

温室効果ガス排出抑制計画書の概要（平成25年度提出分）

（施行規則第4条第1項第1号に規定する事業者[県内事業所等に係る原油換算エネルギー使用量が1,500kℓ以上の事業者]）

番号	事業者名	所在地	日本標準産業分類		計画期間 (年度)	温室効果ガス排出量				抑制目標(対基準年度比)		特記事項
			分類 番号	業種名		基準年度	基準年度 排出量 (t-CO2)	目標 年度	目標年度 排出量 (t-CO2)	総排出量 の対基準 年度比 (%)	原単位排 出量の対 基準年度 比 (%)	
1	由利工業株式会社	秋田県由利本荘市西目町沼田字新道下2-659	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H25 ～ H26 (2カ年)	H24	22,559	H26	19,277	85.5	98.0	
2	TDK-EPC株式会社	東京都港区芝浦三丁目9番1号	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H25 ～ H25 (1カ年)	H24	41,061	H24	39,468	96.1	-	
3	TDK羽後株式会社	秋田県由利本荘市大内三川字弘川146の1	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H25 ～ H25 (1カ年)	H24	33,209	H24	35,735	107.6	-	生産量の増産が見込まれるため、目標年度の温室効果ガス排出量も増加となる見込み。
4	TDK-MCC株式会社	秋田県にかほ市平沢字前田151番地	28	電子部品・デバイス・電子回路製造業	H25 ～ H25 (1カ年)	H24	62,182	H24	55,582	89.4	74.4	
5	株式会社マルハン	東京都千代田区丸の内1-11-1パシフィックセンチュリープレイス丸の内28階	80	娯楽業	H25 ～ H25 (1カ年)	H24	5,115	H24	4,962	97.0	-	
6	株式会社西山製作所	神奈川県小田原市成田979	22	鉄鋼業	H25 ～ H29 (5カ年)	H24	4,648	H29	4,578	98.5	98.0	
7	日本新金属株式会社	大阪府豊中市千成町1-6-64	24	非鉄金属製造業	H25 ～ H29 (5カ年)	H24	6,518	H29	7,500	115.1	69.3	
8	株式会社そごう・西武	東京都千代田区二番町5-25	56	各種商品小売業	H25 ～ H29 (5カ年)	H24	2,780	H29	2,640	95.0	95.0	
						178,072	169,742	95.3				

※1 基準年度とは、原則として提出年度の前年度(ただし前年度の排出量が著しく変動した場合等の特別な事情がある場合は前年度以外を基準年度することが可能)。

※2 目標年度とは、計画期間(提出年度を初年度に5カ年以内で各事業者が自ら設定)の最終年度。

※3 抑制目標は温室効果ガスの総排出量を基本としているが、温室効果ガス排出量を温室効果ガス排出量の抑制に係る取組が適切に反映される指標で除した「原単位排出量」によることができることとしている。