

承 認	審 査	作 成

放射線サーベイ記録

作業件名	車両定期整備に伴う持ち出し確認サーベイ ✓✓	測定項目	■ r ✓ □ スミア
測定場所	構外（新事務本館西側駐車場） ✓		□ ダスト ■ 表面汚染密度 ✓
測定目的	車両持ち出しの事前確認サーベイ ✓✓	測定者	_____ ✓✓
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録	測定器	F1-GMAD-207 ✓✓ F1-SC-055 ✓✓
測定日時	2023/7/19 9:30 ~ 10:20 ✓✓		

●測定箇所及び測定結果

・別紙「車体底部・エンジンルームサーベイ実施記録表」参照

F1-SC-055 ✓✓
B G : 0.21 ✓✓ $\mu\text{Sv/h}$

F1-GMAD-207 ✓✓
機器効率 : 30.6 ✓✓ %
B G : 160 ✓✓ cpm
換算定数 : 6.95E-03 ✓✓ $\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$
検出下限値 : 6.3E-01 ✓✓ Bq/cm^2

車体底部・エンジンルームサーバイ実施記録表（大型・特殊車用）

実施日 令和 5 年 7 月 19 日 当初サーバイ

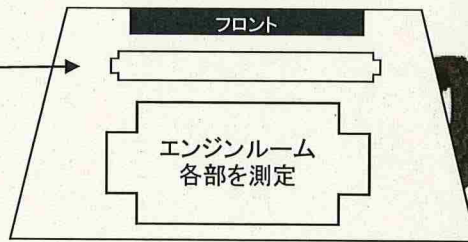
対象車両区分 (A) 東京電力HD
(a) メンテ車

登録番号	
車種・車名	高所作業車

車両 引取場所	車両 引渡場所
福島第一原子力発電所 構外駐車場	福島第一原子力発電所～ 福島第一原子力発電所

ラジエター

160 cpm
0.11 μ Sv/h



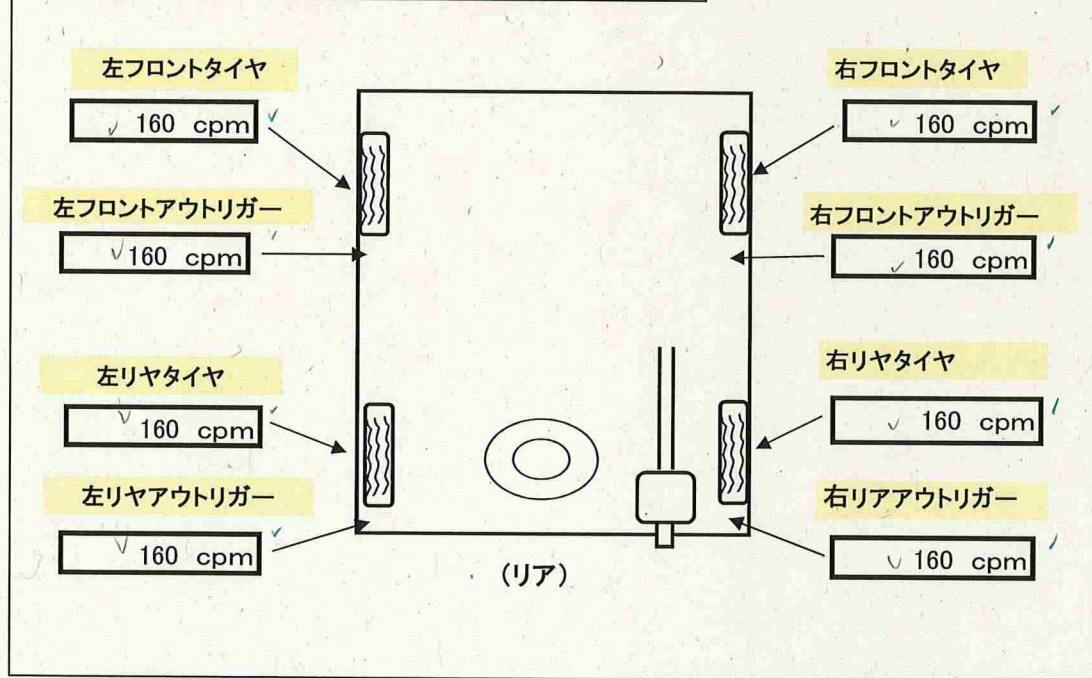
エンジンルーム内は、 μ SVも測定

エンジンルーム13,000cpm超過部位	cpm	μ SV
①	—	—
②	—	—
③	—	—
④	—	—

車両底部

レ エンジンルーム内 基準値超過部位なし

6,000cpm以下の場合、「レ」を数値記録欄に記入



車内(室内)

レ 160 cpm

ワイパー(左右)

レ 160 cpm

特捜部 (ブーム)

レ 160 cpm

特捜部 (旋回台)

レ 160 cpm

レ 底部基準値超過部位なし

底部13,000cpm超過部位名称	cpm
①	—
②	—
③	—
④	—

※基準値は、エンジンルーム内・底部とも13,000cpm

測定者 (福島第一原子力発電所)