

## 2016年度環境目標達成状況と2017年度の目標

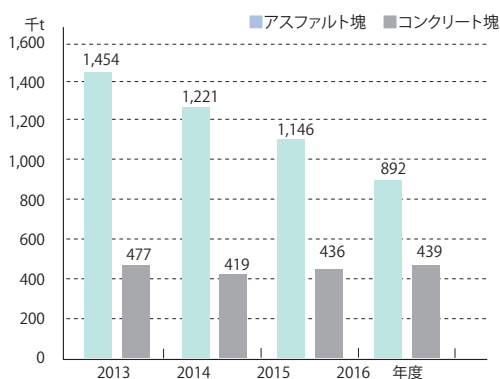
区分	環境目的	対象部門	目 標	2016年度			2017年度目標値
				目標値	実績値	評価	
低炭素社会の構築	CO <sub>2</sub> 排出量削減	製 販	燃料使用量削減	13~15年度平均値の99%	+0.6%	🌳	13~15年度平均値の98%
		事 務	全事業所電力量削減	13~15年度平均値の99%	+16.0%	🌳	13~15年度平均値の98%
		営 業	環境関連工法受注件数拡大	260件	237件	🌳🌳	270件
			CO <sub>2</sub> 排出量削減	4,700t・CO <sub>2</sub>	3,540t・CO <sub>2</sub>	🌳	4,800t・CO <sub>2</sub>
循環型社会の構築	3Rの推進	製 販	混合廃棄物の削減	13~15年度平均値の99%	-30%以下	🌳🌳	13~15年度平均値の98%
		施 工	混合廃棄物の削減	13~15年度平均値の99%	+30%以上	🌳	13~15年度平均値の98%
		事 務	全社エコ製品占有率アップ	13~15年度の平均値維持	-1.0%	🌳🌳	13~15年度の平均値維持

自己評価(達成度) 高 🌳🌳 低 🌳

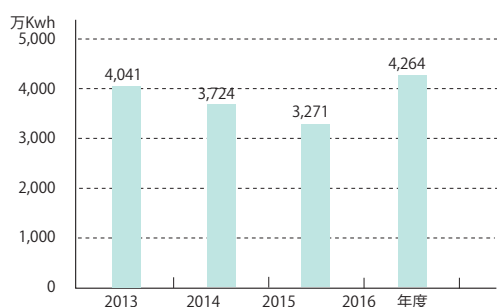
## INPUT DATA

主要なエネルギー使用量	製販部門	施工部門	事務部門
	合材・再生材製造	工事施工	オフィス活動
重油	23,578kℓ	—	—
灯油	25kℓ	5kℓ	117.0kℓ
軽油	1,585kℓ	1,829kℓ	317.8kℓ

中間処理施設での建設廃材の受入数量の推移



電力使用量の推移(合材プラント)

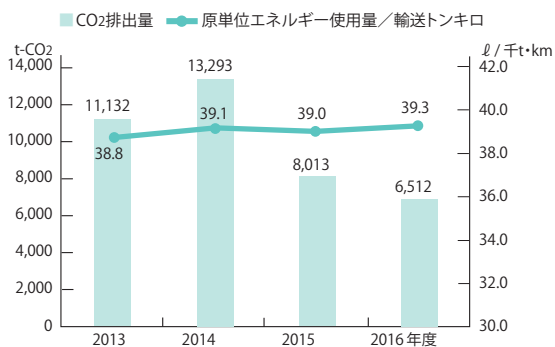


## OUTPUT DATA

CO <sub>2</sub> 排出量	製販部門	施工部門	事務部門
	合材・再生材製造	工事施工*	オフィス活動
	79千t	43千t	4.4千t

\*工事施工(施工高1億円あたりの使用量から算出)  
日建連による施工分野でのCO<sub>2</sub>排出量基準による。

輸送に係るCO<sub>2</sub>排出量と原単位の推移



建設廃棄物総量の推移

