

東芝エレベータグループ 環境目的・環境目標

環境目的(2013年度)	環境目標(2011年度)
製品環境効率の向上	
<p>1. 製品環境効率の向上(ファクター値) 東芝エレベータグループ : 3.84</p> <p>2. 環境調和型製品の提供 環境調和型製品(新基準)の売上高比率 : 93%</p> <p>3. Excellent ECPの創出 創出件数 : 累計3件以上</p> <p>4. エコプロダクツによるCO2削減 製品ライフサイクルにおけるCO2排出の削減量 : 10.0万t-CO2</p> <p>5. 特定化学物質の全廃 製品含まれる特定15物質 : 全廃</p>	<p>1. 製品環境効率(ファクター値) 東芝エレベータグループ : 2.39</p> <p>2. 環境調和型製品の提供 環境調和型製品(新基準)の売上高比率 : 89%</p> <p>3. Excellent ECPの創出 創出件数 : 1件</p> <p>4. エコプロダクツによるCO2削減 製品ライフサイクルにおけるCO2排出の削減量 : 5.0万t-CO2</p> <p>5. 特定化学物質の全廃 製品含まれる特定15物質 : 全廃</p>
事業プロセスの革新	
<p>1. 地球温暖化の防止 (1)エネルギー起源(電力使用)CO2排出量生産高原単位の削減 2001年度を基準として-75.6% 電力使用量 : 2,810万kwh CO2換算量 : 14,669t-CO2 原単位 : 13.7t-CO2/億円</p> <p>(2)物流(化石燃料使用)CO2排出量生産高原単位の削減 2006年度を基準として+1.4% 化石燃料使用量 : 1,827KL CO2換算量 : 4,713t-CO2 原単位 : 11.4t-CO2/億円</p> <p>2. 資源の有効活用 (1)廃棄物総発生量生産高原単位の削減 2009年度を基準として-24.9% 廃棄物総排出量 : 9,029ton 原単位 : 8.4ton/億円</p> <p>(2)廃棄物ゼロエミッション達成 最終処分率 : 0.50% 最終処分率0.5%未満達成拠点率 : 100% 全拠点(17/17)</p> <p>(3)製品リユース・リサイクル 廃棄物総発生量再資源化率 : 99.9% *リニューアル工事のリユース・リサイクル率</p> <p>(4)水受入量生産高原単位の削減(製造拠点のみ) 2006年度を基準として-35.7% 水受入量 : 111,216m3 原単位 : 104.5m3/億円</p> <p>3. 化学物質管理 (1)規制化学物質総排出量の削減(製造拠点のみ) 2001年度を基準として-11.6% 規制化学物質総排出量 : 30.2ton</p>	<p>1. 地球温暖化の防止 (1)エネルギー起源(電力使用)CO2排出量生産高原単位の削減を2001年度を基準として-74.1% 2011年度(目標) 2010年度(実績) 電力使用量 : 2,240 万kwh 2,098 万kwh CO2換算量 : 11,281 t-CO2 11,254 t-CO2 原単位 : 17.98 t-CO2/億円 16.73 t-CO2/億円</p> <p>(2)物流(化石燃料使用)CO2排出量生産高原単位の削減を2006年度を基準として+11.6% 2011年度(目標) 2010年度(実績) 化石燃料使用量 : 1,404 KL 1,820 KL CO2換算量 : 3,623 t-CO2 3,803 t-CO2 原単位 : 11.7 t-CO2/億円 11.79 t-CO2/億円</p> <p>2. 資源の有効活用 (1)廃棄物総発生量生産高原単位の削減を2009年度を基準として-17.1% 2011年度(目標) 2010年度(実績) 廃棄物総排出量 : 7,221 ton 6,992 ton 原単位 : 9.4 ton/億円 10.37 ton/億円</p> <p>(2)廃棄物ゼロエミッション達成 2011年度(目標) 2010年度(実績) 最終処分率 : 0.50 % 0.55 % 達成拠点率 : 95 % (16/17)</p> <p>(3)製品リユース・リサイクル 2011年度(目標) 2010年度(実績) 廃棄物総発生量再資源化率 : 99.9 % 99.85 %</p> <p>(4)水受入量生産高原単位の削減を2006年度を基準として-33.1% 2011年度(目標) 2010年度(実績) 水受入量 : 83,100 m3 67,749 m3 原単位 : 107.8 m3/億円 100.7 m3/億円</p> <p>3. 化学物質管理 (1)規制化学物質総排出量の削減を2001年度を基準として-31.6% 2011年度(目標) 2010年度(実績) 規制化学物質総排出量 : 23.0 ton 20.3 ton</p>
環境マネジメント	
<p>1. 方針・システム (1)環境方針・目的・目標 ・昇降機業界におけるエコリーディングカンパニー</p> <p>(2)環境マネジメントシステム ・国内連結対象会社への認証範囲拡大 ・海外現地法人の環境経営活動の自立</p> <p>2. 法令遵守・リスク管理 (1)遵法 ・環境関連違法ゼロ</p> <p>(2)リスク管理 ・東芝グループトップレベルの環境構造物、施設管理</p> <p>3. 情報開示・コミュニケーション (1)環境報告・コミュニケーション ・国内、海外への積極的な環境コミュニケーションの実施</p> <p>(2)環境教育 ・環境経営、保全レベルの向上</p>	<p>1. 方針・システム (1)環境方針・目的・目標 ・東芝エレベータグループ環境ボランティアプランの必達</p> <p>(2)環境マネジメントシステム ・国内連結対象会社(4社)への指導、支援の実施、フォロー ・各種環境監査(ISO14001サーベイランス審査、環境経営監査、東芝総合環境監査、内部監査、非製造拠点セルフ監査)の実施、指導、フォロー</p> <p>2. 法令遵守・リスク管理 (1)遵法 ・定期的な順守状況の確認</p> <p>(2)リスク管理 ・製造部門への現場監査の実施、指導、フォロー</p> <p>3. 情報開示・コミュニケーション (1)環境報告・コミュニケーション ・CSR報告書による環境経営活動の報告</p> <p>(2)環境教育 ・海外現地法人への地域監査員の配置</p>

府中工場 環境目的・環境目標

環境目的(2013年度)	環境目標(2011年度)																																																						
事業プロセスの革新																																																							
<p>1. 地球温暖化の防止</p> <p>(1)エネルギー起源(電力使用)CO2排出量生産高原単位の削減 2010年度を基準として-4.33%</p> <p style="padding-left: 20px;">電力使用量 : 583 万kwh CO2換算量 : 2401.2 t-CO2 原単位 : 8.43t-CO2/億円</p> <p>(2)物流(化石燃料使用)CO2排出量生産高原単位の削減 2010年度を基準として-7.03%</p> <p style="padding-left: 20px;">化石燃料使用量 : 1,490 KL CO2換算量 : 3,845 t-CO2 原単位 : 13.50 t-CO2/億円</p> <p>2. 資源の有効活用</p> <p>(1)廃棄物総発生量生産高原単位の削減 2010年度を基準として-4.3%</p> <p style="padding-left: 20px;">廃棄物総排出量 : 3,577 ton 原単位 : 12.25 ton/億円</p> <p>(2)廃棄物ゼロエミッション達成 最終処分率 : 0.00%</p> <p>(3)水受入量生産高原単位の削減(製造拠点のみ) 2010年度を基準として-9.28%</p> <p style="padding-left: 20px;">水受入量 : 15,319.0 m3 原単位 : 53.78 m3/億円</p> <p>3. 化学物質管理</p> <p>(1)規制化学物質総排出量の削減(製造拠点のみ) 2010年度を基準として+26.80%</p> <p style="padding-left: 20px;">規制化学物質総排出量 : 11.59 ton</p>	<p>1. 地球温暖化の防止</p> <p>(1)エネルギー起源(電力使用)CO2排出量生産高原単位の削減を2010年度を基準として+2.84%</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2011年度(目標)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2010年度(実績)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">電力使用量 :</td> <td style="text-align: center;">517 万kwh</td> <td style="text-align: center;">532 万kwh</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">CO2換算量 :</td> <td style="text-align: center;">1,813 t-CO2</td> <td style="text-align: center;">1,809 t-CO2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">原単位 :</td> <td style="text-align: center;">8.56 t-CO2/億円</td> <td style="text-align: center;">8.19 t-CO2/億円</td> </tr> </table> <p>(2)物流(化石燃料使用)CO2排出量生産高原単位の削減を2010年度を基準として-4.43%</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2011年度(目標)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2010年度(実績)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">化石燃料使用量 :</td> <td style="text-align: center;">1,479 KL</td> <td style="text-align: center;">1,183 KL</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">CO2換算量 :</td> <td style="text-align: center;">2,939 t-CO2</td> <td style="text-align: center;">3,053 t-CO2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">原単位 :</td> <td style="text-align: center;">13.88 t-CO2/億円</td> <td style="text-align: center;">13.82 t-CO2/億円</td> </tr> </table> <p>2. 資源の有効活用</p> <p>(1)廃棄物総発生量生産高原単位の削減を2010年度を基準として-2.17%</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2011年度(目標)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2010年度(実績)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">廃棄物総排出量 :</td> <td style="text-align: center;">2,740 ton</td> <td style="text-align: center;">2,839 ton</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">原単位 :</td> <td style="text-align: center;">12.52 ton/億円</td> <td style="text-align: center;">12.41 ton/億円</td> </tr> </table> <p>(2)廃棄物ゼロエミッション達成</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2011年度(目標)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2010年度(実績)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">最終処分率 :</td> <td style="text-align: center;">0.00 %</td> <td style="text-align: center;">0.00 %</td> </tr> </table> <p>(3)水受入量生産高原単位の削減を2010年度を基準として-6.54%</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2011年度(目標)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2010年度(実績)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">水受入量 :</td> <td style="text-align: center;">11,735 m3</td> <td style="text-align: center;">11,734 m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">原単位 :</td> <td style="text-align: center;">55.41 m3/億円</td> <td style="text-align: center;">53.1 m3/億円</td> </tr> </table> <p>3. 化学物質管理</p> <p>(1)規制化学物質総排出量の削減を2010年度を基準として+6.4%</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2011年度(目標)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2010年度(実績)</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">規制化学物質総排出量 :</td> <td style="text-align: center;">9.06 ton</td> <td style="text-align: center;">7.96 ton</td> </tr> </table>		2011年度(目標)	2010年度(実績)	電力使用量 :	517 万kwh	532 万kwh	CO2換算量 :	1,813 t-CO2	1,809 t-CO2	原単位 :	8.56 t-CO2/億円	8.19 t-CO2/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	化石燃料使用量 :	1,479 KL	1,183 KL	CO2換算量 :	2,939 t-CO2	3,053 t-CO2	原単位 :	13.88 t-CO2/億円	13.82 t-CO2/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	廃棄物総排出量 :	2,740 ton	2,839 ton	原単位 :	12.52 ton/億円	12.41 ton/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	最終処分率 :	0.00 %	0.00 %		2011年度(目標)	2010年度(実績)	水受入量 :	11,735 m3	11,734 m3	原単位 :	55.41 m3/億円	53.1 m3/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	規制化学物質総排出量 :	9.06 ton	7.96 ton
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																																					
電力使用量 :	517 万kwh	532 万kwh																																																					
CO2換算量 :	1,813 t-CO2	1,809 t-CO2																																																					
原単位 :	8.56 t-CO2/億円	8.19 t-CO2/億円																																																					
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																																					
化石燃料使用量 :	1,479 KL	1,183 KL																																																					
CO2換算量 :	2,939 t-CO2	3,053 t-CO2																																																					
原単位 :	13.88 t-CO2/億円	13.82 t-CO2/億円																																																					
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																																					
廃棄物総排出量 :	2,740 ton	2,839 ton																																																					
原単位 :	12.52 ton/億円	12.41 ton/億円																																																					
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																																					
最終処分率 :	0.00 %	0.00 %																																																					
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																																					
水受入量 :	11,735 m3	11,734 m3																																																					
原単位 :	55.41 m3/億円	53.1 m3/億円																																																					
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																																					
規制化学物質総排出量 :	9.06 ton	7.96 ton																																																					

上野原事業所 環境目的・環境目標

環境目的(2013年度)	環境目標(2011年度)																																					
事業プロセスの革新																																						
<p>1. 地球温暖化の防止</p> <p>(1)エネルギー起源(電力使用)CO2排出量生産高原単位の削減 2010年度を基準として+2.8%</p> <p>電力使用量 : 181 万kwh CO2換算量 : 745 t-CO2 原単位 : 7.93 t-CO2/億円</p> <p>2. 資源の有効活用</p> <p>(1)廃棄物総発生量生産高原単位の削減 2010年度を基準として-12.5%</p> <p>廃棄物総排出量 : 79 ton 原単位 : 0.84 ton/億円</p> <p>(2)廃棄物ゼロエミッション達成 最終処分率 : 0.00%</p> <p>(3)水受入量生産高原単位の削減(製造拠点のみ) 2010年度を基準として+4.5%</p> <p>水受入量 : 2,505 m3 原単位 : 26.7 m3/億円</p>	<p>1. 地球温暖化の防止</p> <p>(1)エネルギー起源(電力使用)CO2排出量生産高原単位の削減を2010年度を基準として+5.3%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電力使用量 :</td> <td>172 万kwh</td> <td>191 万kwh</td> </tr> <tr> <td>CO2換算量 :</td> <td>602 t-CO2</td> <td>650 t-CO2</td> </tr> <tr> <td>原単位 :</td> <td>8.12 t-CO2/億円</td> <td>7.71 t-CO2/億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 資源の有効活用</p> <p>(1)廃棄物総発生量生産高原単位の削減を2010年度を基準として-9.3%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃棄物総排出量 :</td> <td>65 ton</td> <td>81 ton</td> </tr> <tr> <td>原単位 :</td> <td>0.87 ton/億円</td> <td>0.96 ton/億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)廃棄物ゼロエミッション達成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最終処分率 :</td> <td>0.00 %</td> <td>0.00 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3)水受入量生産高原単位の削減を2010年度を基準として-1.8%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水受入量 :</td> <td>2,071 m3</td> <td>2,398 m3</td> </tr> <tr> <td>原単位 :</td> <td>27.9 m3/億円</td> <td>28.44 m3/億円</td> </tr> </tbody> </table>			2011年度(目標)	2010年度(実績)	電力使用量 :	172 万kwh	191 万kwh	CO2換算量 :	602 t-CO2	650 t-CO2	原単位 :	8.12 t-CO2/億円	7.71 t-CO2/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	廃棄物総排出量 :	65 ton	81 ton	原単位 :	0.87 ton/億円	0.96 ton/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	最終処分率 :	0.00 %	0.00 %		2011年度(目標)	2010年度(実績)	水受入量 :	2,071 m3	2,398 m3	原単位 :	27.9 m3/億円	28.44 m3/億円
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																				
電力使用量 :	172 万kwh	191 万kwh																																				
CO2換算量 :	602 t-CO2	650 t-CO2																																				
原単位 :	8.12 t-CO2/億円	7.71 t-CO2/億円																																				
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																				
廃棄物総排出量 :	65 ton	81 ton																																				
原単位 :	0.87 ton/億円	0.96 ton/億円																																				
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																				
最終処分率 :	0.00 %	0.00 %																																				
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																				
水受入量 :	2,071 m3	2,398 m3																																				
原単位 :	27.9 m3/億円	28.44 m3/億円																																				

姫路事業所 環境目的・環境目標

環境目的(2013年度)	環境目標(2011年度)																																																						
事業プロセスの革新																																																							
<p>1. 地球温暖化の防止</p> <p>(1)エネルギー起源(電力使用)CO2排出量生産高原単位の削減 2010年度を基準として-4.6%</p> <p>電力使用量 : 167 万kwh CO2換算量 : 690 t-CO2 原単位 : 15.64 t-CO2/億円</p> <p>(2)物流(化石燃料使用)CO2排出量生産高原単位の削減 2010年度を基準として+5.3%</p> <p>化石燃料使用量 : 334 KL CO2換算量 : 862 t-CO2 原単位 : 19.53 t-CO2/億円</p> <p>2. 資源の有効活用</p> <p>(1)廃棄物総発生量生産高原単位の削減 2010年度を基準として+9.7%</p> <p>廃棄物総排出量 : 346 ton 原単位 : 7.84 ton/億円</p> <p>(2)廃棄物ゼロエミッション達成 最終処分率 : 0.11%</p> <p>(3)水受入量生産高原単位の削減(製造拠点のみ) 2010年度を基準として+6.1%</p> <p>水受入量 : 3,112 m3 原単位 : 69.17 m3/億円</p> <p>3. 化学物質管理</p> <p>(1)規制化学物質総排出量の削減(製造拠点のみ) 2010年度を基準として+34.6%</p> <p>規制化学物質総排出量 : 2.88 ton</p>	<p>1. 地球温暖化の防止</p> <p>(1)エネルギー起源(電力使用)CO2排出量生産高原単位の削減を2010年度を基準として-1.2%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電力使用量</td> <td>151 万kwh</td> <td>148 万kwh</td> </tr> <tr> <td>CO2換算量</td> <td>529 t-CO2</td> <td>504 t-CO2</td> </tr> <tr> <td>原単位</td> <td>16.02 t-CO2/億円</td> <td>14.48 t-CO2/億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)物流(化石燃料使用)CO2排出量生産高原単位の削減を2010年度を基準として-1.0%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>化石燃料使用量</td> <td>255 KL</td> <td>212 KL</td> </tr> <tr> <td>CO2換算量</td> <td>658 t-CO2</td> <td>636 t-CO2</td> </tr> <tr> <td>原単位</td> <td>19.93 t-CO2/億円</td> <td>18.26 t-CO2/億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 資源の有効活用</p> <p>(1)廃棄物総発生量生産高原単位の削減を2010年度を基準として-2.0%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃棄物総排出量</td> <td>269 ton</td> <td>249 ton</td> </tr> <tr> <td>原単位</td> <td>8.16 ton/億円</td> <td>7.15 ton/億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)廃棄物ゼロエミッション達成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最終処分率</td> <td>0.11 %</td> <td>0.1 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4)水受入量生産高原単位の削減を2010年度を基準として-2.0%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水受入量</td> <td>1,919 m3</td> <td>1,833 m3</td> </tr> <tr> <td>原単位</td> <td>58.16 m3/億円</td> <td>52.63 m3/億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 化学物質管理</p> <p>(1)規制化学物質総排出量の削減を2010年度を基準として-0.4%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>規制化学物質総排出量</td> <td>2.29 ton</td> <td>0.62 ton</td> </tr> </tbody> </table>		2011年度(目標)	2010年度(実績)	電力使用量	151 万kwh	148 万kwh	CO2換算量	529 t-CO2	504 t-CO2	原単位	16.02 t-CO2/億円	14.48 t-CO2/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	化石燃料使用量	255 KL	212 KL	CO2換算量	658 t-CO2	636 t-CO2	原単位	19.93 t-CO2/億円	18.26 t-CO2/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	廃棄物総排出量	269 ton	249 ton	原単位	8.16 ton/億円	7.15 ton/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	最終処分率	0.11 %	0.1 %		2011年度(目標)	2010年度(実績)	水受入量	1,919 m3	1,833 m3	原単位	58.16 m3/億円	52.63 m3/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	規制化学物質総排出量	2.29 ton	0.62 ton
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																																					
電力使用量	151 万kwh	148 万kwh																																																					
CO2換算量	529 t-CO2	504 t-CO2																																																					
原単位	16.02 t-CO2/億円	14.48 t-CO2/億円																																																					
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																																					
化石燃料使用量	255 KL	212 KL																																																					
CO2換算量	658 t-CO2	636 t-CO2																																																					
原単位	19.93 t-CO2/億円	18.26 t-CO2/億円																																																					
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																																					
廃棄物総排出量	269 ton	249 ton																																																					
原単位	8.16 ton/億円	7.15 ton/億円																																																					
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																																					
最終処分率	0.11 %	0.1 %																																																					
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																																					
水受入量	1,919 m3	1,833 m3																																																					
原単位	58.16 m3/億円	52.63 m3/億円																																																					
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																																					
規制化学物質総排出量	2.29 ton	0.62 ton																																																					

東芝電梯(中国)有限公司 環境目的・環境目標

環境目的(2013年度)	環境目標(2011年度)																																										
事業プロセスの革新																																											
<p>1. 地球温暖化の防止</p> <p>(1)エネルギー起源(電力使用)CO2排出量生産高原単位の削減 2010年度を基準として+8.6%</p> <p>電力使用量 : 480 万kwh CO2換算量 : 3,787 t-CO2 原単位 : 8.43 t-CO2/億円</p> <p>2. 資源の有効活用</p> <p>(1)廃棄物総発生量生産高原単位の削減 2010年度を基準として-15.8%</p> <p>廃棄物総排出量 : 1,033 ton 原単位 : 2.30 ton/億円</p> <p>(2)廃棄物ゼロエミッション達成 最終処分率 : 1.01%</p> <p>(3)水受入量生産高原単位の削減(製造拠点のみ) 2010年度を基準として-14.3%</p> <p>水受入量 : 47,082 m3 原単位 : 104.84 m3/億円</p> <p>3. 化学物質管理</p> <p>(1)規制化学物質総排出量の削減(製造拠点のみ) 2010年度を基準として+47.0%</p> <p>規制化学物質総排出量 : 3.22 ton</p>	<p>1. 地球温暖化の防止</p> <p>(1)エネルギー起源(電力使用)CO2排出量生産高原単位の削減を2010年度を基準として-10.8%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電力使用量 :</td> <td>286 万kwh</td> <td>245 万kwh</td> </tr> <tr> <td>CO2換算量 :</td> <td>2,251 t-CO2</td> <td>2,495 t-CO2</td> </tr> <tr> <td>原単位 :</td> <td>6.92 t-CO2/億円</td> <td>10.41 t-CO2/億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 資源の有効活用</p> <p>(1)廃棄物総発生量生産高原単位の削減を2010年度を基準として-12.5%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃棄物総排出量 :</td> <td>779 ton</td> <td>711 ton</td> </tr> <tr> <td>原単位 :</td> <td>1.98 ton/億円</td> <td>2.96 ton/億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)廃棄物ゼロエミッション達成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最終処分率 :</td> <td>1.01 %</td> <td>1.37 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4)水受入量生産高原単位の削減を2010年度を基準として-10.8%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水受入量 :</td> <td>35,152 m3</td> <td>33,060 m3</td> </tr> <tr> <td>原単位 :</td> <td>109.13 m3/億円</td> <td>137.91 m3/億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 化学物質管理</p> <p>(1)規制化学物質総排出量の削減を2010年度を基準として+13.3%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>規制化学物質総排出量 :</td> <td>2.46 ton</td> <td>2.25 ton</td> </tr> </tbody> </table>		2011年度(目標)	2010年度(実績)	電力使用量 :	286 万kwh	245 万kwh	CO2換算量 :	2,251 t-CO2	2,495 t-CO2	原単位 :	6.92 t-CO2/億円	10.41 t-CO2/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	廃棄物総排出量 :	779 ton	711 ton	原単位 :	1.98 ton/億円	2.96 ton/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	最終処分率 :	1.01 %	1.37 %		2011年度(目標)	2010年度(実績)	水受入量 :	35,152 m3	33,060 m3	原単位 :	109.13 m3/億円	137.91 m3/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	規制化学物質総排出量 :	2.46 ton	2.25 ton
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																									
電力使用量 :	286 万kwh	245 万kwh																																									
CO2換算量 :	2,251 t-CO2	2,495 t-CO2																																									
原単位 :	6.92 t-CO2/億円	10.41 t-CO2/億円																																									
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																									
廃棄物総排出量 :	779 ton	711 ton																																									
原単位 :	1.98 ton/億円	2.96 ton/億円																																									
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																									
最終処分率 :	1.01 %	1.37 %																																									
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																									
水受入量 :	35,152 m3	33,060 m3																																									
原単位 :	109.13 m3/億円	137.91 m3/億円																																									
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																									
規制化学物質総排出量 :	2.46 ton	2.25 ton																																									

東芝電梯(瀋陽)有限公司 環境目的・環境目標

環境目的(2013年度)	環境目標(2011年度)																																										
事業プロセスの革新																																											
<p>1. 地球温暖化の防止</p> <p>(1)エネルギー起源(電力使用)CO2排出量生産高原単位の削減 2001年度を基準として-90.1%</p> <p>電力使用量 : 712万kwh CO2換算量 : 5,613 t-CO2 原単位 : 27.49 t-CO2/億円</p> <p>2. 資源の有効活用</p> <p>(1)廃棄物総発生量生産高原単位の削減 2009年度を基準として-2.3%</p> <p>廃棄物総排出量 : 2,229ton 原単位 : 10.9 ton/億円</p> <p>(2)廃棄物ゼロエミッション達成 最終処分率 : 1.02%</p> <p>(3)水受入量生産高原単位の削減(製造拠点のみ) 2006年度を基準として-19.6%</p> <p>水受入量 : 44,595.1m3 原単位 : 218.39m3/億円</p> <p>3. 化学物質管理</p> <p>(1)規制化学物質総排出量の削減(製造拠点のみ) 2001年度を基準として+141.8%</p> <p>規制化学物質総排出量 : 14.03 ton</p>	<p>1. 地球温暖化の防止</p> <p>(1)エネルギー起源(電力使用)CO2排出量生産高原単位の削減を2001年度を基準として-89.9%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>電力使用量 :</td> <td>492 万kwh</td> <td>364 万kwh</td> </tr> <tr> <td>CO2換算量 :</td> <td>3,880 t-CO2</td> <td>2,866 t-CO2</td> </tr> <tr> <td>原単位 :</td> <td>28.16 t-CO2/億円</td> <td>26.46 t-CO2/億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 資源の有効活用</p> <p>(1)廃棄物総発生量生産高原単位の削減を2009年度を基準として-1.8%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>廃棄物総排出量 :</td> <td>1,566 ton</td> <td>1,181 ton</td> </tr> <tr> <td>原単位 :</td> <td>11.36 ton/億円</td> <td>10.91 ton/億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2)廃棄物ゼロエミッション達成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最終処分率 :</td> <td>1.15 %</td> <td>1.61 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4)水受入量生産高原単位の削減を2006年度を基準として-30.7%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2011年度(目標)</th> <th>2010年度(実績)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水受入量 :</td> <td>31,560 m3</td> <td>23,080 m3</td> </tr> <tr> <td>原単位 :</td> <td>229.03 m3/億円</td> <td>217.80 m3/億円</td> </tr> </tbody> </table> <p>3. 化学物質管理</p> <p>(1)規制化学物質総排出量の削減を2001年度を基準として+58.9%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2010年度</th> <th>2001年度(基準年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>規制化学物質総排出量 :</td> <td>10.06 ton</td> <td>7.34 ton</td> </tr> </tbody> </table>		2011年度(目標)	2010年度(実績)	電力使用量 :	492 万kwh	364 万kwh	CO2換算量 :	3,880 t-CO2	2,866 t-CO2	原単位 :	28.16 t-CO2/億円	26.46 t-CO2/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	廃棄物総排出量 :	1,566 ton	1,181 ton	原単位 :	11.36 ton/億円	10.91 ton/億円		2011年度(目標)	2010年度(実績)	最終処分率 :	1.15 %	1.61 %		2011年度(目標)	2010年度(実績)	水受入量 :	31,560 m3	23,080 m3	原単位 :	229.03 m3/億円	217.80 m3/億円		2010年度	2001年度(基準年度)	規制化学物質総排出量 :	10.06 ton	7.34 ton
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																									
電力使用量 :	492 万kwh	364 万kwh																																									
CO2換算量 :	3,880 t-CO2	2,866 t-CO2																																									
原単位 :	28.16 t-CO2/億円	26.46 t-CO2/億円																																									
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																									
廃棄物総排出量 :	1,566 ton	1,181 ton																																									
原単位 :	11.36 ton/億円	10.91 ton/億円																																									
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																									
最終処分率 :	1.15 %	1.61 %																																									
	2011年度(目標)	2010年度(実績)																																									
水受入量 :	31,560 m3	23,080 m3																																									
原単位 :	229.03 m3/億円	217.80 m3/億円																																									
	2010年度	2001年度(基準年度)																																									
規制化学物質総排出量 :	10.06 ton	7.34 ton																																									