

変更前

表 I - 3 - 1 事業者の省エネ行動実践による削減効果

【関連施策：3 事業活動における環境配慮の普及、4 低炭素化に向けた設備投資の促進】

対策(効果)	削減割合(A)	対象排出量(B)	削減見込み量 (千t-CO ₂) (C)=(A)×(B)	備考
産業部門における 温室効果ガス排出量原単位の削減	5.0 %	1,720.5 千t-CO ₂	85.7	

対策(効果)	削減割合(A)	対象排出量(B)	削減見込み量 (千t-CO ₂) (C)=(A)×(B)	備考
業務その他部門における 温室効果ガス排出量原単位の削減	5.7 %	524.9 千t-CO ₂	30.1	

表 I - 3 - 4 電力の低炭素化による削減効果

部門 (単位)	① 基準年排出量 (電力起源) 千t-CO ₂	② 基準年排出係数 (東京電力EP) kg-CO ₂ /kWh	③ 2030年排出係数 (目標値) kg-CO ₂ /kWh	④ 2030年排出量 (①/②)×③ 千t-CO ₂	⑤ 削減見込み量 ①-④ 千t-CO ₂	備考
産業部門	437.3	0.530	0.370	305.3	132.0	
製造業	0.7			0.5	0.2	
非製造業	0.7			4.7	2.0	
農林水産業						
業務その他部門	401.0			280.0	121.0	
家庭部門	762.7			532.5	230.2	
運輸部門						電力の使用量を把握できなかったため、削減がとれなかった。
自動車						
鉄道	51.6			39.0	12.6	
合計	1,660.0			1,159.0	501.0	

変更後

表 I - 3 - 1 事業者の省エネ行動実践による削減効果

【関連施策：3 事業活動における環境配慮の普及、4 低炭素化に向けた設備投資の促進】

対策(効果)	削減割合(A)	対象排出量 (千t-CO ₂) (B)	削減見込み量 (千t-CO ₂) (C)=(A)×(B)
産業部門における 温室効果ガス排出量原単位の削減	2.87	1,623	46.58

対策(効果)	削減割合(A)	対象排出量 (千t-CO ₂) (B)	削減見込み量 (千t-CO ₂) (C)=(A)×(B)
業務その他部門における 温室効果ガス排出量原単位の削減	2.14	516	11.05

表 I - 3 - 4 電力の低炭素化による削減効果

部門	① 基準年排出量 (電力起源) 千t-CO ₂	② 基準年排出係数 (東京電力EP) kg-CO ₂ /kWh	③ 2030年排出係数 (目標値) kg-CO ₂ /kWh	④ 2030年排出量 (①/②)×③ 千t-CO ₂	⑤ 削減見込み量 ①-④ 千t-CO ₂	削減見込み量	備考
(単位)	千t-CO ₂	kg-CO ₂ /kWh	kg-CO ₂ /kWh	千t-CO ₂	千t-CO ₂	千t-CO ₂	
産業部門	437.3	0.530	0.250	206.3	231.0	446.7	
製造業	0.7			0.3	0.4		
非製造業	6.7			3.2	3.5		
農林水産業 建設業・鉱業							
業務その他部門	401.0			189.2	211.8		
家庭部門	762.7			359.8	402.9		
運輸部門							
自動車							
鉄道	51.6			24.4	27.3		
合計	1660.0			783.1	876.9		