

## ECOカレンダー ※カレンダーは次ページ以降

### ■給湯温度を調整しましょう

給湯機は給湯温度まで上げる時、また設定温度で給湯できるよう維持するためにエネルギーを消費します。レジオネラ属菌の繁殖を防ぐため、貯湯温度は常に 60℃ 以上に保たなければなりません。必要以上に高い給湯温度に設定することは、過剰なエネルギーを消費することにつながります。

お湯の使用用途を確認して、60℃ 以上で適切な給湯温度まで調整しましょう\*。

\* お湯を沸かす温度(給湯温度)と、給湯機から出てくるお湯の温度(設定温度)は違うことに留意してください。給湯器によって異なりますが、設定温度はお湯と水を混ぜることによって出てくる水の温度を調整する場合があります。給湯機で沸かす時の温度を変えることで、省エネにつながります。

ECO カレンダーの使い方は、エコ・プラネット通信のバックナンバー(2016年3月2日号)または、エコ・プラネットホームページ(<http://eco-planet.jp/mag/20160302.html>)からご確認下さい。

(平成 30 年 2 月 佐野)

株式会社 知識経営研究所

〒106-0045 東京都港区麻布十番 2-11-5 麻布新和ビル 4F

TEL: 03-5442-8421 FAX: 03-5442-8422 Eメール: info@kmri.co.jp

# 2月 Ecoカレンダー

<今月の標語>

私たちの活動目標: \_

今月の活動ポイント	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

2月 February

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

# 3月 Ecoカレンダー

<今月の標語>

私たちの活動目標: \_

今月の活動ポイント	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

3月 March

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	