

ポンプ健康診断

長寿命化に傾向管理の活用を

ポンプ設備の
定額点検を
始めました。
詳しくはお問合わせ
ください!



定額点検で得られる4つのメリット!

メリット

1

現場、ポンプ設備、系統機器の状況確認をメーカー系技術員が行います。

メリット

2

ポンプの納入時から現在に至る履歴と、図面によるポンプ構造まで解説します。

メリット

3

繰り返し健康診断を実施する事により、傾向管理記録をご提出します。

メリット

4

ポンプ健康診断結果を含め、長寿命化につながる整備計画書を作成します。

ライフサイクルコスト縮減につなげます。

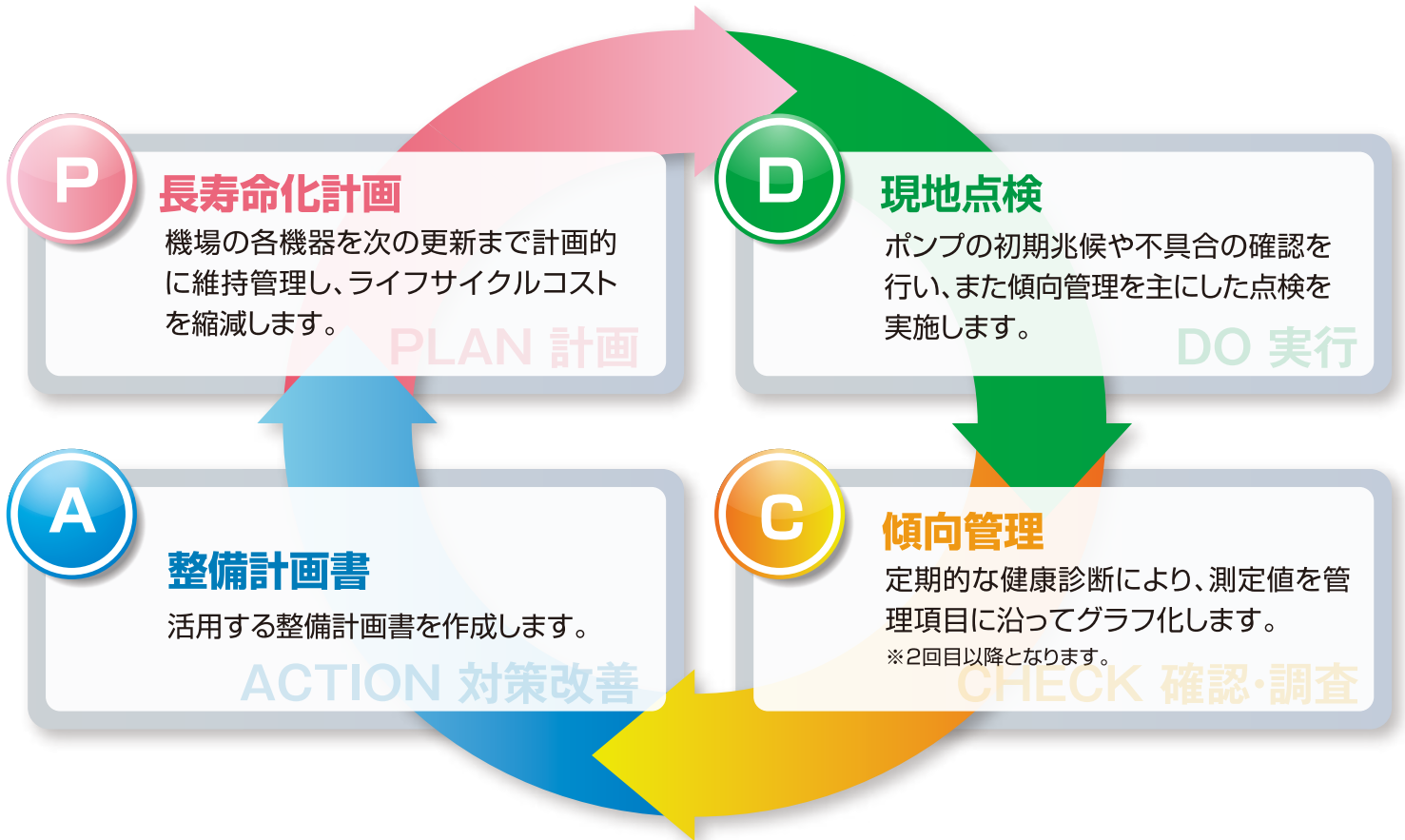
点検は傾向管理の時代へ

ポンプ設備は納入からの時間経過によって機器の整備や更新が実施されてきました。今日から、傾向管理することで日々の管理や点検などから得られない新しい形のご提案をしていきます。

ライフサイクルコスト縮減計画へ

ライフサイクルコストの縮減へ向けて、ポンプ設備の点検結果を踏まえた長寿命化案をご提案します。今後懸念される更新費用の増大に対し、機器の整備や一部更新といった今までにないご提案も可能です。

PDCAのサイクルで最適なプランをご提案!



ポンプ健康診断 価格表

上水道用ポンプ **¥300,000.-**

- 傾向管理** 吐出圧力・軸受温度・振動
- 報告書** 点検記録・整備計画書
(運転時間30分/1台あたり)

下水道用ポンプ **¥350,000.-**

- 傾向管理** 吐出圧力・軸受温度・振動
- 報告書** 点検記録・整備計画書
(運転時間30分/1台あたり)

雨水用ポンプ **¥400,000.-**

- 傾向管理** 吐出圧力・軸受温度・振動
- 報告書** 点検記録・整備計画書
(運転時間30分/1台あたり)

オプション **¥ 50,000.-**
ポンプ1台追加毎
¥100,000.-
エンジン駆動1台追加毎

- 別途費用** ・ポンプ内部の内視鏡カメラ・芯出し測定
- ・クリアランス測定・デフレクション測定

※条件によって価格は変更になります。

クボタ環境エンジニアリング株式会社

事業所

枚方事業センター	〒573-0004 大阪府枚方市中宮大池一丁目1番1号	TEL:072(840)5727
東京ポンプ営業部	〒104-8307 東京都中央区京橋二丁目1番3号	TEL:03(3245)3141
大阪ポンプ営業部	〒661-8567 尼崎市浜一丁目1番1号	TEL:06(6470)5900
北海道ポンプ部	〒060-0003 札幌市中央区北三条西三丁目1番54号	TEL:011(214)8166
東北ポンプ部	〒980-0811 仙台市青葉区一番町四丁目6番1号	TEL:022(267)8962
中部ポンプ部	〒450-0002 名古屋市中村区名駅三丁目22番8号	TEL:052(564)5046
中国ポンプ部	〒732-0057 広島市東区二葉の里三丁目5番7号	TEL:082(207)0758
四国ポンプ部	〒760-0050 高松市亀井町2番地1号	TEL:087(836)3913
九州ポンプ部	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前三丁目2番8号	TEL:092(473)2485