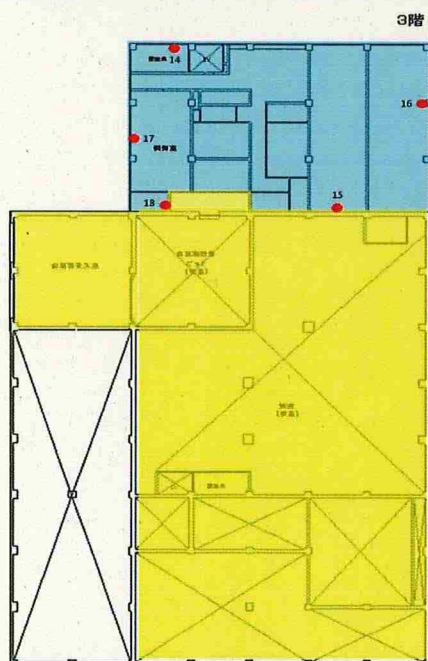
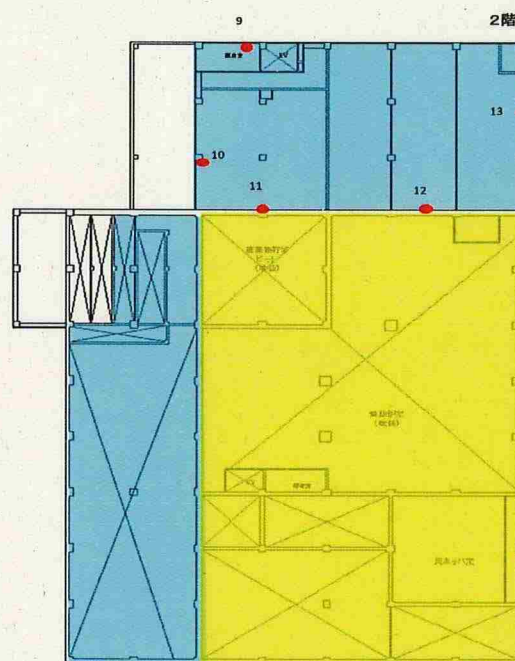
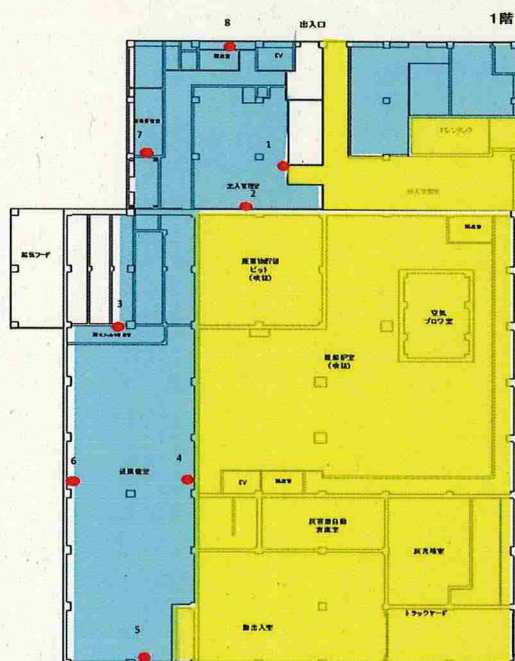


放射線サーベイ記録 (1/2)

作業件名	増設焼却建屋環境確認 ✓	測定項目	■γ ✓	■スミア ✓
測定場所	増設焼却建屋（非管理区域境界） ✓		■ダスト ✓	□核種分析
測定目的	増設焼却建屋M/C切り替えに伴う空調復旧後の放射線測定 ✓	測定者	[Redacted] ✓	
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-447 ✓	
測定日時	2023/10/10 15:07 ~ 15:40 ✓		F1-CDS-163 ✓	
			F1-SC-086 ✓	



非管理区域境界線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ✓

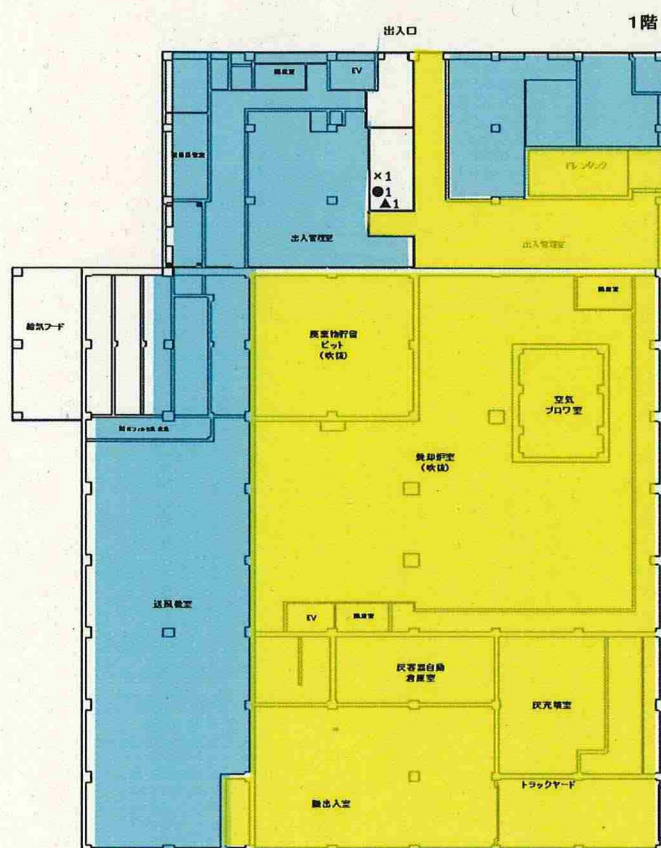
●1	0.070 ✓✓	●10	0.060 ✓✓
●2	0.090 ✓✓	●11	0.080 ✓✓
●3	0.070 ✓✓	●12	0.070 ✓✓
●4	0.10 ✓✓	●13	0.070 ✓✓
●5	0.10 ✓✓	●14	0.070 ✓✓
●6	0.070 ✓✓	●15	0.080 ✓✓
●7	0.070 ✓✓	●16	0.070 ✓✓
●8	0.080 ✓✓	●17	0.070 ✓✓
●9	0.060 ✓✓	●18	0.10 ✓✓

承認	審査	受領
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

放射線サーベイ記録 (2/2)

作業件名	増設焼却建屋環境確認	測定項目	■ γ ■スミア
測定場所	増設焼却建屋（非管理区域境界）		■ダスト □核種分析
測定目的	増設焼却建屋M/C切り替えに伴う空調復旧後の放射線測定	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-447 F1-CDS-163 F1-SC-086
測定日時	2023/10/10 15:07 ~ 15:40		

●：スミア測定箇所 ▲：ダスト採取箇所 ×：空間線量率（ $\mu\text{Sv/h}$ ）



空間線量当量率測定結果

測定箇所	単位 ($\mu\text{Sv/h}$)
×1	0.070 ✓

スミア測定結果 (Bq/cm^2)

測定器：F1-GMAD-447 ✓
 機器効率：30.4(%) ✓
 換算定数： $1.37\text{E}-02 (\text{Bq}/\text{cm}^2 \cdot \text{cpm})$ ✓
 BG値：80 (cpm) ✓✓
 検出限界計数率：68.8 (cpm) ✓
 検出限界値： $9.4\text{E}-01 (\text{Bq}/\text{cm}^2)$ ✓✓

採取箇所	cpm	Bq/cm^2
●1床面	80 ✓	$<9.4\text{E}-01 \text{Bq}/\text{cm}^2$ ✓

▲1 ダスト測定結果 (Bq/cm^3)

採取時間：10/10 15:07~15:17
 測定器：F1-GMAD-447 測定器：F1-CDS-163
 機器効率：30.4(%) 採取流量：1588 (ℓ)
 換算定数： $2.83\text{E}-07 (\text{Bq}/\text{cm}^3 \cdot \text{cpm})$ ✓✓
 BG値：80 (cpm) ✓ 試料測定値：80 (cpm) ✓✓
 検出限界計数率：68.8 (cpm) ✓
 検出限界値： $1.9\text{E}-05 (\text{Bq}/\text{cm}^3)$ ✓✓
 ダスト濃度： $<1.9\text{E}-05 (\text{Bq}/\text{cm}^3)$ ✓✓