

NTTインフラネット株式会社

環境活動レポート

(2011/7～2011/9)

STEP2

2011年11月21日

— 目次 —

会社概要	1
認証、登録範囲	2
環境経営実施体制	5
環境方針	6
環境目標	7
環境活動計画	8
環境目標の取組み結果と評価	10
その他の環境活動の取組み	12
環境関連法規等の遵守状況	13
代表者による全体評価と見直しの記録	14

— 会社概要 —

商号	エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社 (英文名 NTT INFRASTRUCTURE NETWORK CORPORATION)
	〒103-0004 東京都中央区東日本橋一丁目8-1 ネクストサイト東日本橋ビル 3F TEL：03-6381-6400 (代)
代表者	代表取締役社長 米重 太平
営業開始日	平成11年4月1日
資本金	20億円
事業内容	1.情報通信用地下設備関連事業に係わる次に掲げる業務 a)電気通信設備、土木設備に係わる調査、設計、工事、保守、運用、 管理及び賃貸業務 b)電気通信設備、土木設備における土地使用並びに占用に係わる折衝 及び管理・運営業務 2.前号に関する研究・開発、ノウハウ・工法の規格化、研修、コンサルティング業務の受託 3.建設工事等各種関連工事に係わる調査、測量、設計、工事、管理、保守業務 4.その他前各号に付帯関連する一切の業務
従業員数	約1800名 (H23年4月現在)
支店	北海道支店、東北支店、首都圏支店、東海支店、北陸支店、関西支店 中国支店、四国支店、九州支店
環境管理責任者	常務取締役 田中 篤夫

ブロック支店	支店名等	住所	ビル名
本社	北海道技術開発センタ	札幌市西区発寒3条6-1-10	NTT発寒ビル
北海道支店	北海道支店	札幌市中央区北1条西7丁目1番	プレスト1・7ビル
東北支店	東北支店	仙台市若林区五橋三丁目2番1号	NTT五橋第一ビル
	青森支店	青森市南佃2-1-7	NTT松森ビル
	岩手支店	盛岡市開運橋通1-1	アクア盛岡ビル
	秋田支店	秋田市中通3-2-4	河北ビル
	山形支店	山形市本町1-7-54	NTT本町ビル
	福島支店	福島市花園町1-36	NTT花園ビル
東海支店	東海支店	名古屋市中区錦1-10-20	アーバンネット伏見ビル
	静岡支店	静岡市葵区春日2-11-21	テルウェル春日ビル
	静岡支店(三島ロケ)	三島市北田町3-32	NTT北田町ビル
	静岡支店(浜松ロケ)	浜松市中区向宿1-1-1	NTT向宿ビル
	岐阜支店	岐阜市学園町3-45	NTT長良ビル
	三重支店	津市久居寺町1225-19	NTT久居ビル
北陸支店	北陸支店	金沢市彦三町2-9-1	NTT彦三ビル
	富山支店	富山市桜橋通り4-32	NTT富山支店ビル
	福井支店	福井市豊島2-6-11	NTTドコモ北陸福井ビル
中国支店	中国支店(第二有楽ビル)	広島市中区小町2-30	広島第二有楽ビル
	鳥取支店	鳥取市富安1-18	NTT鳥取ネットワークセンタビル
	島根支店	松江市東朝日町102	NTT島根ビル
	岡山支店	岡山市中区中納言町2-24	NTT岡山東ビル
	山口支店	山口市熊野町1-10	ニューメディアプラザ山口
四国支店	四国支店	高松市上之町2-1-43	NTT香川支店上之町ビル
	愛媛支店	松山市若草町3-6	NTTコムウェア松山ビル
	徳島支店	徳島市中島田町2-26	NTT徳島西ビル
	高知支店	高知市札場 2-24	NTT札場ビル
九州支店	九州支店	福岡市博多区東比恵2-3-7	NTT比恵ビル
	九州支店(千代田ビル)	福岡市博多区東光2-20-28	千代田ビル
	九州支店(福岡小学館ビル)	福岡市中央区渡辺通2-4-8	福岡小学館ビル
	福岡支店	福岡市博多区東比恵2-3-7	NTT比恵ビル
	北九州支店	北九州市小倉北区古船場5-12	NTT古船場ビル
	佐賀支店	佐賀市高木瀬西3-1-1	NTT高木瀬ビル
	長崎支店	長崎市金屋町4-15	NTT金屋ビル
	熊本支店	熊本市桜町4-5	NTTアセットプランニング桜町事務棟
	大分支店	大分市府内町3-4-34	NTT府内ビル別館
	宮崎支店	宮崎市高千穂通2-1-16	NTT高千穂ビル
	鹿児島支店	鹿児島市松原町4-26	NTT銀座ビル
沖縄支店	宜野湾市大謝名1-1-3	NTT大謝名ビル	

●対象人員

上記各サイトで働く社員等（役員、社員、契約社員、派遣社員等）

●その他

上記以外のサイトにおいてはSTEP1において認証登録

*STEP1は平成23年9月6日～8日に登録審査実施済み

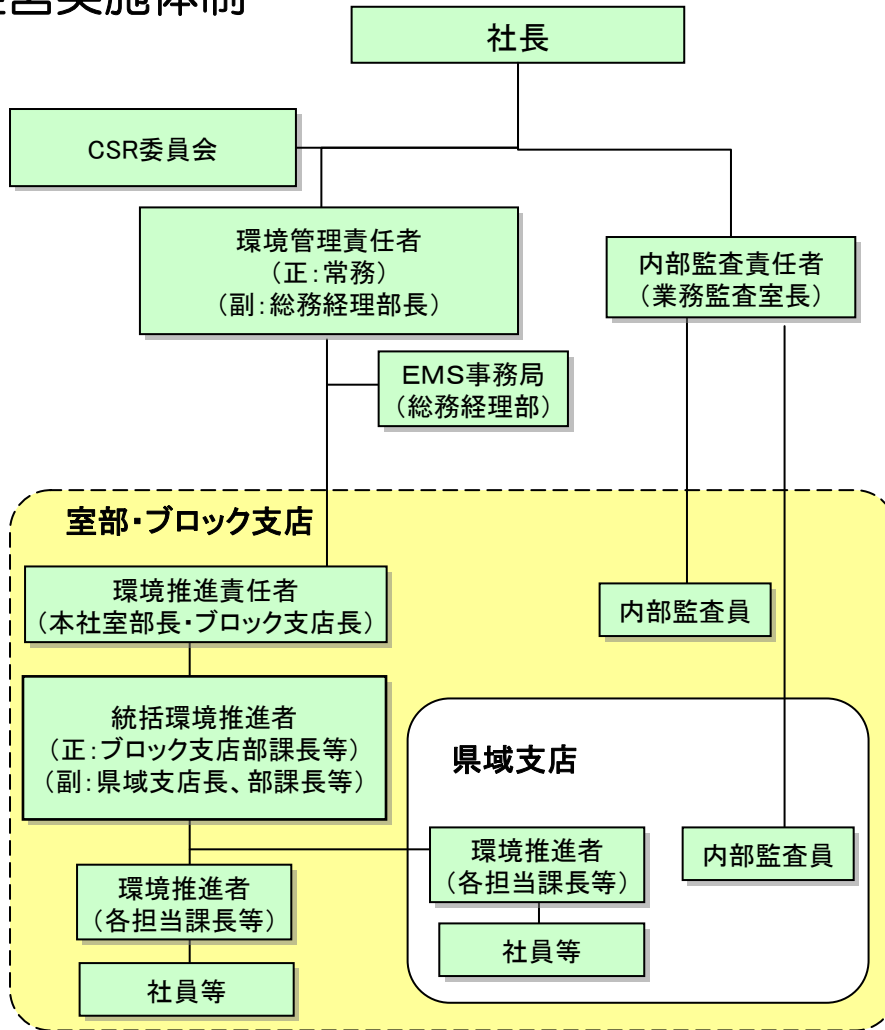
一全サイト一覧 (No.1)

ブロック支店	支店名等	住所	ビル名	区分
本社	本社	東京都中央区東日本橋1-8-1	ネクストサイト東日本橋ビル	STEP1
	設備部西日本担当	大阪市淀川区新高3-2-6	NTT大阪三国ビル	STEP1
	サービス品質推進室西日本アクセス担当	大阪市淀川区新高3-2-6	NTT大阪三国ビル	STEP1
	北海道技術開発センタ	札幌市西区発寒3条6-1-10	NTT発寒ビル	STEP2
北海道支店	北海道支店	札幌市中央区北1条西7丁目1番	プレスト1・7ビル	STEP2
東北支店	東北支店	仙台市若林区五橋三丁目2番1号	NTT五橋第一ビル	STEP2
	青森支店	青森市南佃2-1-7	NTT松森ビル	STEP2
	岩手支店	盛岡市開運橋通1-1	アクア盛岡ビル	STEP2
	秋田支店	秋田市中通3-2-4	河北ビル	STEP2
	山形支店	山形市本町1-7-54	NTT本町ビル	STEP2
	福島支店	福島市花園町1-36	NTT花園ビル	STEP2
首都圏支店	首都圏支店	東京都中央区東日本橋1-8-1	ネクストサイト東日本橋ビル	STEP1
	首都圏支店(UD)	東京都文京区小石川1-18-3	NTT小石川第一ビル	STEP1
	茨城支店	水戸市城南1-2-21	日通商事事務所ビル	STEP1
	栃木支店	宇都宮市東宿郷4-2-24	センターズビル	STEP1
	群馬支店	高崎市八島町58-1	ウエストワンビル	STEP1
	埼玉支店	さいたま市大宮区宮町2-35	大宮MTビル	STEP1
	千葉支店	千葉市中央区祐光2-9-17	NTT祐光ビル	STEP1
	東京支店	東京都北区田端新町1-19-10	NTT田端テクノビル	STEP1
	東京支店	東京都北区田端新町1-19-10	NTT田端尾久ビル	STEP1
	西東京支店	東京都立川市曙町2-24-21	NTT立川ビル	STEP1
	神奈川支店	横浜市中区山下町223-1	NU関内ビル	STEP1
	山梨支店	甲府市朝気3-17-10	NTTドコモ朝気ビル南館	STEP1
	長野支店	長野市七瀬中町161-1	アーバンネット七瀬ビル	STEP1
	新潟支店	新潟市中央区本町通7-1153	新潟本町通ビル	STEP1
東海支店	東海支店	名古屋市中区錦1-10-20	アーバンネット伏見ビル	STEP2
	静岡支店	静岡市葵区春日2-11-21	テルウェル春日ビル	STEP2
	静岡支店(三島ロケ)	三島市北田町3-32	NTT北田町ビル	STEP2
	静岡支店(浜松ロケ)	浜松市中区向宿1-1-1	NTT向宿ビル	STEP2
	岐阜支店	岐阜市学園町3-45	NTT長良ビル	STEP2
	三重支店	津市久居寺町1225-19	NTT久居ビル	STEP2

—全サイト一覧— (No.2)

ブロック支店	支店名等	住所	ビル名	区分
北陸支店	北陸支店	金沢市彦三町2-9-1	NTT彦三ビル	STEP2
	富山支店	富山市桜橋通り4-32	NTT富山支店ビル	STEP2
	福井支店	福井市豊島2-6-11	NTTドコモ北陸福井ビル	STEP2
関西支店	関西支店	大阪市淀川区新高3-2-6	NTT大阪三国ビル	STEP1
	関西支店(MM)	大阪市淀川区新高3-9-14	MMビル	STEP1
	滋賀支店	大津市坂本7-2-4	NTT坂本ビル	STEP1
	京都支店	京都市下京区大宮通四条下ル四条大宮町2	日本生命四条大宮ビル	STEP1
	兵庫支店	神戸市中央区小野柄通4-1-14	NTT葺合ビル	STEP1
	兵庫支店	姫路市総社本町110	NTT兵庫支店姫路4号館	STEP1
	奈良支店	奈良市大安寺5-11	NTT大安寺ビル	STEP1
	和歌山支店	和歌山市一番町5	NTT和歌山支店ビル	STEP1
中国支店	中国支店(宇品神田ビル)	広島市南区宇品神田3-12-11	NTT宇品神田ビル	STEP1
	中国支店(第二有楽ビル)	広島市中区小町2-30	広島第二有楽ビル	STEP2
	鳥取支店	鳥取市富安1-18	NTT鳥取ネットワークセンタビル	STEP2
	島根支店	松江市東朝日町102	NTT島根ビル	STEP2
	岡山支店	岡山市中区中納言町2-24	NTT岡山東ビル	STEP2
	山口支店	山口市熊野町1-10	ニューメディアプラザ山口	STEP2
四国支店	四国支店	高松市上之町2-1-43	NTT香川支店上之町ビル	STEP2
	愛媛支店	松山市若草町3-6	NTTコムウェア松山ビル	STEP2
	徳島支店	徳島市中島田町2-26	NTT徳島西ビル	STEP2
	高知支店	高知市礼場 2-24	NTT礼場ビル	STEP2
九州支店	九州支店	福岡市博多区東比恵2-3-7	NTT比恵ビル	STEP2
	九州支店(千代田ビル)	福岡市博多区東光2-20-28	千代田ビル	STEP2
	九州支店(福岡小学館ビル)	福岡市中央区渡辺通2-4-8	福岡小学館ビル	STEP2
	福岡支店	福岡市博多区東比恵2-3-7	NTT比恵ビル	STEP2
	北九州支店	北九州市小倉北区古船場5-12	NTT古船場ビル	STEP2
	佐賀支店	佐賀市高木瀬西3-1-1	NTT高木瀬ビル	STEP2
	長崎支店	長崎市金屋町4-15	NTT金屋ビル	STEP2
	熊本支店	熊本市桜町4-5	NTTアセットプランニング桜町事務棟	STEP2
	大分支店	大分市府内町3-4-34	NTT府内ビル別館	STEP2
	宮崎支店	宮崎市高千穂通2-1-16	NTT高千穂ビル	STEP2
	鹿児島支店	鹿児島市松原町4-26	NTT銀座ビル	STEP2
	沖縄支店	宜野湾市大謝名1-1-3	NTT大謝名ビル	STEP2

— 環境経営実施体制 —



役割・責任

組織	職位【役割、責任】
社長	EMSの最高責任者
CSR委員会	会議メンバ:社長、内部監査責任者、環境推進責任者 (議長:環境管理責任者) 【EMS(資源の利用等も含む)に関する事項、進捗状況、成果を審議する組織】
内部監査責任者	業務監査室長【内部監査に関わる計画、実施及び報告の責任者】
内部監査員	内部監査員:各事業部の管理職位者・担当者【内部監査を行う監査員】
環境管理責任者	正(常務)、副(総務経理部長)【EMSの構築・推進をする責任者】
EMS事務局	総務経理部の管理職位者・担当者、各ブロック支店の総務担当組織
環境推進責任者	本社室部長・ブロック支店長【室部・ブロック支店におけるEMSの構築・推進、及びCSR委員会にEMSパフォーマンスを報告する責任者】
統括環境推進者 (正・副)	正(各ブロック支店部課長等)副(各県域支店長、部課長等)【環境保護責任者を補佐し、正はブロック支店内、副は県域支店内におけるEMSの構築・推進】
環境推進者	県域支店等の管理職位者・担当者【県域支店等におけるEMS推進】

— 環境方針 —

基本理念

エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社は、社会の一員として、未来にわたり持続可能な発展を実現するため、企業活動において地球環境の保全に向けて最大限の努力を行います。

基本方針

環境保全への取組みを企業経営の最重要課題の一つとして位置付け、企業活動の全ての領域で環境保全の向上に取り組めます。当社の企業活動に関わる全ての環境関連法規を順守します。

事業活動に伴う環境負荷に対して、環境目標及び環境活動計画を作成して、環境保全に貢献します。

- ・ 省資源・省エネルギー
- ・ 廃棄物排出量の削減
- ・ グリーン購入の推進
- ・ 路上工事における環境保全への貢献
- ・ 地域社会との共生を図り、社会貢献活動に協力するとともに、環境関連情報の公開により社内外とのコミュニケーションを図ります。

この方針は公開するとともに、エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社にて働く一人ひとりに周知します。

平成23年4月1日

エヌ・ティ・ティ・インフラネット株式会社

代表取締役社長 米重 太平

— 環境目標 —

環境方針	中期目標			今年度目標	
	項目	2013年度	2012年度	2011年度	基準年 (2009年度)
①省エネルギー	電力使用量の削減	▲4%	▲3%	▲2%	415,785kwh
	ガソリン使用量の削減 軽油使用量の削減	▲4%	▲3%	▲2%	232,245ℓ (ガソリン) 342ℓ (軽油)
②廃棄物の削減	コピー用紙使用量の削減	▲15%	▲12%	▲10%	9,541,921枚
	SS-BOXへ廃棄される紙の削減	▲7%	▲6%	▲5%	585袋
③グリーン購入	事務用品のグリーン購入比率の向上	2011年度実績を把握し、 2012年度以降の目標設定		2011年度実績把握	
④事業活動における環境貢献	路上工事における環境貢献	2011年度実績を把握し、 2012年度以降の目標設定		2011年度実績把握	

— 温室効果ガス排出量 —

2,054,777Kg-CO₂ (2009年度) 平成21年度環境省公表係数(0.561)にて算出

(当社で使用している購入電力・化石燃料について二酸化炭素換算)

二酸化炭素削減目標

2011年度 ▲2%

2012年度 ▲3%

2013年度 ▲4%

— 環境活動計画 —

環境方針	項目	取組施策
①省エネルギー	電力使用量の削減	<ul style="list-style-type: none"> ・ 不要照明の断 ・ PCの省エネ設定の徹底 ・ 冷暖房温度設定（夏季28℃・冬季20℃） ・ クールビズ、ウォームビズの徹底
	ガソリン使用量の削減	<ul style="list-style-type: none"> ・ エコドライブの徹底 ・ 効率的なルート選定
②廃棄物の削減	コピー用紙使用量の削減	<ul style="list-style-type: none"> ・ 会議等の電子化 ・ 2up、4up印刷の奨励
	SS-BOXへ廃棄される紙の削減	
③グリーン購入	事務用品のグリーン購入比率の向上	2011年度については現状把握
④事業活動における環境貢献	路上工事における環境貢献	

— 環境への負荷量把握シート —

				STEP2合計(38ビル)					
項目			単位	2009年度計	実績値計上ビル (分計値含む)	2010年度計	実績値計上ビル (分計値含む)		
温室効果 ガス排出 量 (二酸化 炭素排出 量)	エ ネ ル ギ ー 消 費	購入電力		kWh	2,409,102	38	2,343,604	38	
		化 石 燃 料	ガソリン		リットル	302,178	34	291,078	34
			軽油		リットル	392	1	547	1
			灯油		リットル	0	0	0	0
			都市ガス		Nm ³	314	3	354	3
廃 棄 物 排 出 量	一 般 廃 棄 物	一般廃棄物 (把握可能支店のみ)		kg	17,372	11	17,825	11	
		シュレッダー袋 (把握可能支店のみ)		袋	2,327	20	2,542	20	
		SS-BOX		袋	841	27	888	28	
		その他(ダンボール廃棄等)		個	537	4	604	3	
	産業廃棄物		kg	5,399	6	5,626	8		
総排水量(m ³)	下水道		m ³	4,939	8	3,870	8		
水使用量(m ³)	上水道		m ³	5,021	8	3,963	8		
化学物質使用量			kg	0	38	0	38		
物 質 使 用	資 源 の 種 類	用紙	①コピー用紙A4(B5含む)	枚	10,167,111	38	9,649,316	38	
			②コピー用紙A3(B4含む)	枚	1,130,884	38	1,317,257	38	
		コピー用紙合計(A4換算)		枚	12,428,879	38	12,283,830	38	
工事現場	産業廃棄物		kg	300,541	8	331,346	14		

— 環境目標の取組み結果と評価 —

環境方針	項目	2011年度目標 取組施策	取組結果 (7月～9月)	
①省エネルギー	電力使用量の削減	2009年度比 Δ2% ・不要照明の断 ・PCの省エネ設定の徹底 ・冷暖房温度設定 ・クービズ、ウォービズの徹底	2009年度比 ▲13.3%	○
	ガソリン使用量の削減	2009年度比 Δ2% ・エコドライブの徹底 ・効率的なルート選定	2009年度比 ▲11.6%	○
②廃棄物の削減	コピー用紙使用量の削減	2009年度比 Δ10% ・会議等の電子化 ・2up、4up印刷の奨励	2009年度比 ▲23.0%	○
	SS-BOXへ廃棄される紙の削減	2009年度比 Δ5% ・会議等の電子化 ・2up、4up印刷の奨励	2009年度比 ▲11.0%	○
③グリーン購入	事務用品のグリーン購入比率の向上	2011年度実績を把握し、2012年度以降の目標設定	2011年度実績把握中	
④事業活動における環境貢献	路上工事における環境貢献	通信、電気、下水道等の各事業者が単独で路上工事を実施する場合に比較して、これらをまとめて共同施工等により実施することでコンクリート（アスファルト）廃棄物の削減、残土発生量の削減、路上工事縮減が図られます 2011年度実績を把握し、2012年度以降の目標設定	（参考； 2011年4～10月実績） ・案件数 13件 ・コンクリート廃棄物削減(C) 572.71トン ・残土発生量削減(S) 9,413.3トン ・路上工事縮減日数(R) 521.97日km	-

—中期環境目標—（取り組み内容）

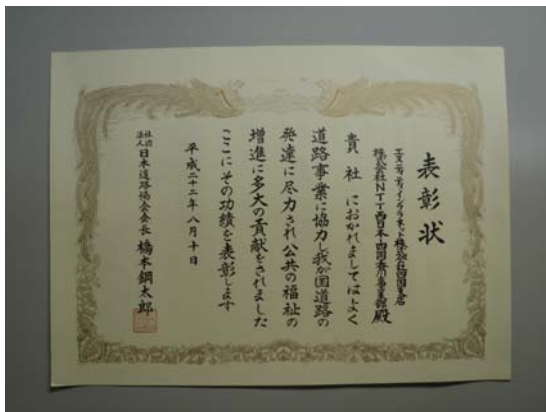
活動項目	中期目標	2011年度目標	2012年度目標	2013年度目標
		(主な施策)	(主な施策)	(主な施策)
化石燃料(ガソリン・軽油)使用量の削減	2013年度末までに2009年度比4%削減	2009年度比2%削減 ・エコドライブの徹底 ・効率的なルート選定	2009年度比3%削減 ・エコドライブの徹底 ・効率的なルート選定	2009年度比4%削減 ・エコドライブの徹底 ・効率的なルート選定
電気使用量の削減	2013年度末までに2009年度比4%削減	2009年度比2%削減 ・不要照明の断 ・PCの省エネ設定の徹底 ・空調適正温度の設定/不要時、終業時の電源OFF/冷暖房温度設定(夏季28℃、冬季20℃) ・クールビズ、ウォームビズの徹底 ・家電機器の不要時・終業時の電源OFF	2009年度比3%削減 ・不要照明の断 ・PCの省エネ設定の徹底 ・空調適正温度の設定/不要時、終業時の電源OFF/冷暖房温度設定(夏季28℃、冬季20℃) ・クールビズ、ウォームビズの徹底 ・家電機器の不要時・終業時の電源OFF	2009年度比4%削減 ・不要照明の断 ・PCの省エネ設定の徹底 ・空調適正温度の設定/不要時、終業時の電源OFF/冷暖房温度設定(夏季28℃、冬季20℃) ・クールビズ、ウォームビズの徹底 ・家電機器の不要時・終業時の電源OFF
コピー用紙の削減	2013年度末までに2009年度比15%削減	2009年度比10%削減 ・会議等の電子化 ・2up、4up印刷の奨励	2009年度比12%削減 ・会議等の電子化 ・2up、4up印刷の奨励	2009年度比15%削減 ・会議等の電子化 ・2up、4up印刷の奨励
SS-BOXへ廃棄される紙の削減	2013年度末までに2009年度比7%削減	2009年度比5%削減 ・SS-BOXの活用	2009年度比6%削減 ・SS-BOXの活用	2009年度比7%削減 ・SS-BOXの活用

— その他の環境活動の取組み —

「香川さわやかロード」清掃活動



実施日：平成23年8月29日



『社団法人日本道路協会様からの功労者表彰状』

— 環境関連法規の遵守状況 —

	法令名称	要求事項		順守評価結果	
		適用・順守事項	条項	確認事項	判定
1	廃棄物処理法	・ 廃棄物の分別	12条	・ 掲示等による啓発活動実施	OK
		・ 産業廃棄物の適正な委託及び契約		・ 契約書の第三者確認	
		・ 産業廃棄物の保管基準		・ 平成22年度において該当なし	
		・ 産業廃棄物管理票（マニフェスト）の交付、確認、保管および交付等状況報告		・ 各都道府県への前年度分のマニフェスト交付状況報告書提出済み（6月実施）	
2	建設リサイクル法	・ 対象工事について着工7日前までに都道府県知事へ届出し、発注者に対して書面説明	10条 12条	・ サンプル調査により書面確認済	OK
		・ 特定建設資材廃棄物の再資源化し、完了時に発注者に報告	15条 18条	・ サンプル調査により報告書確認済	OK
3	自動車リサイクル法	・ 登録を受けた引取業者への使用済自動車の引渡義務	8条	・ 引取証明者書を確認	OK
4	家電リサイクル法	・ 特定家電製品廃棄時の処理費用負担	6条	・ 排出時のリサイクル券にて確認	OK
5	騒音規制法 振動規制法	・ 特定建設作業の届出	14条	・ 平成22年度において該当工事なし	OK
6	消防法	・ 防火管理者の選任届出	8条	・ 必要なビルについては、選任届出済み	OK
		・ 指定数量以上の危険物の製造・貯蔵・取扱い	9条	・ 対象となる危険物については指定数量以上の保管なし	—

* 現時点までは、環境関連法規制の違反・訴訟等は有りません
関係当局からの違反などの指摘、地域からの苦情等も有りません

— 代表者による全体評価と見直しの記録 —

代表者による指示事項		実施日	管理責任者の対応
環境方針	当面堅持する	11/7	当面堅持する事とします
環境目標	ガソリン使用量、紙の削減量は各年度の業務量の影響が大きいいため評価にあたり「×」の場合は業務量の変化の分析を行い、社員の納得間を高めつつ、永続的なEMS活動を展開すること	11/9	次年度の目標設定にあたっては、社員の行動計画につながるような目標設定を行う事とします
実施計画	計画に基づき確実に実施すること	11/7	引き続き実施する事とします
環境経営システム	システム、実施体制は現状のままとすること	11/7	引き続き実施する事とします
【全体評価】 ・電気使用量に関しては、夏季の節電期間中の取組み強化により削減目標を大きく上回る事が出来ました、社員の皆様の協力を敬意を表します ・EMS活動の基本は全社員がエコアクション活動を理解して取組むことです、各支店において活データの開示など活動状況の周知に取組むようにして下さい		11/7	＊各支店において活動データの開示など活動状況の社員周知に関して、現在も取組んでいるところですが、エコアクション活動が社員に根付くように更に社員周知方法に工夫を行う事とします

環境活動レポート

2011年11月21日

NTTインフラネット株式会社 総務経理部

〒103-0004

東京都中央区東日本橋1-8-1

ネクストサイト東日本橋ビル3F

問い合わせ先

EMS事務局 小田原 TEL03-6381-6403

FAX03-5823-6090