

# ミラーリング手法による取り組み

## ＜考え方＞

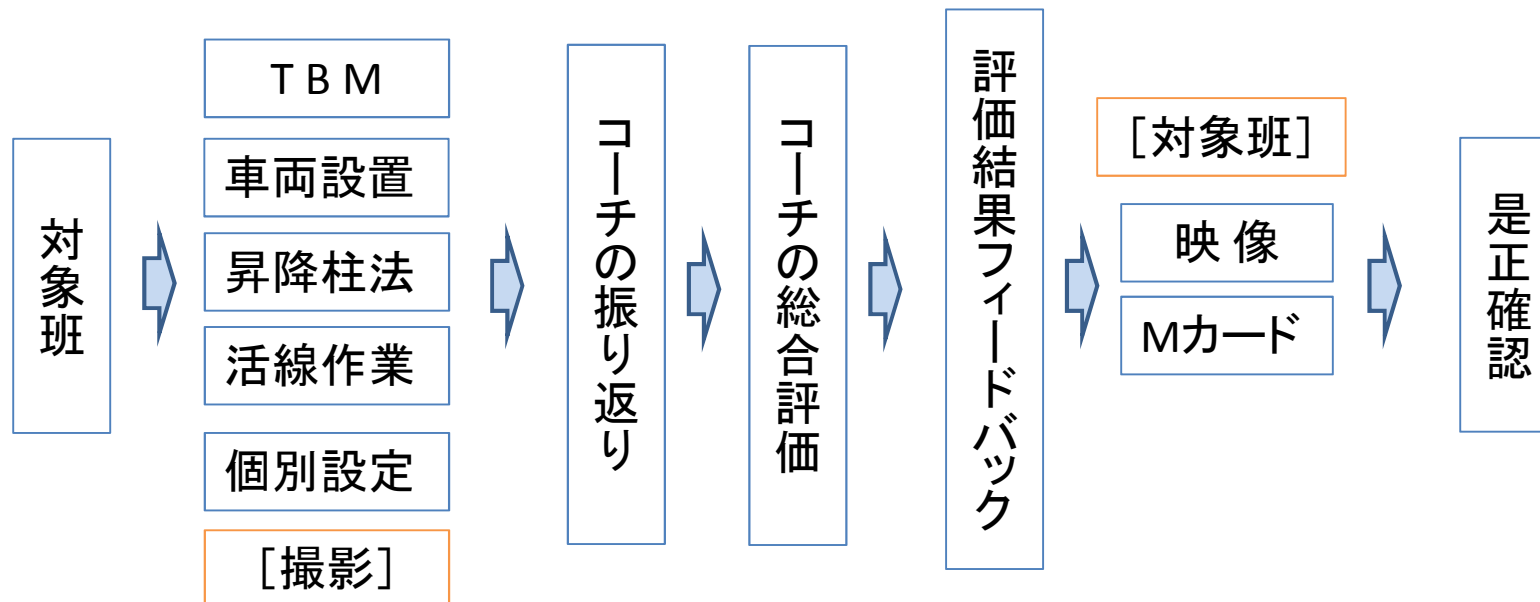
他者観察法（人の振り見てわがふり直せ）として他者の行動や意見を見聞きすることにより、自身の仕事ぶりをかえりみて、自らの安全性についての気づきを促すこと。

上記の考え方から、配電工事において作業員をビデオ撮影から見える化し、その行動や状態を自己評価と他者の意見から、本人へ安全に対する気づきを促す。



# [同窓ミラーリング]

○安全コーチが作業班の作業状況をビデオ撮影し、各コーチはその映像視聴から作業員の行動や状態を安全指導記録により振り返り、作業班の良い点や悪い点及び改善点等、コーチ間で相違がないか、クロス評価を行う。  
評価結果はメッセージカードと映像により、見える化し作業班に伝え、作業員の振り返りと理解を深める。





人の振り見て我が振り直す

【ミラーリング】

撮 影

映像確認及びディスカッション



## 事例 ①



**高所バケットへの通い袋が多くないですか？**



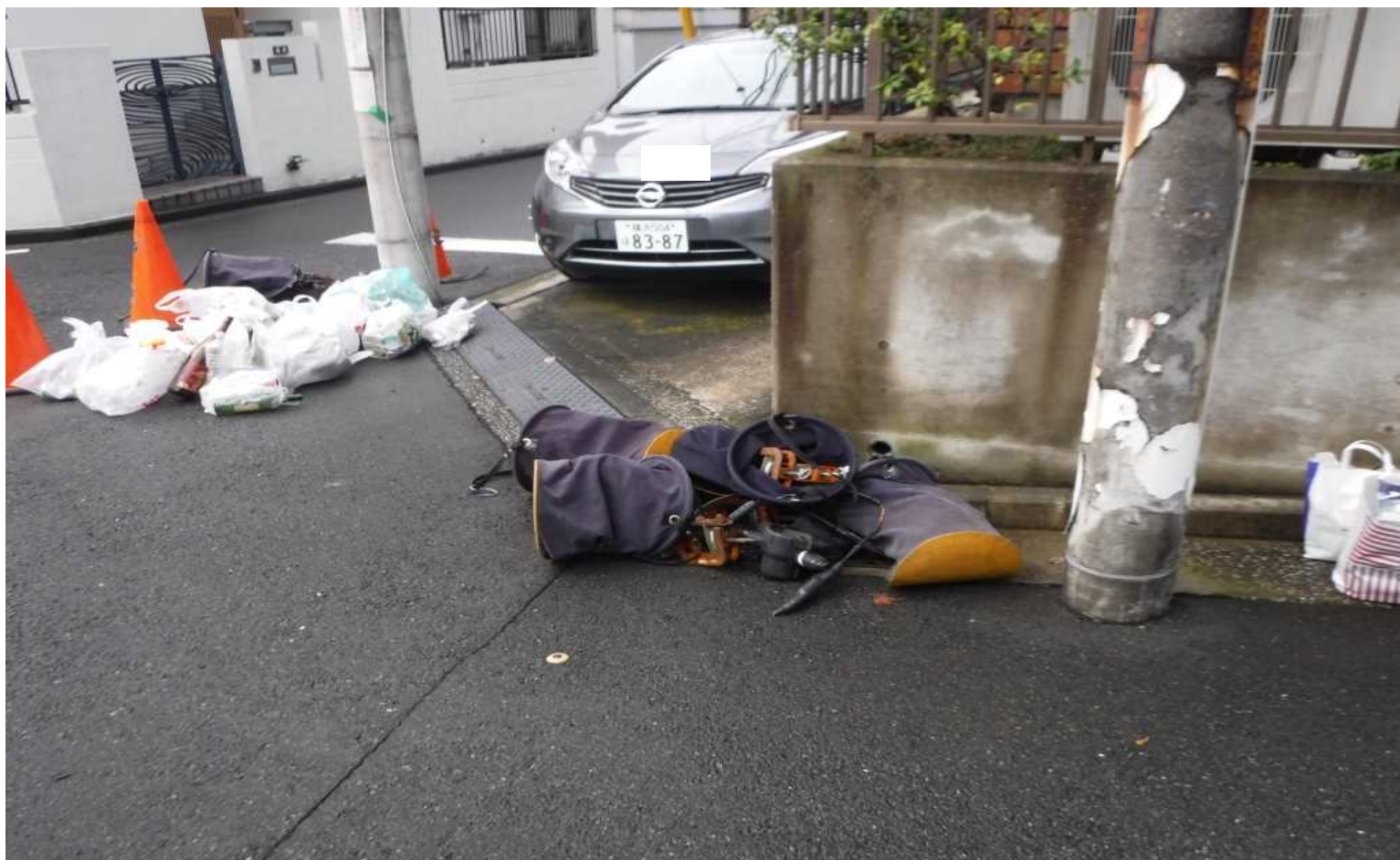
**高圧ゴム長靴と一緒に入っていますが？**

事例 ③

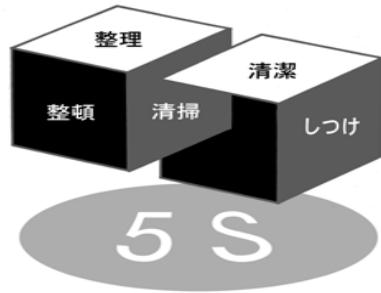


**作業車にスコップを立て掛けていますが？**

## 事例 ④



**車道に材料などが置かれていますが？**



ダッシュボード上に書類を積み上げていませんか？

逸走防止対策用シールは剥がれたり汚れていませんか？



＋ サイドブレーキは確実に(2度引き)!

＋ 降りたら輪止め! + 降りたら輪止め!