

承認	審査	作成
	2021.2.10	

## 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	■γ / ✓ □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	リ-GMAD-439 / ✓
測定日時	2021/2/8 / ✓ 10:00 / ✓ ~ 10:30 / ✓		F1-SC-083 / ✓

### ●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-083 / ✓
BG: 0.20 $\mu\text{Sv/h}$ / ✓

リ-GMAD-439 / ✓
機器効率: 25.1 / % / ✓
BG: 180 / cpm / ✓
換算定数: 8.47E-03 / $\text{Bq/cm}^2 \cdot \text{cpm}$ / ✓
検出下限値: 8.1E-01 / $\text{Bq/cm}^2$ / ✓

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)

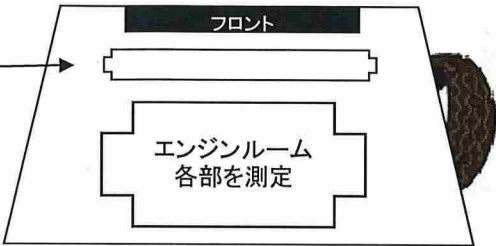
実施日 令和 3 / 年 2 / 月 8 / 日 当初サーベイ

対象車両区分 A 東京電力HD  
a. メンテ車

登録番号		車両 引取場所	車両 引渡場所
車種・車名	高所作業車	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

180 cpm  
0.20  $\mu$ Sv/h



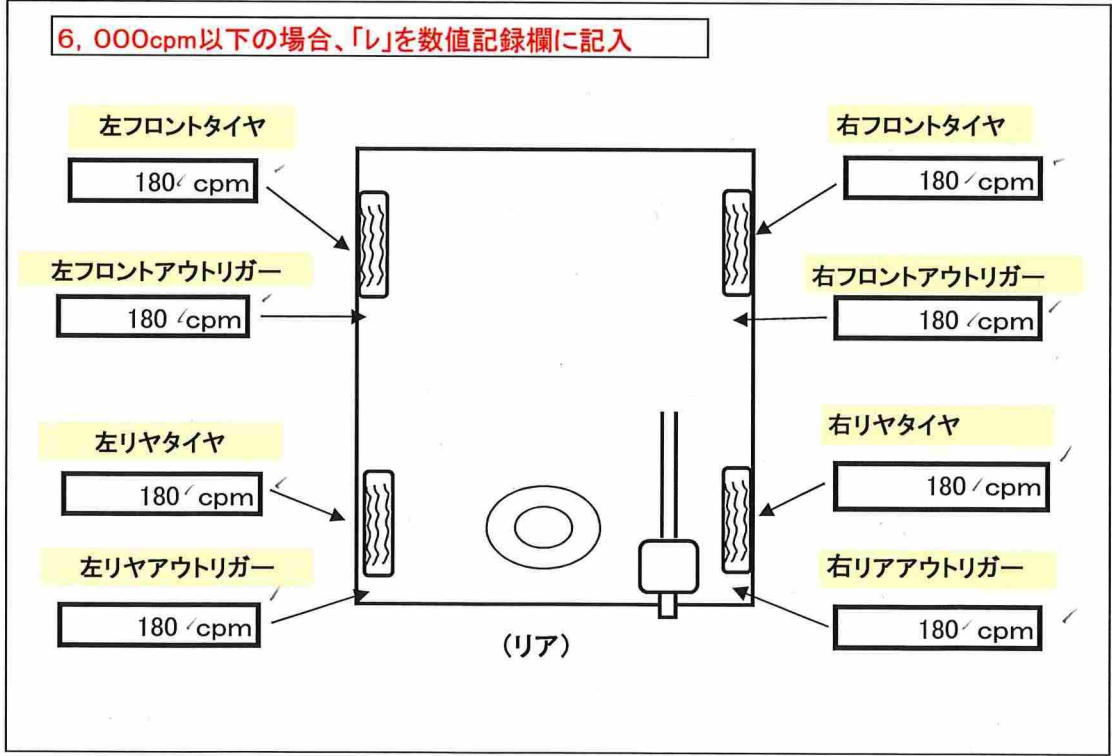
エンジンルーム内は、 $\mu$ SVも測定

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)

180 cpm

ワイパー(左右)

180 cpm

特捜部 (ブーム)

180 cpm

特捜部 (旋回台)

180 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 〇〇〇〇〇  
(福島第一原子力発電所)