

放射線サーベイ記録

(1/6)

作業件名	R I 管理業務【その他】	測定項目	■ γ □ スミア
測定場所	増設焼却炉建屋 1 階～3 階		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	R I 管理区域解除サーベイ	測定者	
測定計画名称	R I 管理区域解除サーベイ	測定器	F1-SC-121
測定日時	2022/3/30 9:45 ~ 12:00		

R I 管理区域⇒非管理区域
2.6 $\mu\text{Sv/h}$ (1.3mSv/3ヶ月) を超えないこと。

＜測定結果＞
全ての測定結果が設定基準を
満足していることを確認した



増設焼却炉建屋 1 階

線量当量率

×1	0.09	×11	0.07	×21	0.08	×31	0.09	×41	0.07
×2	0.08	×12	0.08	×22	0.06	×32	0.06	×42	0.07
×3	0.08	×13	0.08	×23	0.06	×33	0.08		
×4	0.08	×14	0.08	×24	0.07	×34	0.06		
×5	0.08	×15	0.07	×25	0.08	×35	0.09		
×6	0.08	×16	0.07	×26	0.07	×36	0.06		
×7	0.09	×17	0.08	×27	0.08	×37	0.07		
×8	0.07	×18	0.08	×28	0.08	×38	0.06		
×9	0.07	×19	0.08	×29	0.06	×39	0.08		
×10	0.08	×20	0.07	×30	0.07	×40	0.08		

× : 空間線量当量率測定ポイント($\mu\text{Sv/h}$)

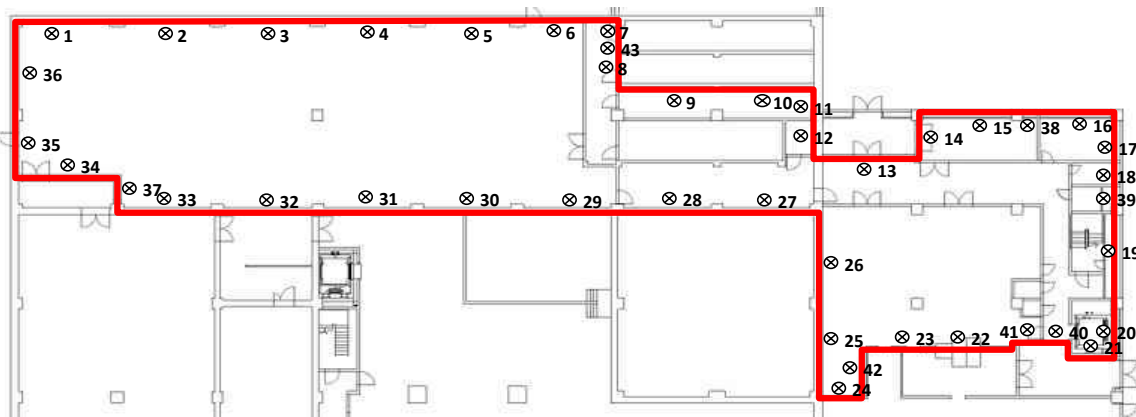
放射線サーベイ記録

(2/6)

作業件名	R I 管理業務【その他】	測定項目	■ γ □ スミア
測定場所	増設焼却炉建屋 1 階～3 階		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	R I 管理区域解除サーベイ	測定者	
測定計画名称	R I 管理区域解除サーベイ	測定器	F1-SC-121
測定日時	2022/3/30 9:45 ~ 12:00		

R I 管理区域⇒非管理区域
2.6 $\mu\text{Sv/h}$ (1.3mSv/3ヶ月) を超えないこと。

＜測定結果＞
全ての測定結果が設定基準を
満足していることを確認した



増設焼却炉建屋 1 階

表面線量当量率 (管理区域境界)

⊗ 1	0.12	⊗ 11	0.07	⊗ 21	0.07	⊗ 31	0.10	⊗ 41	0.08
⊗ 2	0.11	⊗ 12	0.06	⊗ 22	0.07	⊗ 32	0.10	⊗ 42	0.08
⊗ 3	0.11	⊗ 13	0.06	⊗ 23	0.07	⊗ 33	0.09	⊗ 43	0.06
⊗ 4	0.12	⊗ 14	0.08	⊗ 24	0.10	⊗ 34	0.10		
⊗ 5	0.11	⊗ 15	0.08	⊗ 25	0.09	⊗ 35	0.12		
⊗ 6	0.09	⊗ 16	0.08	⊗ 26	0.10	⊗ 36	0.13		
⊗ 7	0.08	⊗ 17	0.10	⊗ 27	0.07	⊗ 37	0.10		
⊗ 8	0.07	⊗ 18	0.09	⊗ 28	0.08	⊗ 38	0.08		
⊗ 9	0.08	⊗ 19	0.09	⊗ 29	0.08	⊗ 39	0.09		
⊗ 10	0.08	⊗ 20	0.07	⊗ 30	0.10	⊗ 40	0.05		

⊗ : 表面線量当量率測定ポイント ($\mu\text{Sv/h}$)

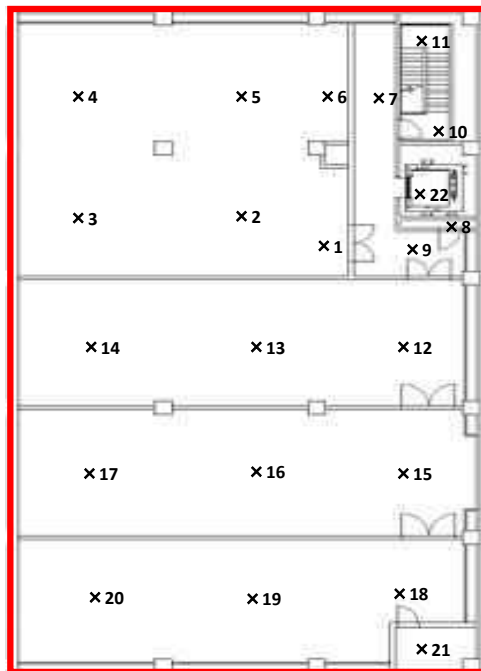
放射線サーベイ記録

(3/6)

作業件名	R I 管理業務【その他】	測定項目	■ γ □ スミア
測定場所	増設焼却炉建屋 1 階～3 階		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	R I 管理区域解除サーベイ	測定者	
測定計画名称	R I 管理区域解除サーベイ	測定器	F1-SC-121
測定日時	2022/3/30 9:45 ～ 12:00		

R I 管理区域⇒非管理区域
2.6 μ Sv/h (1.3mSv/3ヶ月) を超えないこと。

＜測定結果＞
全ての測定結果が設定基準を
満足していることを確認した



線量当量率

×1	0.07	×11	0.07	×21	0.08
×2	0.06	×12	0.08	×22	0.06
×3	0.07	×13	0.06		
×4	0.07	×14	0.06		
×5	0.07	×15	0.15		
×6	0.07	×16	0.06		
×7	0.07	×17	0.07		
×8	0.05	×18	0.08		
×9	0.07	×19	0.08		
×10	0.06	×20	0.08		

増設焼却炉建屋 2 階

× : 空間線量当量率測定ポイント(μ Sv/h)

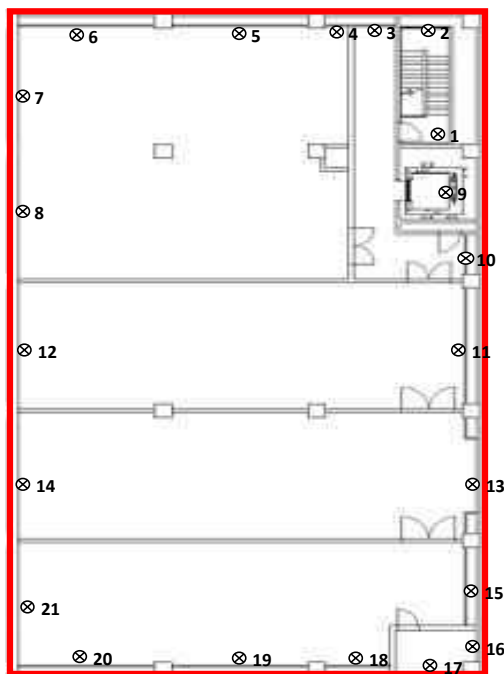
放射線サーベイ記録

(4/6)

作業件名	R I 管理業務【その他】	測定項目	■ γ □ スミア
測定場所	増設焼却炉建屋 1 階～3 階		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	R I 管理区域解除サーベイ	測定者	
測定計画名称	R I 管理区域解除サーベイ	測定器	F1-SC-121
測定日時	2022/3/30 9:45 ～ 12:00		

R I 管理区域⇒非管理区域
2.6 μ Sv/h (1.3mSv/3ヶ月) を超えないこと。

＜測定結果＞
全ての測定結果が設定基準を
満足していることを確認した



線量当量率（管理区域境界）

⊗ 1	0.08	⊗ 11	0.10	⊗ 21	0.08
⊗ 2	0.07	⊗ 12	0.07		
⊗ 3	0.10	⊗ 13	0.20		
⊗ 4	0.09	⊗ 14	0.08		
⊗ 5	0.09	⊗ 15	0.09		
⊗ 6	0.10	⊗ 16	0.10		
⊗ 7	0.10	⊗ 17	0.10		
⊗ 8	0.08	⊗ 18	0.10		
⊗ 9	0.06	⊗ 19	0.09		
⊗ 10	0.07	⊗ 20	0.10		

増設焼却炉建屋 2 階

⊗: 表面線量当量率測定ポイント(μ Sv/h)

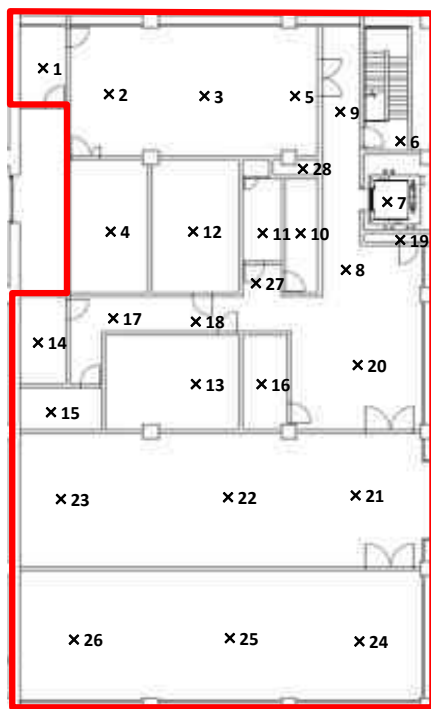
放射線サーベイ記録

(5/6)

作業件名	R I 管理業務【その他】	測定項目	■ γ □ スミア
測定場所	増設焼却炉建屋 1 階～3 階		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	R I 管理区域解除サーベイ	測定者	
測定計画名称	R I 管理区域解除サーベイ	測定器	F1-SC-121
測定日時	2022/3/30 9:45 ～ 12:00		

R I 管理区域⇒非管理区域
2.6 $\mu\text{Sv/h}$ (1.3mSv/3ヶ月) を超えないこと。

＜測定結果＞
全ての測定結果が設定基準を
満足していることを確認した



増設焼却炉建屋 3 階

線量当量率

x1	0.08	x11	0.07	x21	0.13
x2	0.05	x12	0.07	x22	0.08
x3	0.08	x13	0.07	x23	0.08
x4	0.08	x14	0.08	x24	0.07
x5	0.08	x15	0.07	x25	0.07
x6	0.06	x16	0.07	x26	0.07
x7	0.06	x17	0.06	x27	0.07
x8	0.08	x18	0.07	x28	0.06
x9	0.07	x19	0.05		
x10	0.07	x20	0.09		

× : 空間線量当量率測定ポイント ($\mu\text{Sv/h}$)

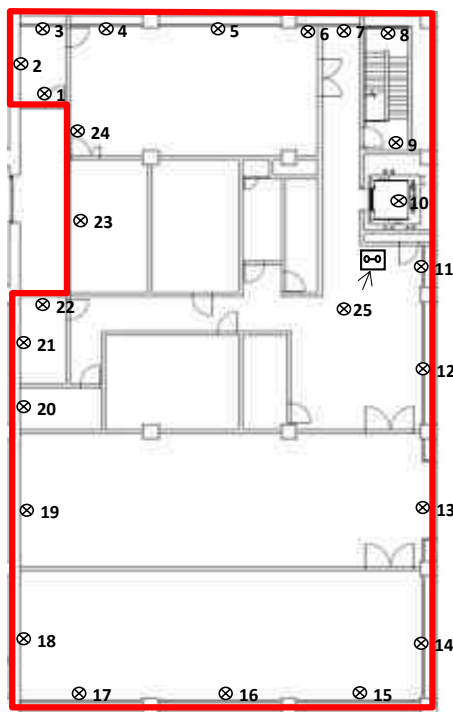
放射線サーベイ記録

(6/6)

作業件名	R I 管理業務【その他】	測定項目	■ γ □ スミア
測定場所	増設焼却炉建屋 1 階～3 階		□ ダスト □ 核種分析
測定目的	R I 管理区域解除サーベイ	測定者	
測定計画名称	R I 管理区域解除サーベイ	測定器	F1-SC-121
測定日時	2022/3/30 9:45 ～ 12:00		

R I 管理区域⇒非管理区域
2.6 μ Sv/h (1.3mSv/3ヶ月) を超えないこと。

＜測定結果＞
全ての測定結果が設定基準を
満足していることを確認した



増設焼却炉建屋 3 階

線量当量率 (管理区域境界)

⊗ 1	0.08	⊗ 11	0.08	⊗ 21	0.08
⊗ 2	0.10	⊗ 12	0.10	⊗ 22	0.09
⊗ 3	0.10	⊗ 13	0.24	⊗ 23	0.08
⊗ 4	0.08	⊗ 14	0.13	⊗ 24	0.08
⊗ 5	0.08	⊗ 15	0.09	⊗ 25	0.08
⊗ 6	0.09	⊗ 16	0.08		
⊗ 7	0.09	⊗ 17	0.10		
⊗ 8	0.07	⊗ 18	0.07		
⊗ 9	0.07	⊗ 19	0.09		
⊗ 10	0.06	⊗ 20	0.08		

⊗ : 表面線量当量率測定ポイント(μ Sv/h)