

承認	審査	作成
2020.8.11	2020.8.7	2020.8.7

## 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	■ $\gamma$ □ 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-082 F1-SC-026
測定日時	2020/8/5      9:30      ~      10:30		

### ●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-026	
B G :	0.23 $\mu$ Sv/h

F1-GMAD-082	
機器効率 :	27.4      %
B G :	140      cpm
換算定数 :	7.76E-03      Bq/cm <sup>2</sup> · cpm
検出下限値 :	6.7E-01      Bq/cm <sup>2</sup>

# 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 2 年 8 月 5 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～ 自動車工業～ 福島第一原子力発電所

ラジエター

140 cpm  
0.14  $\mu$  Sv/h



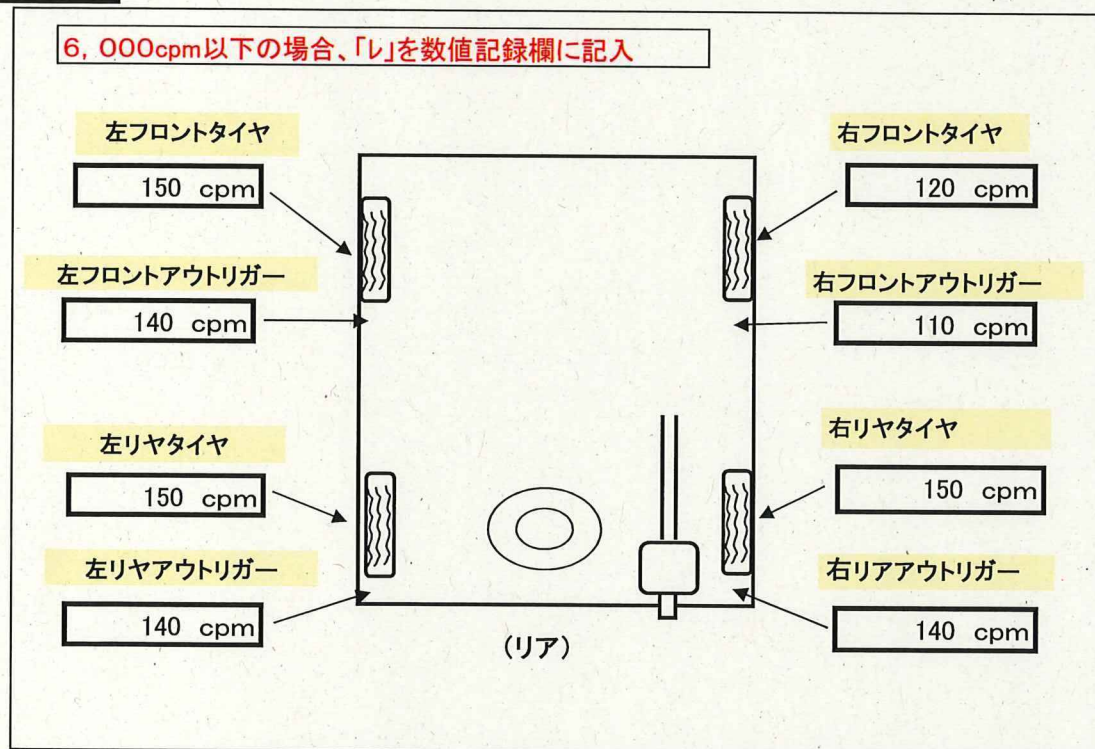
エンジンルーム内は、 $\mu$ SVも測定

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

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)

140 cpm

ワイパー(左右)

140 cpm

特捜部 (ブーム)

140 cpm

特捜部 (旋回台)

140 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)