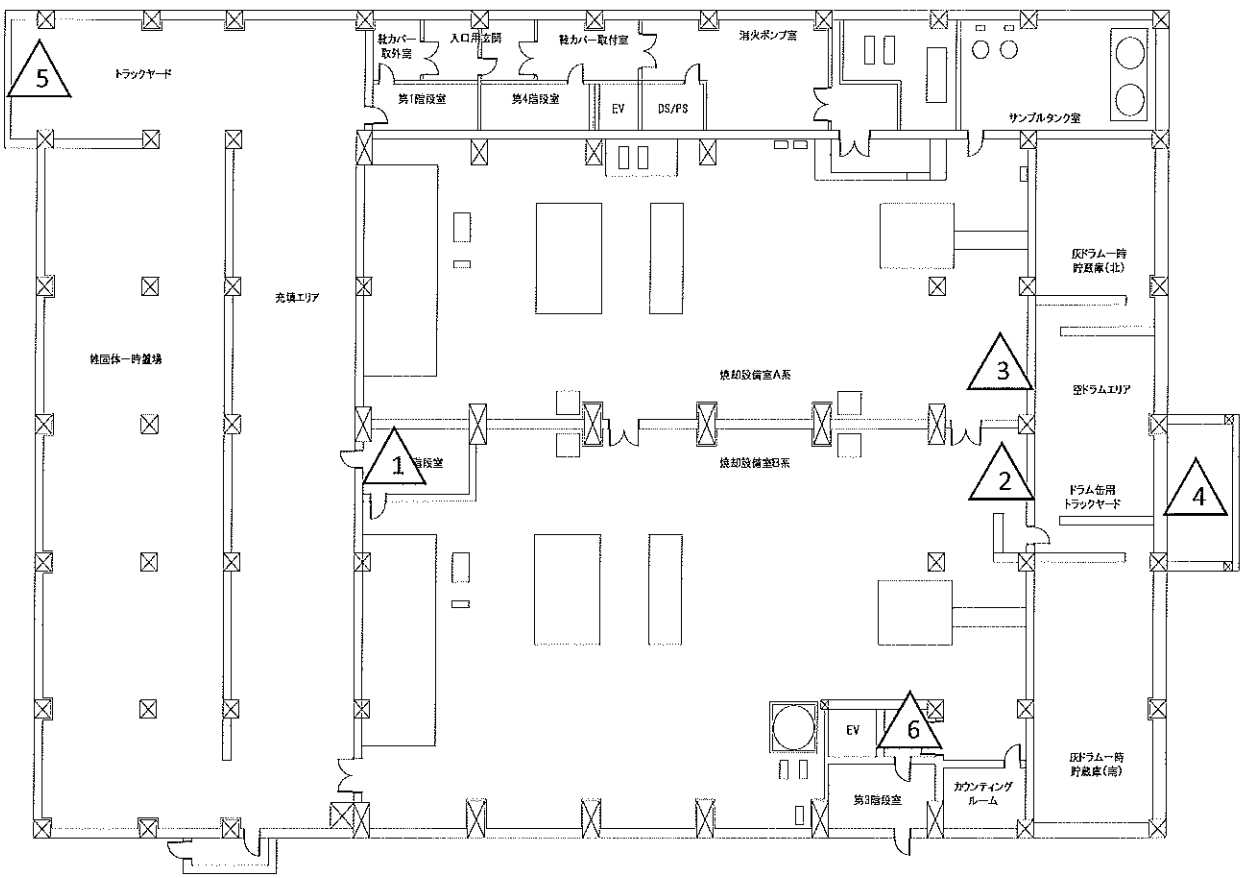
	測定ポイント	測定器 No.	線量当量率[ $\mu$ Sv/h]	
			最大値	最小値
雰囲気	X1	3	0.10	0.09
雰囲気	X2	3	0.09	0.08
雰囲気	X3	3	0.10	0.09
雰囲気	X4	3	0.08	0.07
雰囲気	X5	3	0.08	0.07
雰囲気	X6	3	0.07	0.06
雰囲気	X7	3	0.08	0.07
雰囲気	X8	3	0.07	0.06
雰囲気	X9	3	0.07	0.06

# 放射線管理記録

( 1 / 2 )

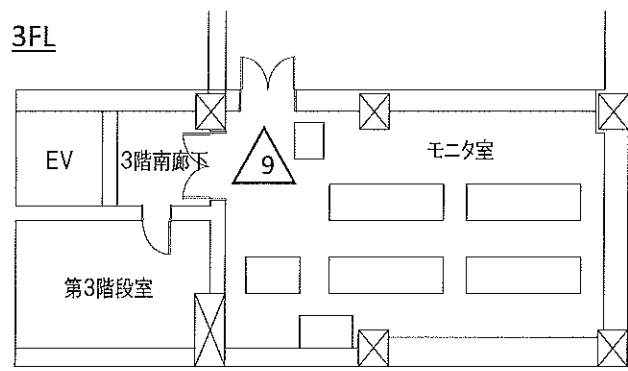
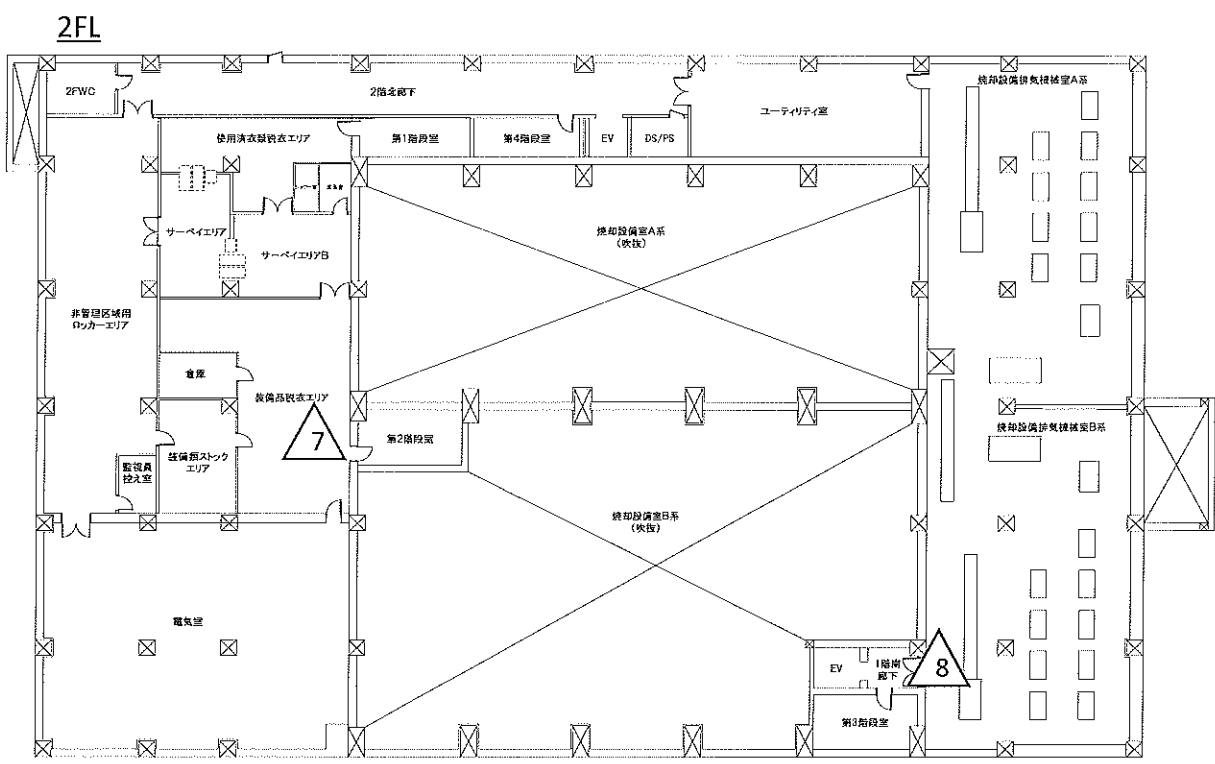
作業件名	1F 焼却炉建屋の除染・養生・サーベイ業務 (H27)	RWA番号	B150W0
作業場所	焼却炉建屋 1～3FL	測定項目	<input type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input checked="" type="checkbox"/> ダスト
作業内容 (測定目的)	管理区域設定サーベイ	測定器	※別紙参照
測定日時	平成28年2月5日 8時 30分 ～	区域区分	管理対象区域
測定者		防護装備	・カバーオール ・N95マスク ・ゴム手袋二重

1FL



No.	ダスト採取ポイント	測定器 No.	空気中放射性物質濃度		採取時間
			[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
1	第2階段室	5,8	40	<4.6E-06	8:35 ～ 9:15
2	焼却設備室B系シャッター前	5,6	45	<4.4E-06	9:15 ～ 9:55
3	焼却設備室A系シャッター前	5,8	35	<4.6E-06	9:20 ～ 10:00
4	トラックヤードシャッター前	5,7	30	<4.4E-06	9:20 ～ 10:00
5	西側トラックヤードシャッター前	5,7	55	<4.4E-06	8:35 ～ 9:15
6	1階南廊下	5,9	40	<4.6E-06	8:45 ～ 9:25

放射線管理記録



No.	ダスト採取ポイント	測定器 No.	空气中放射性物質濃度		採取時間
			[cpm]	[Bq/cm <sup>3</sup> ]	
7	装備品脱衣エリア 階段前	5,6	45	<4.4E-06	8:30 ~ 9:10
8	焼却設備排気機械室B系出入口	5,9	30	<4.6E-06	9:25 ~ 10:05
9	モニタ室出入口	5,6	25	<4.4E-06	10:00 ~ 10:40