

CO<sub>2</sub> 削減効果（株式会社杉田製線 東京工場 ）

項 目	計画値 <sup>※1</sup>	実績値				
		第一計画期間		第二計画期間		
		2013 <sup>※2</sup> 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度
CO <sub>2</sub> 削減量 <sup>※3</sup> ( t-CO <sub>2</sub> /年)	53 (68)	25 (31)	58 (75)	57 (72)	55 (71)	57 (73)
CO <sub>2</sub> 排出量削減率 (%) <sup>※4</sup> (基準排出量比)	0.8	0.4	0.8	0.9	0.9	1.0
効果達成率 (%) <sup>※5</sup> (対計画値)	100	46	110	106	104	107
削減量 電力 (MWh/年)	139.1	64.4	152.4	148.4	144.8	149.2
削減金額 (千円)	2,212	1,024	2,424	2,360	2,302	2,372
投資回収年数 <sup>※6</sup> (年)	21	22	19	19	20	19

※1 計画値：助成金交付申請書による。（2011年度生産ベースを基準とした。）

※2 実績値：2013年度実績  
{効果発現期間（2013年10月1日～2014年3月末日 6か月間）}

※3 当該助成事業によるCO<sub>2</sub>削減量で、カッコ内は第2計画期間の排出係数により算定

※4 当該計画期間の排出係数により算定  
CO<sub>2</sub>排出量削減率  
= (当該計画期間のCO<sub>2</sub>削減量) / (当該計画期間の特定温室効果ガス基準排出量★)  
×100 %  
★ 第1計画期間の基準排出量： 6,951 t- CO<sub>2</sub>/年  
第2計画期間の基準排出量： 7,633 t- CO<sub>2</sub>/年

※5 効果達成率  
= (当該計画期間のCO<sub>2</sub>削減量) / (当該計画期間のCO<sub>2</sub>削減量計画値) ×100 %

※6 投資回収年数  
=総工事費（45,750.6千円）÷当該年度の削減金額÷（効果発現期間(年)）