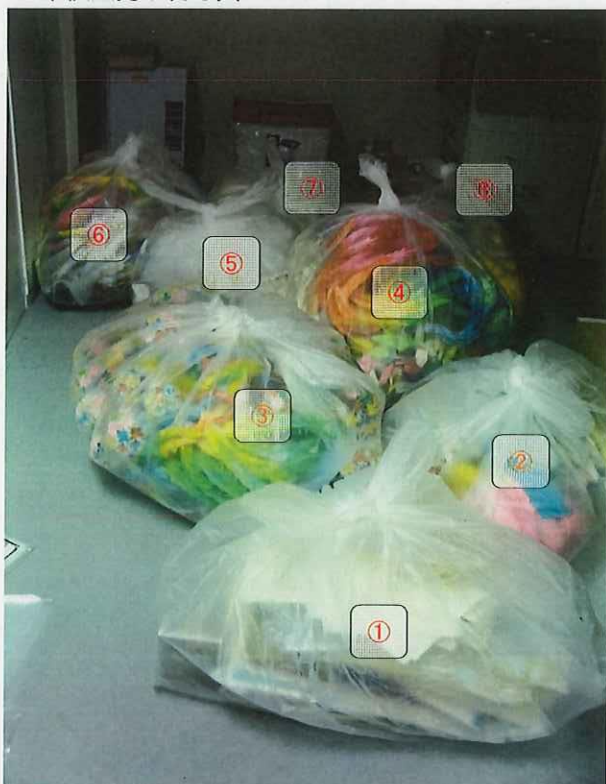


放射線サーベイ記録

測定目的	免震重要棟美化に伴う掲示物撤去	測定項目	■直接 □スミア □ $\gamma + \beta$ □ダスト
測定場所	免震重要棟2階	測定者	
測定日時	2017/12/7 9:30 ~ 12:30	測定器	F1-GMAD-487 リ-GMAD-402
測定条件	袋の内容物の汚染検査を実施し、袋単位で仕分けを行った。 袋は新品に交換し、古い袋は廃棄。	区域区分	—

汚染検査掲示物写真



使用測定器（機器効率）

F1-GMAD-487 (32.6%)

リ-GMAD-402 (32.7%)

BG : 200 cpm

換算定数 : $6.52E-03$ Bq/cm²・cpm

検出限界値 : $6.5E-01$ Bq/cm²

承認	審査	作成

測定結果

袋番号	Gross最大値 (cpm)	表面汚染密度 (Bq/cm ²)	表面汚染密度 最大物品
①	200	< $6.5E-01$	—
②	200	< $6.5E-01$	—
③	400	$1.3E+00$	千羽鶴
④	450	$1.6E+00$	千羽鶴
⑤	350	$9.8E-01$	千羽鶴
⑥	400	$1.3E+00$	千羽鶴
⑦	15000	$9.7E+01$	ボール
⑧	350	$9.8E-01$	布