

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 □ダスト ■表面汚染密度
測定場所	構外（新事務本館西側駐車場）	測定者	
測定目的	車両持ち出しの事前確認サーベイ	測定器	F1-GMAD-199 F1-SC-110
測定計画名称	放射線測定依頼書に基づく測定記録		
測定日時	2021/8/4 9:35 ~ 10:20		

●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-110
B G : 0.12 μ Sv/h

F1-GMAD-199
機器効率 : 29.0 %
B G : 130 cpm
換算定数 : 7.33E-03 Bq/cm ² · cpm
検出下限値 : 6.1E-01 Bq/cm ²

承認	審査	作成
	2021.8.4	

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 8 月 4 日 当初サーベイ

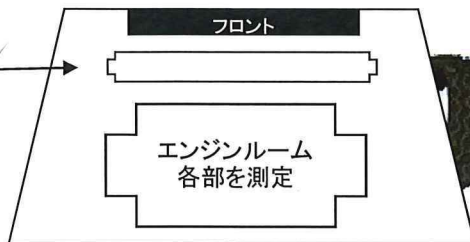
対象車両区分 (A) 東京電力HD
(a) メンテ車

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

100 cpm
0.12 μ Sv/h



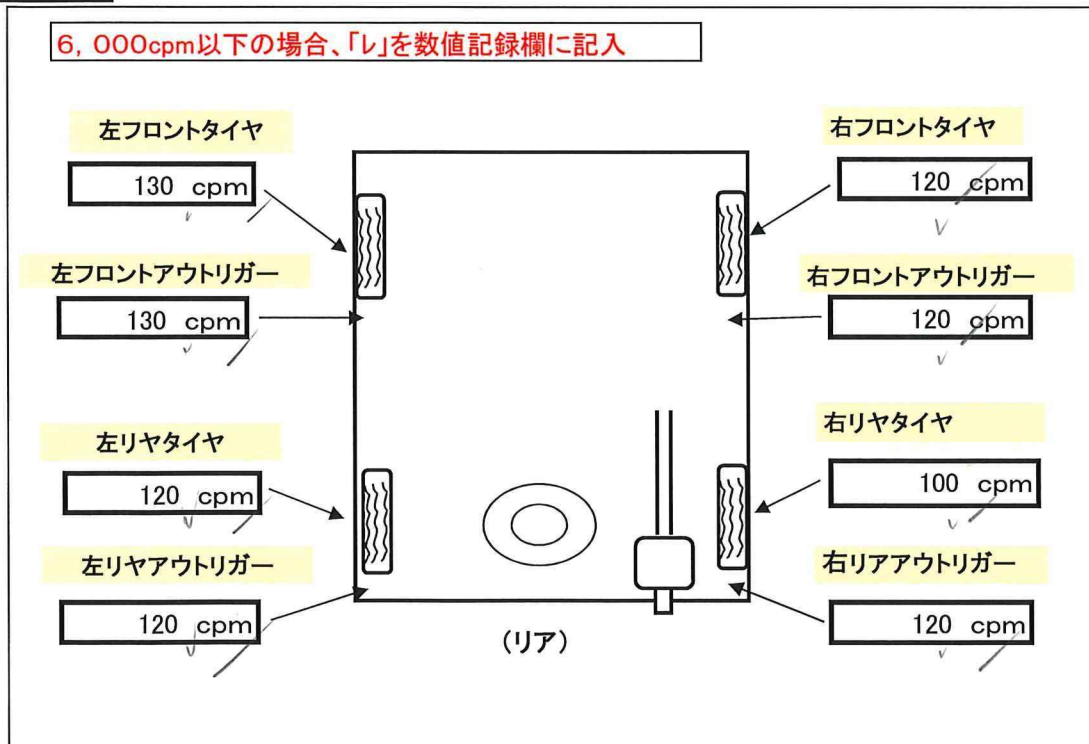
エンジンルーム内は、 μ SVも測定

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

車両底部

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)

120 cpm

ワイパー(左右)

180 cpm

特捜部 (ブーム)

120 cpm

特捜部 (旋回台)

120 cpm

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: