

地球温暖化対策計画書(事業者に関する内容)

事業者		東日本電信電話株式会社		
事業の業種	分類番号	G37	G 情報通信業	情報通信
	産業分類名	通信業	主たる用途	通信業
事業の概要		東京都(一部他県含む)における地域電気通信業務及びこれに附帯する業務、目的達成業務、活用業務		
計画・公表の担当部署	名称	東日本電信電話株式会社 総務部 総務部門 CSR担当		
	電話番号	03-3740-8043		
地球温暖化の対策の推進に関する基本方針		地球環境問題は国や地域の垣根を越えて私たち人類が総力をあげて取り組むべき重要な課題であり、環境負荷の少ない社会の実現に向けて企業が果たす役割は大きいと認識しています。NTT東日本グループでは社員一人ひとりが「環境負荷低減に貢献する」という強い意識を持った企業文化・風土を醸成していくことにより、企業としての取り組みをさらに活発化させ、そして、社会全体の環境負荷低減に貢献していきます。		
推進体制				

第一計画期間		2010年度から2014年度まで
削減目標	特定ガス	2010年度から2014年度は総量削減義務8%以上の削減を目指す <ul style="list-style-type: none"> ・入居者と一体となった運用対策の実施 ・高効率・省電力設備への更改 ・旧型設備の統廃合 ・太陽光発電の導入検討・屋上・壁面緑化の推進
	その他ガス	特定温室効果ガス以外の温室効果ガスは、水道の使用及び下水道への排水に伴う二酸化炭素の排出が主体となっている。したがって下記のような節水対策を検討することで、その他ガスの削減を目指す。 <ul style="list-style-type: none"> ・中水の利用 ・トイレの節水(節水コマ、擬音装置等)
第二計画期間		2015年度から2019年度まで
削減目標	特定ガス	2015年度から2019年度は総量削減義務(17%見込み)の削減を目指す <ul style="list-style-type: none"> ・入居者と一体となった運用対策の実施 ・高効率・省電力設備への更改 ・旧型設備の統廃合 ・太陽光発電の導入検討・屋上・壁面緑化の推進
	その他ガス	特定温室効果ガス以外の温室効果ガスは、水道の使用及び下水道への排水に伴う二酸化炭素の排出が主体となっている。したがって下記のような節水対策を検討することで、その他ガスの削減を目指す。 <ul style="list-style-type: none"> ・中水の利用 ・トイレの節水(節水コマ、擬音装置等)
次の計画期間		2020年度から2024年度まで
削減目標	特定ガス	2020年度から2024年度は基準排出量27%以上の削減を目指す <ul style="list-style-type: none"> ・入居者と一体となった運用対策の実施 ・高効率・省電力設備への更改 ・旧型設備の統廃合 ・太陽光発電の導入検討・屋上・壁面緑化の推進
	その他ガス	特定温室効果ガス以外の温室効果ガスは、水道の使用及び下水道への排水に伴う二酸化炭素の排出が主体となっている。したがって下記のような節水対策を検討することで、その他ガスの削減を目指す。 <ul style="list-style-type: none"> ・中水の利用 ・トイレの節水(節水コマ、擬音装置等)
事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価		<ol style="list-style-type: none"> 1. 事業所における取り組み <ul style="list-style-type: none"> ・通信設備の更改・統廃合 ・空調設備の高効率化 2. 緑化の推進 <ul style="list-style-type: none"> ・自然エネルギーの活用 ・屋上緑化・壁面緑化の推進 3. 社員・ビル入居者への啓発活動 <ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステム社員カバー率100% ・NTT東日本グループ施策「アクトグリーン21」の推進 ・地域清掃・打ち水作戦の実施、セタライトダウンへの参加 4. 通信サービスの普及による社会全体のCO2削減 <ul style="list-style-type: none"> ・光アクセスサービスの提供

第二計画期間における地球温暖化対策計画書(事業所に関する内容)

指定番号	事業所の名称	指定地球温暖化対策事業者	事業所の所在地	削減義務率の区分	温室効果ガス排出量の推移															削減義務の履行に係る処置の計画及び実施状況			
					基準排出量					特定温室効果ガス排出量(t)					その他ガス排出量(t)					区分番号	区分名称	対策の名称	実施時期
					2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度				
0924	NTT0924ビル	東日本電信電話株式会社 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	東京都立川市	1-1	10,504	10,504	10,504	10,504	10,504	7,202	6,354	5,844	5,521	5,314	3	2	2	2	1	110200 11.主要設備等の保全管理 150200 15.照明設備の運用管理 150300 15.事務用機器等の管理 110100 11.推進体制の整備 150200 15.照明設備の運用管理 110200 11.主要設備等の保全管理 130100 13.空気調和の管理 110200 11.主要設備等の保全管理 110200 11.主要設備等の保全管理 150200 15.照明設備の運用管理 110200 11.主要設備等の保全管理 110200 11.主要設備等の保全管理 150200 15.照明設備の運用管理 110200 11.主要設備等の保全管理 130100 13.空気調和の管理 160200 16.建物の省エネルギー 130100 13.空気調和の管理 130100 13.空気調和の管理	エネルギー消費機器の統廃合 適正照度の管理 待機電力の削減 人材育成及び省エネルギー教育 照明器具の高効率化 空調装置の高効率化 外気導入量の適正管理、省エネファンベルトへの更 通信機械室用空調機の洗浄による運転効率の向上 非効率整流装置の更改(M-RF) 空冷空調機の更改 通信機械室用空調機の高効率空調機への更改 LED照明への更改 省エネ機器の導入 空調設備の適正運用 窓の負荷抑制 空調機の設定温度の緩和 空調機の稼働休止	2010年度 2010年度 2010年度 2010年度 2010年度 2006年度 2010年度 2006年度 2007年度 2007年度 2009年度 2010年度 2011年度 2011年度 2017年度 2018年度	
1095	NTT1095ビル	東日本電信電話株式会社	東京都千代田区	1-1	6,308	6,308	6,308	6,308	6,308	3,503	3,470	3,335	3,416	3,474	1	1	1	1	1	110200 11.主要設備等の保全管理 150200 15.照明設備の運用管理 110200 11.主要設備等の保全管理 130100 13.空気調和の管理	エネルギー消費機器の統廃合と高効率化 照明器具の高効率化 空調装置の高効率化 空調設備の適正運用	2010年度 2010年度 2011年度 2013年度 2011年度	
1096	NTT1096ビル	東日本電信電話株式会社	東京都千代田区	1-1	7,989	8,519	8,973	9,064	8,588	8,629	8,375	8,382	8,455	8,073	0	0	0	0	0	110200 11.主要設備等の保全管理 150200 15.照明設備の運用管理 110200 11.主要設備等の保全管理 130100 13.空気調和の管理 180100 18.排出量取引	エネルギー消費機器の統廃合と高効率化 照明器具の高効率化 空調装置の高効率化 空調設備の適正運用 オフセットクレジットの調達	2010年度 2010年度 2011年度 2011年度 2011年度 整理期間	
1097	NTT1097ビル	東日本電信電話株式会社	東京都千代田区	1-1	25,608	25,608	25,608	25,608	25,608	13,855	12,327	11,848	11,382	11,350	7	6	7	7	6	110200 11.主要設備等の保全管理 150200 15.照明設備の運用管理 150300 15.事務用機器等の管理 110100 11.推進体制の整備 150200 15.照明設備の運用管理 110200 11.主要設備等の保全管理 110200 11.主要設備等の保全管理 130100 13.空気調和の管理 160200 16.建物の省エネルギー 150300 15.事務用機器等の管理	エネルギー消費機器の統廃合と高効率化 適正照度の管理 待機電力の削減 人材育成及び省エネルギー教育 照明器具の高効率化 空調装置の高効率化 老朽設備の撤去 空調設備の適正運用 窓の負荷抑制 情報通信端末の適正運用	2010年度 2010年度 2010年度 2010年度 2010年度 2011年度 2011年度 2011年度 2011年度 2011年度	
1098	東銀座総合ビル	東日本電信電話株式会社 南海不動産株式会社	東京都中央区銀座五丁目15番5号	1-1	5,328	5,328	5,328	5,328	5,328	4,753	3,723	3,617	3,600	3,603	7	1	7	7	6	110200 11.主要設備等の保全管理 150200 15.照明設備の運用管理 110200 11.主要設備等の保全管理 130100 13.空気調和の管理	エネルギー消費機器の統廃合と高効率化 照明器具の高効率化 空調装置の高効率化 空調設備の適正運用	2010年度 2010年度 2011年度 2011年度	
1099	NTT1099ビル	東日本電信電話株式会社	東京都中央区	1-1	4,534	4,534	4,534	4,534	4,534	3,177	3,130	3,392	3,239	3,226	3	3	3	2	2	110200 11.主要設備等の保全管理 130100 13.空気調和の管理 150300 15.事務用機器等の管理	エネルギー消費機器の統廃合と高効率化 適正照度の管理 待機電力の削減 人材育成及び省エネルギー教育 照明器具の高効率化 空調装置の高効率化 情報通信端末の適正運用	2010年度 2010年度 2010年度 2010年度 2010年度 2011年度 2013年度 2011年度 2011年度	
1100	NTT1100ビル	東日本電信電話株式会社	東京都千代田区	1-1	16,275	17,557	17,557	17,557	17,557	10,066	9,937	10,031	10,010	9,894	3	3	3	3	3	110200 11.主要設備等の保全管理 150200 15.照明設備の運用管理 110200 11.主要設備等の保全管理 130100 13.空気調和の管理 110200 11.主要設備等の保全管理	エネルギー消費機器の統廃合 照明器具の高効率化 空調装置の高効率化(設備) 空調設備の適正運用 空調装置の高効率化(資産管理)	2010年度 2010年度 2011年度 2011年度 2015年度	
1102	NTT1102ビル	東日本電信電話株式会社	東京都港区	1-1	4,420	4,420	4,420	4,935	4,115	4,405	4,108	3,973	3,928	3,765	5	4	4	5	5	110200 11.主要設備等の保全管理 110100 11.推進体制の整備 150200 15.照明設備の運用管理 150300 15.事務用機器等の管理 150200 15.照明設備の運用管理 110200 11.主要設備等の保全管理	エネルギー消費機器の統廃合と高効率化 人材育成及び省エネルギー教育 適正照度の管理 待機電力の削減 照明器具の高効率化 空調装置の高効率化 老朽設備の撤去 空調設備の適正運用 オフセットクレジットの調達	2010年度 2010年度 2010年度 2010年度 2010年度 2011年度 2013年度 2011年度 2011年度 2011年度 整理期間	
1103	NTT1103ビル	東日本電信電話株式会社	東京都港区	1-1	5,161	5,161	5,494	5,827	5,405	3,837	3,602	3,544	3,715	3,658	6	5	4	4	5	110200 11.主要設備等の保全管理 110100 11.推進体制の整備 150200 15.照明設備の運用管理 150300 15.事務用機器等の管理 150200 15.照明設備の運用管理 110200 11.主要設備等の保全管理 130100 13.空気調和の管理 160200 16.建物の省エネルギー 110200 11.主要設備等の保全管理	エネルギー消費機器の統廃合と高効率化 人材育成及び省エネルギー教育 適正照度の管理 待機電力の削減 照明器具の高効率化 空調装置の高効率化(設備) 空調設備の適正運用 窓の負荷抑制 空調装置の高効率化(資産管理)	2010年度 2010年度 2010年度 2010年度 2010年度 2011年度 2011年度 2011年度 2015年度	

