

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	■ 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	F1-GMAD-207 ✓ F1-SC-055 ✓
測定日時	2023/1/23 13:20 ~ 14:10 ✓		

●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 : 0.22	✓ μ Sv/h ✓ ✓

F1-GMAD-207	✓ ✓
機器効率 : 30.6	✓ % ✓ ✓
B G : 150	✓ cpm ✓ ✓
換算定数 : 6.95E-03	✓ Bq/cm ² · cpm ✓ ✓
検出下限値 : 6.1E-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 1 月 23 日 当初サーバイ

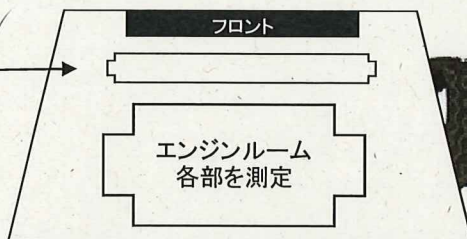
対象車両区分 (A) 東京電力HD
(a) メンテ車

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

✓ 170 cpm
✓ 0.12 μ Sv/h



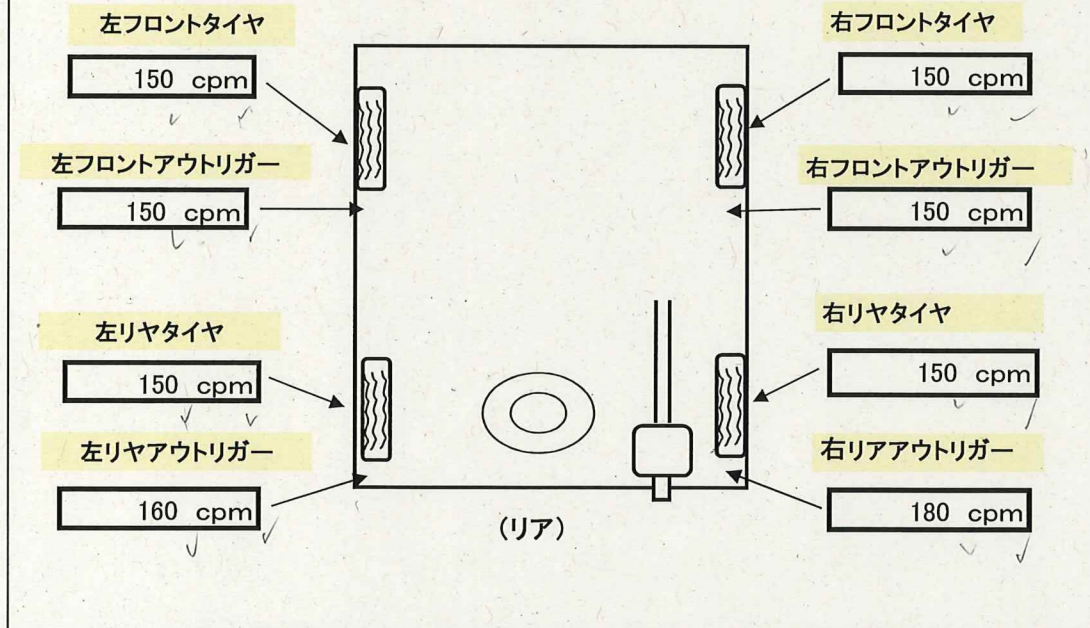
エンジンルーム内は、 μ SVも測定

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)

150 cpm

ワイパー(左右)

150 cpm

特捜部 (ブーム)

150 cpm

特捜部 (旋回台)

150 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)