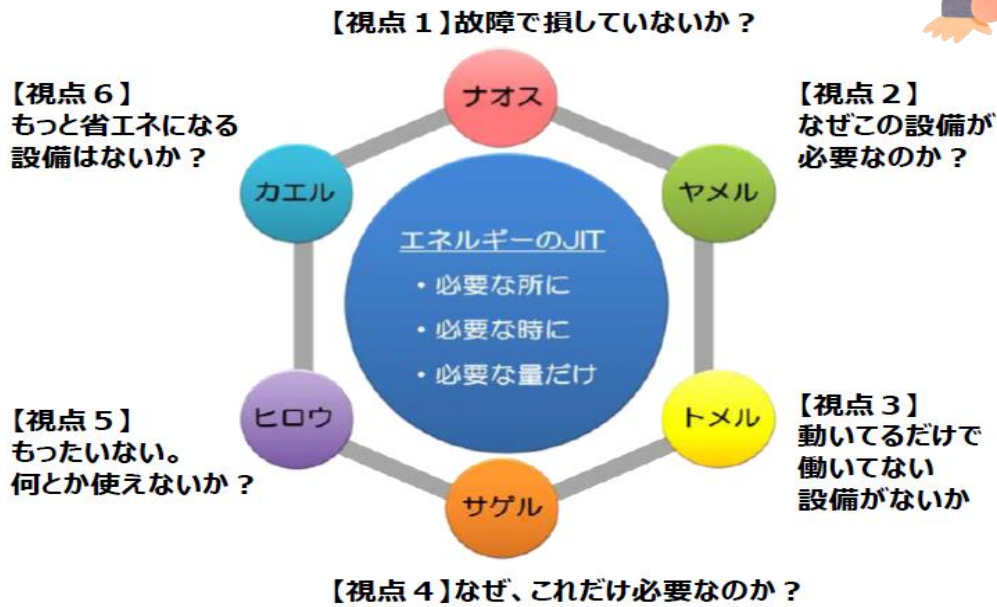




管理No. CN-101			
作成日 2022年 3月 3 日			
区分	Q品質	C原価	D生産・保全
	E環境	S安全	Mモラル・教育

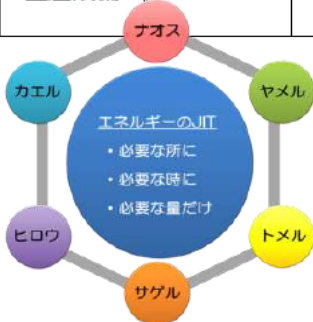
テーマ: **さがしてみよう！エネルギーのムダ使い。**

省エネ6つの視点



◆「6つの視点」に対応する事例まとめ

設備	ナオス	ヤメル	トメル	サゲル	ヒロウ	カエル
一般設備	目詰まりしたフィルターの清掃	照明・空調の間引き	人感センサーによる自動消灯	設定温度の見直し	-	LED化
原動力設備	エア漏れ 蒸気洩れ箇所の修理	-	-	エアの 低圧化	エコ マイザー	ヒート ポンプ化
生産設備	-	-	非稼働停止の 徹底	-	材料乾燥 機の排熱 回収	-



省エネを進める重要なポイント

- ・6つの視点
- ・エネルギーのJIT化

このポイントを理解して、今後の省エネ活動に活かしてください。