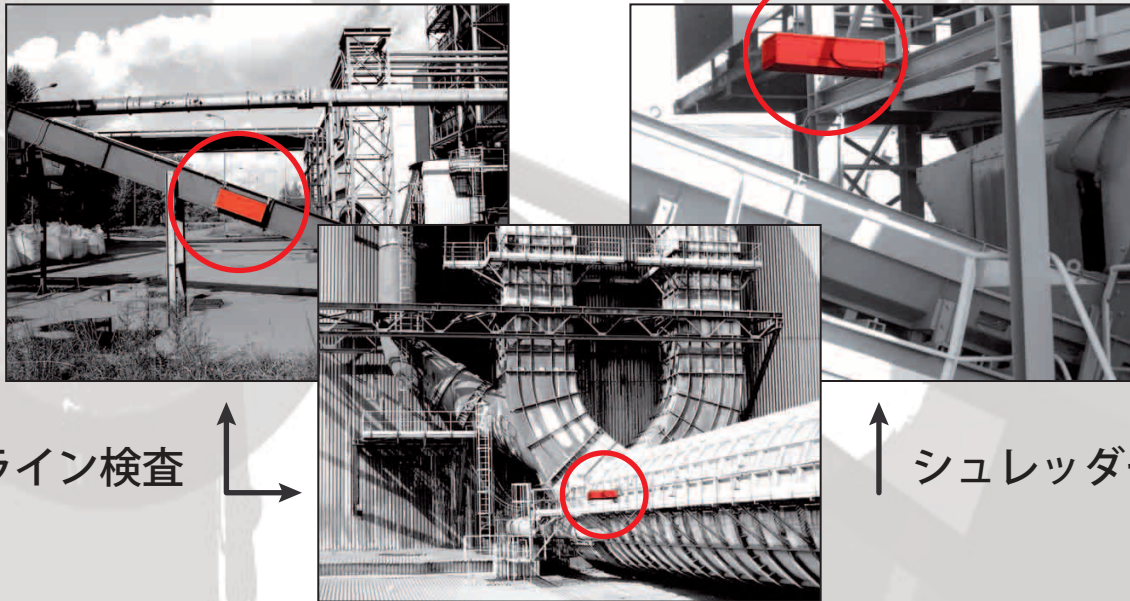


## 製鋼メーカーにおける探知機設置別集中監視システム

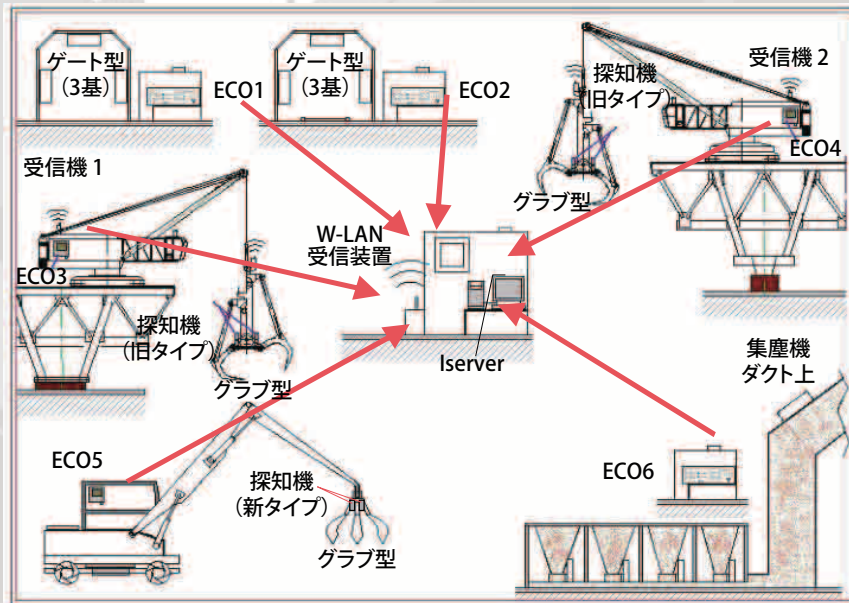
### 設置事例



ダストライン検査

シュレッダー材検査

### 探知情報集中監視システム



IAEA  
(国際原子力機関)



UN  
(国際連合)



EU



ドイツ認証機関

UN、IAEA、EU委員会、GAZ  
四公的機関が要求する  
技術仕様を満たしています。

1. 各機器（グラブ、マグネ等）や場所（ゲート、ベルトコンベア上等）からの放射線や放射能の探知情報を事務所の一台のPCにて集中管理可能。（LAN 回線やワイヤレス LAN による TCP/IP 通信）
2. 車やトラック毎の計測値を探知機毎のログファイルに格納可能。
3. 担当者が PC を離れていた時にアラームが鳴ったら、黄色のメッセージが鳴った回数が探知機別に表示される機能付き。
4. アラーム情報は E メールや SMS（ショートメール）で担当者に伝えることも可能。
5. 各探知機モニターのグラフや数値等の計測状況を事務所内の PC からリモートコントロールにより閲覧可能。
6. 各探知機モニターのアラーム感度を事務所内の PC から変更可能。
7. 各探知機モニターのソフトウェアのアップグレードも事務所内から可能。
8. 各探知機の計測データを一括管理可能。
9. 各探知機の時刻も事務所内の PC から一括して同期可能。