

承認	審査	受領
26.2.6		

放射線管理記録

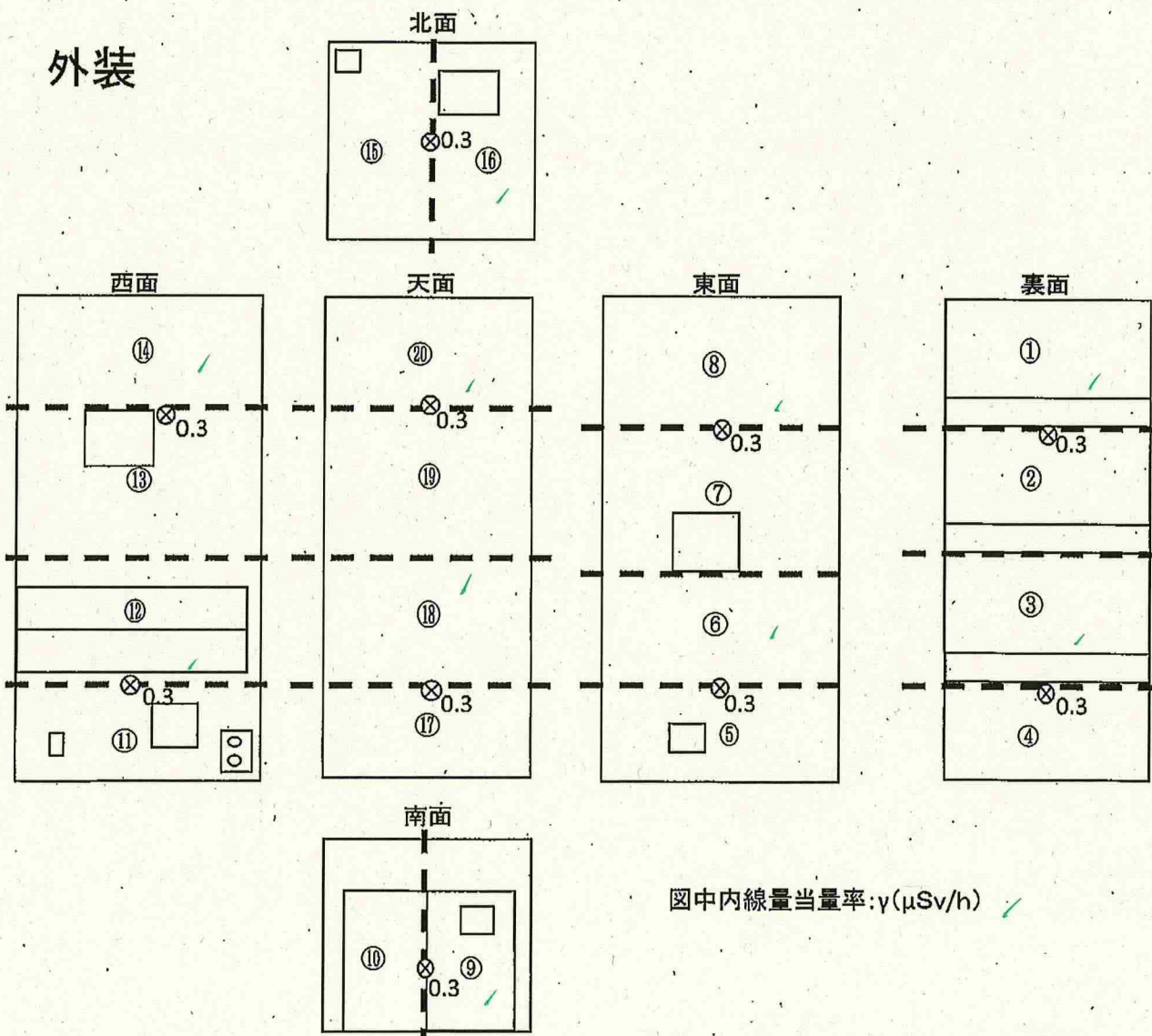
放責	審査	担当

(1/3)

作業件名	1F-放射線防護G不要設備/備品除却工事	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> $\gamma+\beta$ <input type="checkbox"/> $\Sigma\beta$ (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input checked="" type="checkbox"/> 直接 (<input type="checkbox"/> β <input type="checkbox"/> α) <input type="checkbox"/> ダスト
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫10棟B棟 南側エリア	測定者	
作業内容 (測定目的)	コンテナハウス除染 (上記作業に伴う汚染確認)	測定器	F1-GMAD-525 F1-SC-044
測定日時	2026 年 1 月 21 日 10 時 30 分	追加個人線量計	<input type="checkbox"/> リングバッジ <input type="checkbox"/> GB(水晶体)
RWA番号	250896	zone区分	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> $R\alpha$ <input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> $Y\beta$ <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> W
		防護装備	<input checked="" type="checkbox"/> ガム手袋, <input type="checkbox"/> 個人服, <input checked="" type="checkbox"/> タイアップ <input checked="" type="checkbox"/> マスク (<input checked="" type="checkbox"/> 全面, <input type="checkbox"/> 半面, <input type="checkbox"/> DS2) <input type="checkbox"/> 防水スーツ, <input type="checkbox"/> アラック (<input type="checkbox"/> 上, <input type="checkbox"/> 下) <input type="checkbox"/> 追加装備 ()

×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊙:表面汚染密度(直接法) (Bq/cm²) △:ダストポイント (Bq/cm²)

外装



図中内線量当量率: γ ($\mu\text{Sv/h}$)

※表面汚染密度(直接法)・表面線量当量率について
各面全体を測定し、最大値を記載しております。

測定種別	単位	最大値
表面汚染(直接法)	Bq/cm ²	<3.46E-01
線量率(γ)	$\mu\text{Sv/h}$	0.3

※表面汚染密度(直接法)の詳細データは3/3参照

放射線管理記録

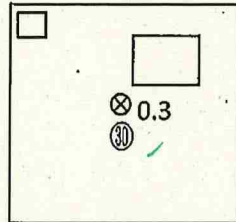
(2/3)

作業件名 1F-放射線防護G不要設備/備品除却工事 測定日 2026 年 1 月 21 日 10 時 30 分

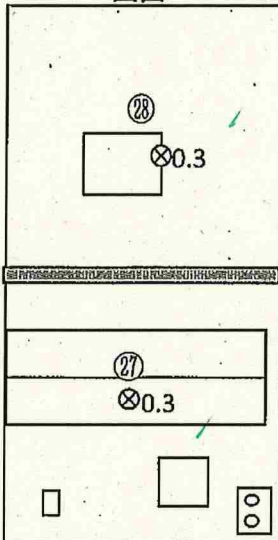
×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊙:表面汚染密度(直接法) (Bq/cm^2) △:ダストポイント (Bq/cm^2)

内装

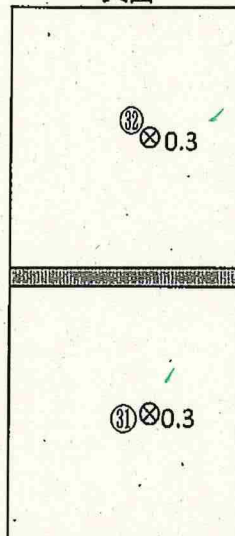
北面



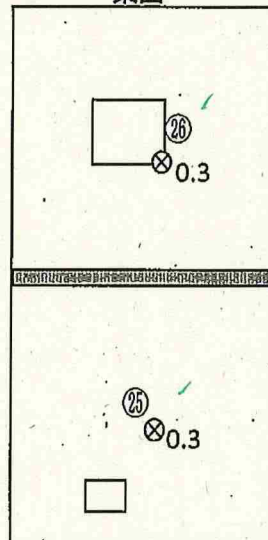
西面



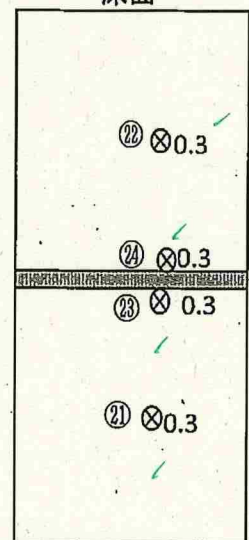
天面



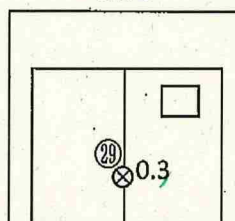
東面



床面



南面



⊞:間仕切り

図中内線量当量率: γ ($\mu\text{Sv/h}$)

※表面汚染密度(直接法)・表面線量当量率について
各面全体を測定し、最大値を記載しております。

測定種別	単位	最大値
表面汚染(直接法)	Bq/cm^2	<3.46E-01
線量率(γ)	$\mu\text{Sv/h}$	0.3

※表面汚染密度(直接法)の詳細データは3/3参照

放射線管理記録

(3/3)

作業件名	1F-放射線防護G不要設備/備品除却工事	測定日	2026 年 1 月 21 日 10 時 30 分
------	----------------------	-----	---------------------------

×:空間線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊗:表面線量当量率 ($\mu\text{Sv/h}$) ⊕:表面汚染密度(直接法) (Bq/cm²) △:ダストポイント (Bq/cm²)

GMAD直接法	線源効率 Cs-137 50%
測定器: F1-GMAD-525	機器効率:48.9%
時定数: BG30 s	試料10 s
Ks= 3.48E-3 Bq/cm ² ·cpm	
BG= 200 cpm	(net 99 cpm)
LTD=3.46E-1Bq/cm ²	

No	Gross(cpm)	Net(cpm)	Bq/cm ²	測定ポイント
1	200	0	LTD	ハウス表面
2	200	0	LTD	"
3	200	0	LTD	"
4	200	0	LTD	"
5	200	0	LTD	"
6	200	0	LTD	"
7	200	0	LTD	"
8	200	0	LTD	"
9	200	0	LTD	"
10	200	0	LTD	"
11	200	0	LTD	"
12	200	0	LTD	"
13	200	0	LTD	"
14	200	0	LTD	"
15	200	0	LTD	"
16	200	0	LTD	"
17	200	0	LTD	"
18	200	0	LTD	"
19	200	0	LTD	"
20	200	0	LTD	"
21	200	0	LTD	床面
22	200	0	LTD	"
23	200	0	LTD	間仕切り
24	200	0	LTD	"
25	200	0	LTD	壁面
26	200	0	LTD	"
27	200	0	LTD	"
28	200	0	LTD	"
29	200	0	LTD	"
30	200	0	LTD	"
31	200	0	LTD	天井
32	200	0	LTD	"