

# 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	■ $\gamma$ ✓    ロスマリア
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-168 ✓
測定日時	2022/8/2    10:00    ~    10:50 ✓		F1-SC-091 ✓

## ●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-091 ✓
B G : 0.18 ✓ $\mu$ Sv/h

F1-GMAD-168 ✓
機器効率 : 31.8 ✓    %
B G : 120 ✓    cpm
換算定数 : 6.69E-03 ✓    Bq/cm <sup>2</sup> ・ cpm
検出下限値 : 5.4E-01 ✓    Bq/cm <sup>2</sup>

承認	検査	作成

# 車体底部・エンジンルームサーベイ実施記録表（大型・特殊車用）

実施日 令和 4 年 8 月 2 日 当初サーベイ

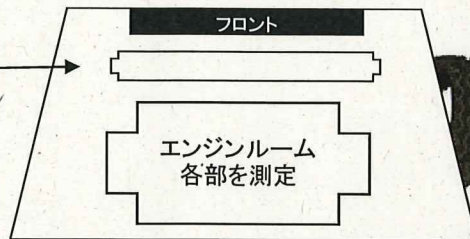
対象車両区分 A 東京電力HD  
a. メンテ車

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

120 cpm  
0.11  $\mu$  Sv/h



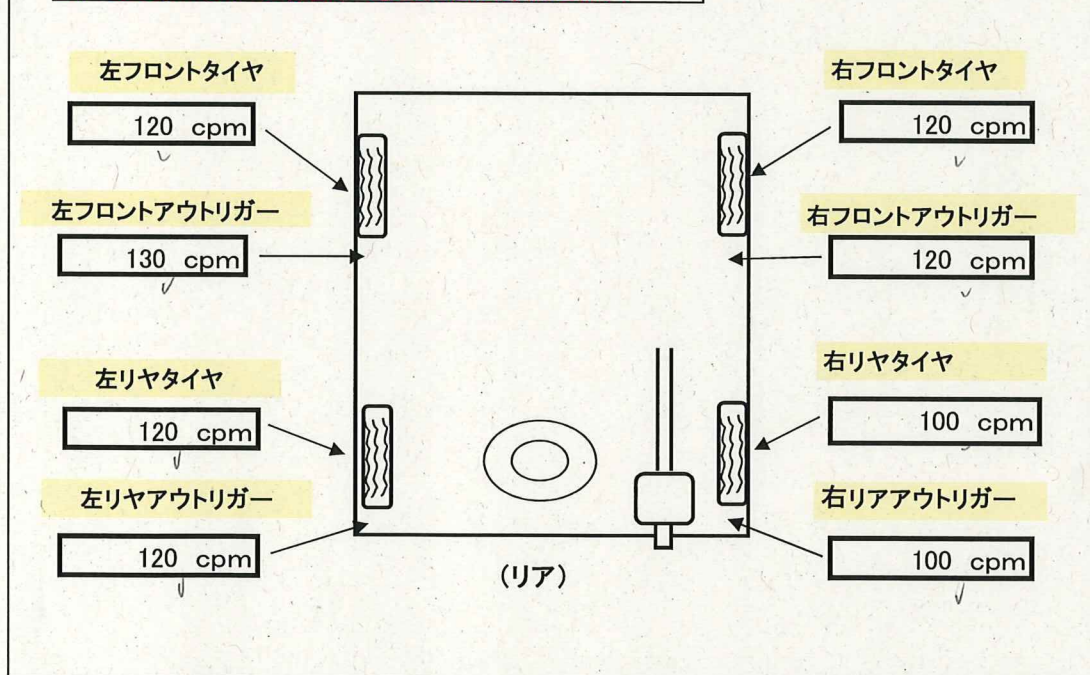
エンジンルーム内は、 $\mu$ SVも測定

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

レ エンジンルーム内 基準値超過部位なし

車両底部

6,000cpm以下の場合、「レ」を数値記録欄に記入



車内(室内)

130 cpm

ワイパー(左右)

130 cpm

特捜部 (ブーム)

130 cpm

特捜部 (旋回台)

130 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)

FAX: