対策番号 D206 136

手法の大分類 □組織体制の整備 □エネルギー等の使用状況の把握 □運用対策 ■保守対策 □設備導入対策 対象となる設備 生産設備

対策名動力伝達部の定期的な点検

内容

動力伝達部(ベルトなど)は、緩みや粉塵の付着などで力の伝わりが悪くなる恐れがあります。

定期的な点検により、動力伝達部の機能の 低下を防ぎましょう。

実施目標

機器の効率を維持するため、運転状況を確認 し、消耗品を交換等するなど定期的な保守及 び点検を実施すること。

①現状の問題点

動力伝達部が汚れていませんか?

各種機器類の多くは、モータの力を滑車(プーリー)の原理で伝える形態ですが、滑車に張られたベルトも効率の維持にかかわっています。

ベルトが緩んだり汚れたりすると、プーリーのすべりなどの損失が生じ、エネルギーのロスにつながってしまいます。

動力の伝達部を定期的に点検することで、モータの力を効率よく伝えエネルギーロスを防ぎ、省エネルギーが可能になります。



粉塵が付着すると滑って力 が伝わらなくなる。

緩むと力が伝わらなくなる。

ベルトは滑車とこすれて高温になり、 たわみ、ひび割れ、亀裂など劣化して いくよ。作業環境によっては、粉塵の 影響も考えなければ。





動力伝達部(ベルトなど)の定期的な点検で省エネルギーを図りましょう!

- (1) 温暖化対策担当(者)が、点検するべき場所を決めましょう
 - 伝達部が多い場合には、頻繁に使用している設備、容量の大きい設備を優先しましょう。







ベルト

ローラーチェーン

減速機

- (2) 温暖化対策担当(者)が、標準的な点検周期と方法を確認しましょう
 - 取扱説明書やメーカへの問い合わせで標準的な点検周期と方法を確認しましょう。 点検周期が必要な項目の例

ベルト・チェーンなど	減速機		
1. 張り点検と調整	1. オイル交換、規定量の確認		
2. 摩耗、伸びの点検	2. オイル漏れの点検		
3. 亀裂、劣化、損傷の点検	3. 発熱温度(80℃以下)、異音の有無		
4. 異音発生など、適正な位置で回転しているか点検	4. 減速機のバックラッシュ(ガタ)の有無		
5. 潤滑油の補給(ローラーチェーン)	5. 振動など取付ボルトの増し締め		

- (3) 温暖化対策担当(者)が、点検しましょう
 - 安全のため、点検に入る前は必ず電源を切りましょう。
 - 作業中に誰かが電源を入れないように、作業中を明示する札などで周知しましょう。
 - 作業前にホコリ、ごみの清掃をして、整備の効果を確実にしましょう。
- (4) 温暖化対策担当(者)が、点検シートを作成し、記録を取りましょう
 - 点検日(項目)・掃除日・トラブル内容・機器の状態(音、温度)など、機器の耐久性や 原因がわかる点検シートとしましょう。

③効果の試算

7.5kW のモータの V ベルトの伝達効率が低下するのを点検で防いだ場合、

年間 10,206円 207.9kg-CO₂

||の削減になります。

◎試算条件:

: 7.5kW $\cdots \textcircled{1}$ モータの容量 伝達効率の低下率 : 3% ...(2) 1日の稼動時間 : 9 時間/日 ...(3) • 年間の稼動日数 : 210 日/年 ...(4) • 電力単価 : 24 円/kWh ...(5) • 原油換算係数 : 0.257L/kWh ...6 : 0.489kg-CO2/kWh ...7 CO₂換算係数

◎試算方法:

• 節約電力量 : ①×2/100×3×4 ····8

・光熱水費の削減量 : ⑧×⑤・原油の削減量 : ⑧×⑥・CO₂の削減量 : ⑧×⑦

対策番号 D207 137

手法の大分類	□組織体制の整備				
	□運用対策	■保守対策	□設備導 <i>7</i>	(対策	
対象となる設備	生産設備				

対 策 名

生産設備系統の定期的な点検

内容

生産設備の部品劣化や潤滑油不足などがあると、チョコ停*や不良品が増加するなど生産性が低下します。定期的な点検により、生産効率を維持しましょう。

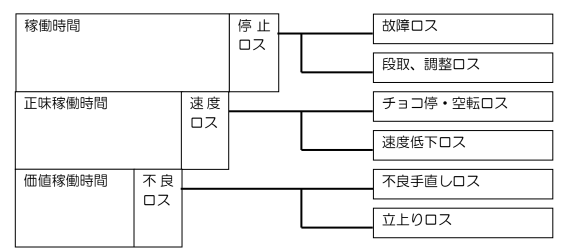
実施目標

生産設備については、機器の効率を維持するため、運転状況を確認し、消耗品を交換等するなど定期的な保守及び点検を実施すること。

① 現状の問題点

生産設備の定期点検を行っていますか?

生産設備のロス



※チョコ停とは…

製造系の業界用語で、設備が自動運転中に突然停止する故障のうち、オペレーターが容易に復帰することができる故障の意味。

チョコ停は、日常の清掃不備やメ ンテナンス不足が原因となって いることもあるよ。

定期的な点検で、チョコ停が減ら せるんじゃないかな?





生産設備の定期的な点検で省エネルギーを図りましょう!

(1) 温暖化対策担当(者)が、事業所の生産設備を確認しましょう

■ 設備数が多い場合には稼働率が高い、設備容量が大きいものを対象としましょう







射出成型機

ベルトコンベアー

工業炉

- (2) 温暖化対策担当(者)が、現在のロスと定期点検の費用およびラインの停止時間を確認しましょう
 - 整備不良が原因と思われる故障やチョコ停、不良手直しの有無やその時間損失をストップウォッチなどで測り、確認しましょう。
- (3) 温暖化対策担当(者)が、現在のロスと定期点検の時間ロスを比較しましょう
 - ラインを止めても定期点検したほうが生産性が高いことを確認しましょう。
- (4) 温暖化対策担当(者)が、自社でできる事項と専門業者にお願いする事項を十分吟味しましょう
 - ラインや機器の日常の使われ方を良く知っているのは事業所の作業者です。
 - 機械自体の知識については専門業者が詳しいことがあります。
 - 専門業者からの見積りなどを参考としましょう。
- (5) 温暖化対策担当(者)が、ラインの停止計画を立てましょう
 - 受注の状況などを勘案して、ラインを停止する時期をスケジュールしましょう。

③効果の試算

30kW のラインを定期点検し、チョコ停を防いでいると

年間 25,704円 523.7kg-CO₂

 $\cdots \textcircled{1}$

の削減になります。

◎試算条件:

設備の容量 : 30kW

・チョコ停時間 : 0.17 時間 …②・チョコ停回数 : 1 回/日 …③

 ・年間の稼動日数
 : 210日/年
 …④

 ・電力単価
 : 24円/kWh
 …⑤

電刀車価 : 24 円/kWh : …⑤・原油換算係数 : 0.257L/kWh : …⑥

• CO₂換算係数 : 0.489kg-CO2/kWh … ⑦

◎試算方法:

• 節約電力量 : ①×②×③×④ ····⑧

・光熱水費の削減量 : 8×6・原油の削減量 : 8×6・CO₂の削減量 : 8×7

対策番号 D208

138

手法の大分類

□組織体制の整備 □エネルギー等の使用状況の把握 □運用対策

■保守対策

□設備導入対策

対象となる設備

牛産設備

対 策 名

ストレーナやフィルターの清掃

内容

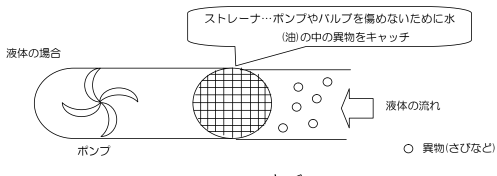
異物を濾すためのストレーナやフィルター が詰まると水(油)や空気の流れが悪くなり、 流れを維持するためにより大きな力が必要 | 定期的に実施すること。 となります。

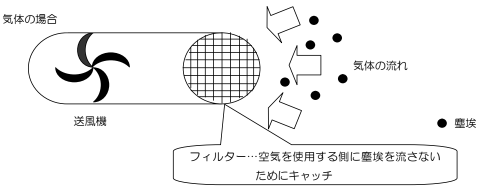
実施目標

配管での圧力損失を防ぐため、ポンプのス トレーナ及び送風機のフィルターの清掃を

①現状の問題点

ストレーナやフィルターを定期的に清掃していますか?





ストレーナやフィルターが詰まって くると流れが悪くなり、その分余計 にエネルギーを使うことになるよ!





ポンプのストレーナや送風機のフィルター清掃で省エネルギーを図りましょう!

- (1) 温暖化対策担当(者)が、標準的な点検周期と方法を確認しましょう
 - 取扱説明書やメーカへの問い合わせで標準的な点検周期と方法を確認しましょう。
- (2) 温暖化対策担当(者)が、点検しましょう
 - 安全のため、点検に入る前は必ずポンプや送風機の電源を切りましょう。
 - 作業中に誰かが電源を入れないように、作業中を明示する札などで周知しましょう。
 - 作業前にホコリ、ごみの清掃をして、整備の効果を確実にしましょう。
 - 点検後は漏洩などがないように十分確認しましょう。
- (3) 温暖化対策担当(者)が、点検シートを作成し、記録を取りましょう。
 - 点検日(項目)・状況がわかる点検シートとしましょう。
 - ストレーナやフィルターに破れがあったら交換できるように予備品を準備しましょう。

フィルター・ストレーナー清掃記録表

		18		
実施日	年月		年月	
	詰まり状況	点検者	詰まり状況	点検者
No.1乾燥用ブロア	多/少		多/少	
No.2乾燥用ブロア	多/少		多/少	
No.3乾燥用ブロア	多/少		多/少	
給水ポンプ	多/少		多/少	

点検シートの例

③効果の試算

定期的な清掃で5.5kWのファンのフィルターつまりを防止していた場合、

年間 16,632円 338.9kg-CO₂

の削減になります。

◎試算条件:

• 機械の容量 : 5.5kW …①

・能力低下率 : 5% …②・1日の稼動時間 : 12時間/日 …③・年間の稼動日数 : 210日/年 …④

・電力単価 : 24 円/kWh …⑤・原油換算係数 : 0.257L/kWh …⑥

• CO₂換算係数 : 0.489kg-CO2/kWh … ⑦

◎試算方法:

節約電力量: ①×(②/100)×③×④…⑧

・光熱水費の削減量 : 8×6・原油の削減量 : 8×6・CO₂の削減量 : 8×7

対策番号 D209 139

		· ·	TVIN E	
手法の大分類	□組織体制の整備	□エネルギー	-等の使用状況の把握	
	■運用対策	口保守対策	口設備導入対策	
対象となる設備	コンプレッサ設備	 苗		

対策名。空気系統のエア漏れ補修

内容

配管やバルブが劣化してくると継ぎ目等からエア漏れが発生することがあり、圧縮空気が無駄になってしまいます。

実施目標

配管系統からの漏れによる損失を低減する ために、定期的にエア漏れ箇所の点検及び補 修を実施すること。

①現状の問題点

圧縮空気が漏れていませんか?

ホースなどの劣化、差込不良などの原因により、圧縮空気の配管系から空気が漏れる場合があります。僅かな漏れであったとしても、これを放置すると年間では大きな損失になります。

こまめに点検し漏れを早期発見することで、エネルギーロスを防ぎましょう。

穴から噴出する圧縮空気量の計算値(L/min)

穴の径が大きくなると、漏れ量が飛躍的に増加します。

				穴径(mm)		
		0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
っゲ	0.5	1.87	8.10	12.48	31.14	49.20
M) p a) 力	0.6	2.18	9.44	14.52	36.30	57.35
	0.7	2.49	10.78	16.58	41.46	65.10
	0.8	2.80	12.12	18.65	46.62	73.66

- O.6MPa の系統で O.2mm の穴が開いていると、
- 1 分間に約 2.2L のエア漏れ。
- 1年間で約1,156,320Lの漏れ。

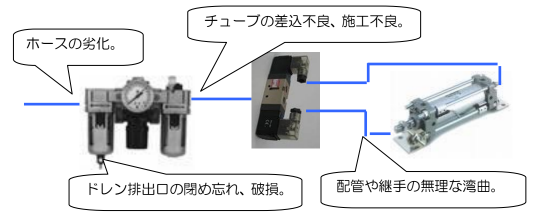
圧縮空気に漏れがあると、年間通して の総漏れ量が膨大になる! まずは、漏れがあるかチェックしよう。



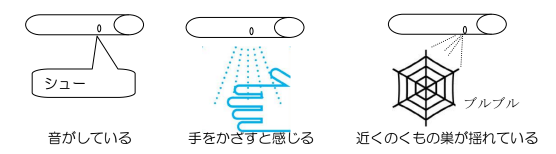


こまめに空気系統のエア漏れチェックを行い、エネルギーロスを防ぎましょう!

- (1) 温暖化対策担当(者) は配管の漏れやすい場所を把握しましょう
 - 負荷側のチューブの劣化や施工不良が主な原因です。



- (2) 温暖化対策担当(者) は配管からの漏れの症状が無いか確認しましょう
 - 音がしている、手をかざすと感じる、近くのくもの巣が揺れるなどは要対策です。
 - 機械内部の漏れ、繋ぎこみ部の微量な漏れ、バルブ等からの漏れは対策困難です。



- (3) 温暖化対策担当(者)が定期的にパトロールして確認しましょう
 - 音による確認は、静かなとき(工場が稼動していないとき)に実施します。
 - 操業停止時には空気使用機器の元弁を閉めてコンプレッサを起動し、配管圧の下がり具合 (空気が漏れていく速さ)を確認することにより漏れをチェックできます。
- (4) 温暖化対策担当(者) が漏れを補修し、効果を確認しましょう
 - 業者などに委託し、漏れ補修を行いましょう。
 - 実施前後のエネルギー使用量を比較し、効果を確認しましょう。
 - 効果の確認結果については、全社で情報を共有しましょう。

③効果の試算

0.7MPa の空気系統で穴径 0.2mm の エア漏れを防止すると・・・・

年間 3,454 円 70.4kg-CO₂

の削減になります。

◎試算条件:

1 分当たりの漏れ量 : 2.49L/分(P1表より) …①

時間換算 : 60 分/時間 ····②

・1日の稼動時間 : 24 時間/日 …③・年間の稼動日数 : 365日/年 …④

・圧縮空気の原単位 : 0.11kWh/m³ …⑤
 ・電力単価 : 24円/kWh …⑥

• 原油換算係数 : 0.257L/kWh ···⑦

• CO₂換算係数 : 0.489kg-CO₂/kWh ····⑧

◎試算方法:

節約電力量: ①×②×③×④/1,000×⑤…⑨

・光熱水費の削減量 : ⑨×⑥・原油の削減量 : ⑨×⑦・CO₂の削減量 : ⑨×⑧

◎コスト:

・改修費等はかかりません。

対策番号 D210

手法の大分類 □組織体制の整備 □エネルギー等の使用状況の把握 □運用対策 ■保守対策 □設備導入対策

対象となる設備 コンプレッサ設備

対 策 名

コンプレッサの定期点検の実施

内容

機械の中の動く部分の部品は経年劣化しやす く、定期的に点検や清掃をしないと空気の漏洩 などの性能低下になります。

実施目標

コンプレッサの効率を維持するために、 定期的な点検を実施すること。

140

①現状の問題点

コンプレッサを定期的に点検していますか?

見えない部分ですが、圧力調整弁で使用しているゴム(ダイアフラム)が劣化して破れるなどでエアが漏れます。

オイルクーラー…

清掃しないと吐出温度上昇の原 因となります。



吸気口…

汚れ、目詰まりがひどくなると頻繁 に安全装置が作動して緊急停止(吐 出圧力上昇)などになります。 吸気フィルター…

汚れ、目詰まりがひどくなると性能通 りの圧縮ができなくなります。

ときどき点検してやらないと機械の効率が悪くなっていくんだ!





コンプレッサの定期的な点検で省エネルギーを図りましょう!

- (1) 温暖化対策担当(者)が、標準的な点検周期と方法を確認しましょう
 - 法令での点検の義務付けはありませんが、効率にかかわってきます。
 - 特に吸込みフィルター(本体へ吸込むノズルのフィルター)が運転経費の増大に関係します。

箇所名	整備基準(h)	弊害
吸込みフィルター	3,000	性能どおりの圧縮ができなくなる
ダストフィルター	500~1,500	温度上昇によるトリップが発生する
圧力調整弁	2年毎	容量調節ができなくなる
オイルクーラー	6,000	吐出温度の上昇
オイルセパレーター	12,000	エレメントに差圧がつき無駄な電力消費となる

点検周期は、運転時間で決められていることが多いので、工場の稼動形態ごとに異なります。

吸込みフィルターの目詰まり	比動力費	1ヶ月の損失
(mmHg)	(kW/m ³ /min)	(円)
-23	6.52	0
-34	6.60	3,660
-66	6.84	14,640
-7O 整備表示点灯	6.87	16,013
-110 整備放置	7.2	31,110

油冷式スクリュ 37kW 月間 500 時間運転の場合

- (2) 温暖化対策担当(者)が、概算費用を確認しましょう
 - 専門知識をもった技術者による点検の範囲を検討しましょう。
 - 専門技術者に依頼する部分の見積りを取って、予め必要費用を知っておきましょう。
- (3) 温暖化対策担当(者)が、故障後の対応との比較しましょう
 - 定期的な点検の場合と、故障後の対応の優劣を検討しておきましょう。

③効果の試算

電力削減率

コンプレッサの定期点検により、吸込みフィルターの差圧が下がったとすると

年間 18,000円 366.8kg-CO₂ の削減になり、そのコストは

52,500円

なります。

◎試算条件:

・コンプレッサの電力使用量 : 150,000kWh …①

: 0.5% ····2

・電力単価 : 24円/kWh …③・原油換算係数 : 0.257L/kWh …④

• CO₂ 換算係数 : 0.489kg-CO₂/kWh …⑤

◎試算方法:

• 節約電力量 : ①×②/100 ····⑥

光熱水費の削減量 : ⑥×③原油の削減量 : ⑥×4CO₂の削減量 : ⑥×⑤

手法の大分類 □組織体制の整備 □エネルギー等の使用状況の把握 □運用対策 ■保守対策 □設備導入対策

対象となる設備 ボイラ設備

対 策 名

蒸気トラップの点検の実施

内容

蒸気トラップからは蒸気が液化したドレンが 排出されますが、必要以上の排出はエネルギーの損失になります。点検により、不具合の 有無を確認しましょう。

実施目標

蒸気 (スチーム) トラップについては、動作不良による蒸気の漏えい及び閉塞を防止するため、定期的に保守及び点検を実施すること。

①現状の問題点

蒸気(スチーム)トラップから蒸気が漏れていませんか?

蒸気トラップなどからの蒸気の漏れを放置しておくと、大きなエネルギーの損失になります。早期に発見し、対策を実施することでエネルギーロスを防ぎましょう。



オリフィスからの蒸気噴出し量(kg/h)

相当オリフィス径	圧力(MPa)				
(mm)	0.2	0.4	0.8	1.0	1.5
3	9	14	25	30	43
5	24	39	68	83	120
8	60	99	175	212	308
10	94	154	273	332	479
12	135	222	393	478	690

3mm のオリフィスを持った蒸気トラップが 1MPa の入口圧で大気に噴出していると、 蒸気の漏洩は時間当たり 30kg、

一年間で 263t になる。

蒸気トラップの蒸気漏れを放置しておいたら、年間に漏れる蒸気の量は相当なものだよ。

定期的な点検で漏れを防ごう!

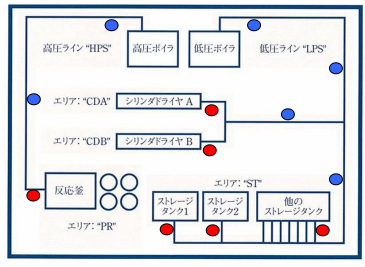




蒸気トラップの定期的な点検で省エネルギーを図りましょう!

- (1) 温暖化対策担当(者)が、蒸気トラップの位置と個数を確認しましょう
 - 蒸気トラップの所在を明らかにするために、個々のトラップに番号をつけましょう。
 - 個々のトラップには銘板をつけておきましょう。
 - 工場の見取り図に、蒸気トラップの位置と用途を記入しましょう。





銘板と番号の付け方の例

工場の見取り図に記載した例(●● がトラップ)

- (2) 温暖化対策担当(者)が、概算費用を確認しましょう
 - トラップの種類によっては、取扱説明書に従ってみずから実施できるものもあります。
 - 外部に点検を依頼する場合には、見積りを取って予め必要費用を知っておきましょう。
- (3) 温暖化対策担当(者)が、対策を実施しましょう
 - 取扱説明書に従って予備品(補充品)をそろえておきましょう。
- (4) 温暖化対策担当(者)が、効果を確認しましょう
 - 実施前後のエネルギー使用量を比較し、効果を確認しましょう。
 - 効果の確認結果については、全社で情報を共有しましょう

③効果の試算

1.OMPa の系統で 3mm 相当のオリフィスのトラップの故障を早期対応すると、

...10

年間 1,565,120 円 39,023.7kg-CO₂ の削減になります。

◎試算条件:

• 蒸気のエンタルピー : 2,780MJ/kg $\cdots \bigcirc$ \cdots \bigcirc 給水のエンタルピー : 0.1MJ/kg ...(3) 1 時間の蒸気漏洩 : 30kg/h :8760 時間/年 ...(4) • 漏洩時間 ボイラの効率 : 90% ···⑤ : 45MJ/m³ ...(6) ・ガスの発熱量

ガス単価 : 90円/m³ …?
 ・原油換算係数 : 1.161L/m³ …®
 ・C 換算係数 : 0.0136kg-C/MJ …⑨

• C/ CO₂ 換算係数 : 44/12

◎試算方法:

節約ガス量 : (1)-2)×3×4/(5/100)/6

...(11)

・光熱水費の削減量 : ⑪×⑦・原油の削減量 : ⑪×⑧

CO₂の削減量①×⑥×⑨×⑪

対策番号 D213

142

手法の大分類 □組織体制の整備 □エネルギー等の使用状況の把握 □運用対策 ■保守対策 □設備導入対策 対象となる設備 ボイラ設備

対 策 名

蒸気系統の蒸気漏れ補修

内容

配管が劣化してくると継ぎ目等から蒸気漏れが発生することがあり、蒸気が無駄になってしまいます。点検により、不具合の有無を確認し、必要に応じて補修を行いましょう。

実施目標

配管系等からの漏れによる損失を低減するために、定期的に蒸気漏れ箇所の点検及び補修を実施すること。

①現状の問題点

蒸気配管系統から蒸気が漏れていませんか?

配管の継ぎ目などからの蒸気の漏れを放置しておくと、大きなエネルギーの損失になります。早期に発見し、補修することでエネルギーロスを防ぎましょう。

穴から噴出する圧縮空気量の計算値(kg/h)

穴の径が大きくなると、漏れ量が飛躍的に増加します。

				穴径(mm)		
		0.2	0.4	0.6	0.8	1.0
〜 ゲ	0.5	0.0178	0.3136	0.7056	1.2544	1.9600
Mĺ pジ	0.6	0.0944	0.3776	0.8496	1.5104	2.3600
a圧	0.7	0.1104	0.4416	0.9936	1.7664	2.7600
一 力	0.8	0.1248	0.4992	1.1232	1.9968	3.1200

O.7MPa の系統で O.2mm の穴が開いていると、1 時間に約 O.11kg の蒸気漏れ。 1 年間で約 964kg の漏れ。

蒸気に漏れがあると、年間通しての総漏れ量が膨大になる!





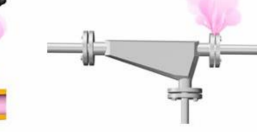
蒸気配管の定期的な点検と補修で省エネルギーを図りましょう!

- (1) 温暖化対策担当(者)が、配管の漏れチェック、記録をしておきましょう
 - 方法は"ボイラ設備の運用対策の蒸気漏れの有無のチェック"を参照ください。
- (2) 温暖化対策担当(者)が、保温の劣化などがないかを確認しましょう
 - 保温は保温材の空気の中に熱を封じ込める仕組みです。
 - 水の伝熱の能力は空気の 20 倍もあり、濡れている保温材は、保温の能力が急激に低下します。
- (3) 温暖化対策担当(者)が、漏れ部分に対策しましょう
 - 可能ならば、当該の部分を系統から切り離して、冷えた状態で安全作業をしましょう。
 - 熱い配管や蒸気に触れて熱くなっている部材に十分に注意しましょう。
 - シール材の取替えなどは、蒸気系統が停止しているときに実施しましょう。
 - ボイラの点検などの機会に定期的にシール材の取替えをしておきましょう。









増し締めしても蒸気が漏れる場合 シール材の取替えが必要です

- (4) 温暖化対策担当(者)が、効果を確認しましょう
 - 実施前後のエネルギー使用量を比較し、効果を確認しましょう。
 - 効果の確認結果については、全社で情報を共有しましょう。

③効果の試算

C/CO₂換算係数

蒸気漏れの定期点検を行い、O.7MPa の系統で 2mm 相当の穴を早期発見して補修すると、

...(10)

年間 5,738円 143.1kg-CO₂ の削減になります。

◎試算条件:

 $\cdots (1)$ 蒸気のエンタルピー : 2.780MJ/kg 給水のエンタルピー $\cdots \textcircled{2}$: 0.1MJ/kg 1 時間の蒸気漏洩 ...③ : 0.11kg/h • 漏洩時間 : 8760 時間/年 ...(4) ボイラの効率 : 90% \cdots (5) ・ガスの発熱量 : 45MJ/m³6 ガス単価 : 90 円/ m³ ...(7) • 原油換算係数 : 1.161L/ m³ ...(8) : 0.0136kg-C/MJ ...(9) C 換算係数

: 44/12

◎試算方法:

節約ガス量 : (1)-2)×3×4/(5/100)/6 …1

・光熱水費の削減量 : ⑪×⑦・原油の削減量 : ⑪×⑧

• CO₂の削減量 : ⑪×⑥×⑨×⑩

手法の大分類 □組織体制の整備 □エネルギー等の使用状況の把握 □運用対策 ■保守対策 □設備導入対策 対象となる設備 ボイラ設備

対 策 名 ボイラ等の水質の管理

内容

ボイラへの給水の水質を日本工業規格 B8223 の規定により管理することで、伝熱管へのスケール等の付着を防ぎ、ボイラ効率の維持が可能となり、省エネルギーにつながります。

実施目標

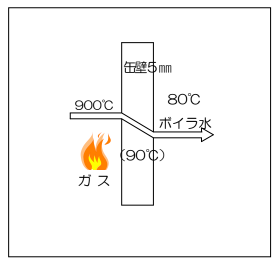
ボイラへの給水は、伝熱管へのスケールの付着及びスラッジ等の沈殿を防止し、ボイラの効率を維持するため、日本工業規格 B8223 の規定により水質管理を実施すること。

①現状の問題点

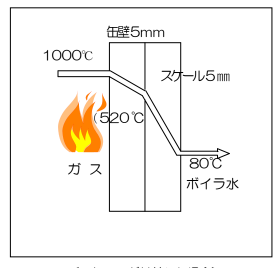
ボイラの水質管理を行っていますか?

ボイラへの給水の水質が悪化すると、伝熱管にスケールなどが付着しますが、スケールが付着することで熱伝導率が低下し、燃焼温度が高くなることでボイラの熱損失も大きくなります。

ボイラの効率を一定に保つためには、補給水の水質管理が重要となります。



〔正常な場合〕



[スケールが付着した場合]

ボイラの補給水の水質を管理することでボイラの伝熱管へのスケールの付着を予防できるため、ボイラの効率の低下を抑えることが可能となります。



ボイラの水質管理を行い、エネルギー消費量の削減を図りましょう!

ボイラ効率を維持することで、エネルギー使用量の増加を防ぐことができます。

②実施手順

- (1)温暖化対策担当(者)が、ボイラ補給水の水質を把握しましょう
 - ■ボイラが複数台ある場合には、それぞれの水質を把握しましょう。
- (2) 温暖化対策担当(者)が、課題を抽出し、改善策を検討しましょう
 - 日本工業規格 B8223 注と照らし合わせ、現状の水質の課題点を抽出しましょう。
 - 課題がある場合には、改善策を検討しましょう。
- (3) 温暖化対策担当(者)が、改善策を実施しましょう
 - ■水質に問題がある場合には、改善策を実施しましょう。
- (4) 温暖化対策担当(者)が、効果を確認しましょう
 - 実施前後のエネルギー使用量を比較し、効果を確認しましょう。
 - 効果の確認結果については、全社で情報を共有しましょう。

注:日本工業規格 B8223 は陸用及び船舶用蒸気ボイラに適用され、主に給水の ph、硬度、油脂類、溶存方式と、ボイラ水の ph、溶存方式、電気伝導率、全蒸発残留物などについて定められた基準のことである。

③効果の試算

ボイラの水質を改善し、

スケール付着を防止してガス使用量を3%削減すると

年間 270,000 円 6,732kg-CO₂

の削減になります。

...(8)

(3mm付着で 10%効率低下(製造者ヒアリング)より、年平均 3%の効率悪化を考慮)

◎試算条件:

業種 : 食品工場

・ガス使用量 : 100,000 m³/年 …① ・ガス使用量 (改善後) : 97,000 m³/年 …②

ガス単価 : 90 円/ m³ …③
 ・原油換算係数 : 1.161L/ m³ …④

・原沺換算係数 : 1.161L/ m³ ····(4)
 ・ガス発熱量 : 45MJ/ m³ ····(5)

• C 換算係数 : 0.0136kg-C/MJ ····⑥

• C/ CO₂ 換算係数 : 44/12 ····⑦

◎試算方法:

年間ガス節約量 : ①-②

・年間ガス代削減 : 8×3・原油の削減量 : 8×4

• CO₂の削減量 : 8×5×6×7

□コスト:

改修費等はかかりません。