

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-411 ✓
測定日時	2022/1/12 ✓ 9:40 ✓ ~ 10:10 ✓		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 : 0.12 ✓ μ Sv/h ✓

F1-GMAD-411 ✓
機器効率 : 30.2 ✓ % ✓
B G : 130 ✓ cpm ✓
換算定数 : 7.04E-03 ✓ Bq/cm ² · cpm ✓
検出下限値 : 5.9E-01 ✓ Bq/cm ² ✓

承認	審査	作成
	12.1.4	

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 4 年 1 月 12 日 当初サーバイ

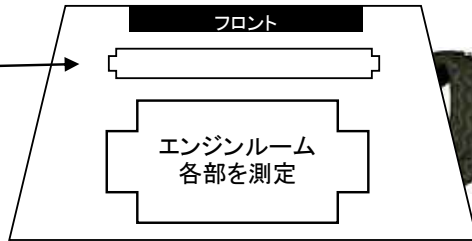
対象車両区分 A 東京電力HD
a メンテ車

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

130 cpm
0.12 μ Sv/h



エンジンルーム内は、 μ SVも測定

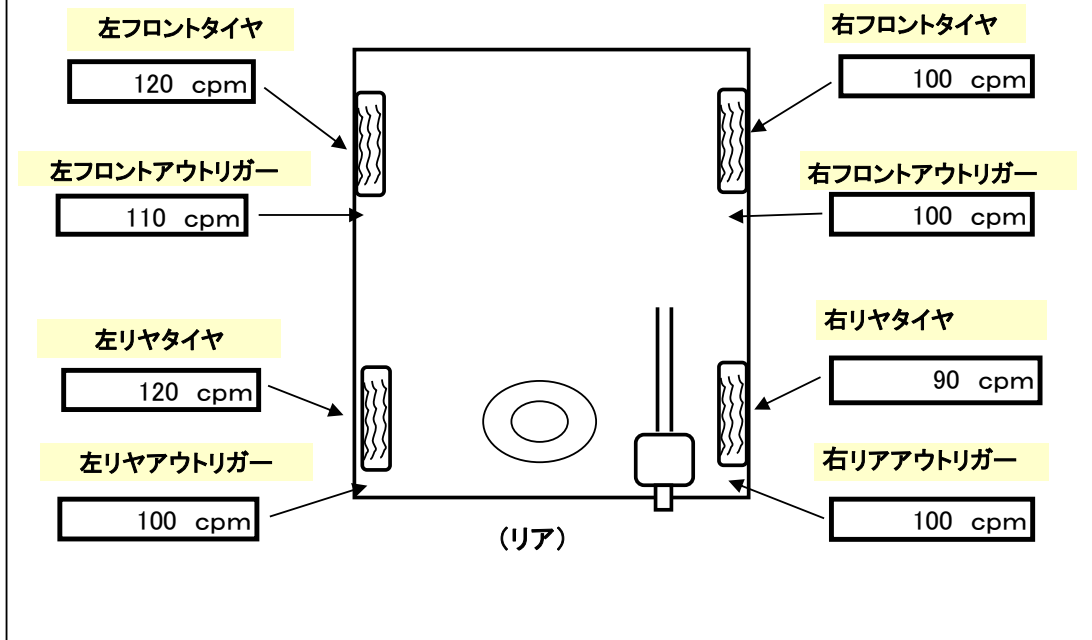
エンジンルーム13,000cpm超過部位	cpm	μ SV
①	—	—
②	—	—
③	—	—
④	—	—

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)

110 cpm

ワイパー(左右)

170 cpm

特捜部 (ブーム)

110 cpm

特捜部 (旋回台)

90 cpm

レ

底部基準値超過部位なし

①
②
③
④

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: