



# エコ通勤取組み事例紹介

平成23年 4 月 6 日

会社名	平澤電機株式会社	取組み説明資料(パンフレット・図表・写真etc)																																																													
事業所名	本社工場																																																														
連絡先住所	〒399-4431 長野県伊那市西春近2900			図2駐輪場																																																											
TEL(担当者氏名)	0265-72-4136 担当 浦野 安明			図4実施表																																																											
取組内容		図1ポスター																																																													
<p>1.ポスターの掲示 エコ通勤を呼びかけるポスターを掲示しています(図1参照)</p> <p>2 駐輪場の整備 自転車通勤者の為に駐輪場を整備しています。移動サイクルスタンド設置(図2参照)</p> <p>3 年県下一斉ノーマイカーウィークにすべて参加しています。(図3参照)</p> <p>4 毎月部門毎のエコ通勤実績表を掲示しています。(図4参照)</p>			<p>2011年3月 エコ通勤実施表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">単位kg</th> </tr> <tr> <th>実施部門名</th> <th>実施日数</th> <th colspan="2">CO<sub>2</sub>月削減量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 総務</td><td>2</td><td>3.68</td><td></td></tr> <tr><td>2 機械一部門</td><td>12</td><td>16.56</td><td></td></tr> <tr><td>3 機械二部門</td><td>8</td><td>33.39</td><td></td></tr> <tr><td>4 組立</td><td>13</td><td>8.97</td><td></td></tr> <tr><td>5 管理</td><td>1</td><td>9.2</td><td></td></tr> <tr><td>6 技術</td><td>5</td><td>21.79</td><td></td></tr> <tr><td>7 品質</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>目標実施日数累計</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>部門計</td><td>41</td><td>93.59</td><td>目標達成</td></tr> <tr><td>累計</td><td>353</td><td>844.91</td><td>目標達成</td></tr> </tbody> </table>			単位kg		実施部門名	実施日数	CO <sub>2</sub> 月削減量		1 総務	2	3.68		2 機械一部門	12	16.56		3 機械二部門	8	33.39		4 組立	13	8.97		5 管理	1	9.2		6 技術	5	21.79		7 品質				8				9				10				目標実施日数累計				部門計	41	93.59	目標達成	累計	353	844.91	目標達成
		単位kg																																																													
実施部門名	実施日数	CO <sub>2</sub> 月削減量																																																													
1 総務	2	3.68																																																													
2 機械一部門	12	16.56																																																													
3 機械二部門	8	33.39																																																													
4 組立	13	8.97																																																													
5 管理	1	9.2																																																													
6 技術	5	21.79																																																													
7 品質																																																															
8																																																															
9																																																															
10																																																															
目標実施日数累計																																																															
部門計	41	93.59	目標達成																																																												
累計	353	844.91	目標達成																																																												
		リンク先・その他PR																																																													