

(別表) 環境保全の目標と実績

環境行動指針	主要な環境指標		年度別実績		2008年度		数値目標(年度)	
		単位	2007	目標	実績	2009	環境管理目標 (2010)	
地球温暖化対策の推進	C02排出量	万 t	1,146	-	1,085/937 ¹	-	-	
	C02排出原単位 (電気事業全体での排出原単位)	kg-C02/kWh	0.392 (0.453)	0.39	0.378/0.326 ¹ (集計中)	0.40	0.326 ²	
	原子力発電の設備利用率	%	86.8	82	84.5	78	85	
	火力発電所の熱効率	%	38.5	38.5程度	38.6	38.5程度	38以上	
	送・配電ロス率	%	6.2	極力低減	6.1	極力低減	極力低減	
	蓄熱システム等の普及開発量	千kW(累計)	179	195	202	223	200	
	地域熱供給の供給個所数	個所(累計)	12	12	12	12	12	
	ワイルドの電気使用量	千kWh	32,618	極力低減	31,697	極力低減	2003年度比 5%	
	低公害車導入率	%	62	極力向上	71	極力向上	80	
	太陽光発電契約電力	kW(累計)	76,435	購入拡大	84,008	購入拡大	購入拡大	
	風力発電契約電力	kW(累計)	86,075	購入拡大	105,350	購入拡大	購入拡大	
	廃棄物発電契約電力	kW(累計)	24,950	購入拡大	24,950	購入拡大	購入拡大	
	SF ₆ ガス回収率	点検時(%)	99.8	極力向上	99.8	極力向上	極力向上	
		廃棄時(%)	99.8	極力向上	99.8	極力向上	極力向上	
地域環境保全の推進	SOx排出量(排出原単位)	g/kWh	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	
	NOx排出量(排出原単位)	g/kWh	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
循環型社会形成の推進	廃棄物の有効利用率	%	99.6	99.5以上	99.7	99.5以上	99.5以上	
	(主な内訳)							
	石炭灰の有効利用率	%	99.8	99	99.9	99	99	
	廃コンクリート柱の有効利用率	%	100	100	100	100	100	
	廃電線(銅・アルミ)の再生利用率	%	100	100	100	100	100	
	高圧絶縁カバー、支線ガード、 建築支障用防護管の再生利用率	%	100	100	100	100	100	
	グリーン購入率(事務用品)	%	70	75	75	80	80	
	再生紙使用率	%	95	95以上	95	95以上	95以上	
	古紙回収率	%	84	80以上	85	80以上	80以上	

1 京都メカニズムクレジットを反映した数値

2 2008~2012年度の5カ年平均値を0.326kg-C02/kwh(1990年度比20%減)程度まで低減