



その2

(4) 排出状況報告書の公表方法

公表期間	平成19年7月1日 ~ 平成21年6月30日	
公表方法	<input type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス:
	<input checked="" type="checkbox"/> 窓口で閲覧	閲覧場所: 田島ルーフィング株式会社 宮城工場事務所
		所在地: 東京都足立区宮城1-21-12
		閲覧可能時間: 8:30~17:00
	<input type="checkbox"/> 冊子	冊子名:
	入手方法:	
	<input type="checkbox"/> その他	

2 計画期間

17 年度 ~ 21 年度
---------------

3 温室効果ガスの総排出量の状況

(1) 前年度の温室効果ガスの総排出量

単位:t(二酸化炭素換算)

CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC	PFC	SF <sub>6</sub>	合計
5,648						5,648

(2) 総基準排出量及び前年度までの温室効果ガスの総排出量の推移

(単位:t(二酸化炭素換算))

	基準排出量	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度
総排出量	6,910	5,784	5,797	5,648		
基準排出量比 増減率		16%	16%	18%		

4 工場・事業場の設備等に係る温室効果ガスの排出の状況及び排出抑制に係る措置の進捗状況(総括)

(1) 温室効果ガスの排出の量

(前年度: 19 年度)

ア 前年度の温室効果ガスの排出の量

単位:t(二酸化炭素換算)

CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC	PFC	SF <sub>6</sub>	合計
5,648						5,648

イ 前年度の建物の延べ面積当たりの温室効果ガスの排出の量の状況等(業務部門に該当する場合のみ記載)

建物の延べ面積当たりの温室効果ガスの排出の量	kg/m <sup>2</sup> ・年
建物の延べ面積当たりのエネルギー消費量	MJ/m <sup>2</sup> ・年

ウ 基準排出量及び前年度までの温室効果ガスの排出の量の推移

単位:t(二酸化炭素換算)

	基準排出量	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度
排出量	6,910	5,784	5,797	5,648		
基準排出量比 増減率		16%	16%	18%		

(2) 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の進捗状況

対策分類ごとの措置の進捗状況(実施の有無)	基本対策	<input type="radio"/> すべて完了	<input checked="" type="radio"/> 一部完了	<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 計画なし
	うち、運用対策	<input checked="" type="radio"/> すべて実施	<input type="radio"/> 一部実施	<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 計画なし
	目標対策	<input type="radio"/> すべて完了	<input checked="" type="radio"/> 一部完了	<input type="radio"/> 未実施	<input type="radio"/> 計画なし

目標対策による削減実績	推計実績削減量(目標対策分)	173 t-CO <sub>2</sub>
	推計実績削減率(目標対策分)	2.5%
目標削減率		2.9%

その3

5 自動車等に係る温室効果ガスの排出の状況及び排出抑制に係る措置の進捗状況(総括)

(1) 温室効果ガスの排出の量

ア 前年度の温室効果ガスの排出の量

単位:t(二酸化炭素換算)

CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC	PFC	SF <sub>6</sub>	合計

イ 基準排出量及び前年度までの温室効果ガスの排出の量の推移

単位:t(二酸化炭素換算)

	基準排出量	第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度
排出量						
基準排出量比 増減率						

(2) 温室効果ガス排出の抑制に係る措置の進捗状況

排出の抑制に係る措置の進捗状況	<input type="radio"/> すべて完了 <input type="radio"/> 一部完了 <input type="radio"/> 未実施 <input checked="" type="radio"/> 計画なし
-----------------	--

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の進捗状況等についての総括等

第3年度については、対策項目についてはほぼ予定通り実施できたと考えている。  
生産量が減少しており、これに伴いエネルギー使用量も減少している結果となった。

(当年度以降の取組方針)

計画の変更はなく、予定した対策を実施していく。  
新たにエネルギー使用量を減少させる対策があるかどうか確認する。







その4

7 工場・事業場の設備等に係る温室効果ガスの排出の抑制に係る措置のスケジュール及び進捗状況(個表)

対策 No	対策の名称 (建物ごとに選定した場合は、建物の名称も記載すること。)	対策レベル	前年度末における実施状況	スケジュール(上段:計画、下段:実績)					計画時の削減効果見込量(t)	進捗状況		延期理由及び今後の実施予定時期又は取りやめの理由	備考
				第1年度	第2年度	第3年度	第4年度	第5年度		推計実績削減量(t)	推計実績削減率(%)		
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
合計									225	3.2%	計画削減量(t)	261	
合計(うち目標対策分)									173	2.5%	目標削減量(t)	202	





10 地球温暖化の対策の推進体制等に関する事項

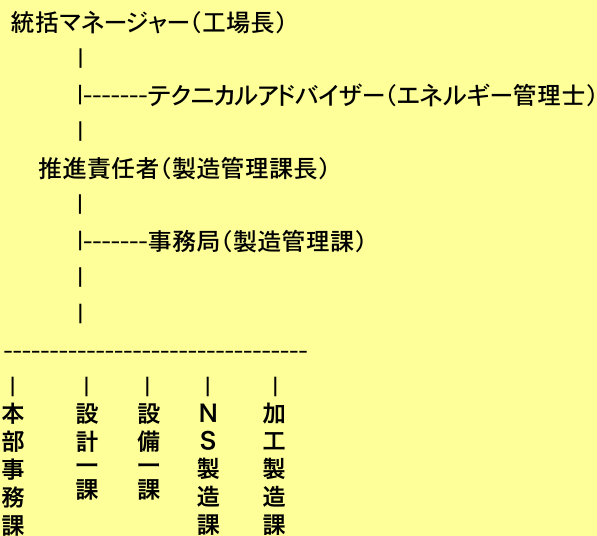
(1) 地球温暖化の対策の推進に関する基本方針

地球温暖化が世界的に注目される中で、当社としても大切な地球環境を守っていく事は「企業の社会的責任」として捉え、エネルギーの効率的利用、省エネルギー対策を積極的に推進し社会貢献を果たしていく。

- ①事業所で使用する電気・燃料等のエネルギー使用量を基準年度に対し平成21年度には3%削減する
- ②工場エネルギー管理体制を整備し、中期(5年)省エネ計画を作成し、全員参加の改善活動を進める
- ③エネルギーの使用量、原単位を継続的に数値で捉え、PDCAの管理サークルを回す
- ④設備老朽化による入替え、設備新設時には、常に省エネルギー機器を考慮し装置購入する

(2) 地球温暖化の対策の推進体制

<省エネルギー推進委員会組織図>



その8

(3) 地球温暖化の対策の推進体制（詳細）

ア 地球温暖化対策統括マネージャー

氏名		松本 正孝		
部署名		生産部宮城工場長		
連絡先	電話番号	03-3913-6511		
	ファクシミリ番号	03-3913-6514		
	電子メールアドレス	matsumoto-mst@tajima-roof.co.jp		
地球温暖化対策管理者講習会修了番号		08010044	受講日	平成20年6月16日

イ 地球温暖化対策テクニカルアドバイザー

<input checked="" type="radio"/>	地球温暖化対策テクニカルアドバイザーを事業所内部で選任している。			
<input type="radio"/>	地球温暖化対策テクニカルアドバイザーを外部委託で選任している。			
氏名		島田 寛行		
部署名・会社名等		生産部設計一課		
連絡先	電話番号	03-3927-1149		
	ファクシミリ番号	03-3927-3974		
	電子メールアドレス	shimada-hyk@tajima-roof.co.jp		
資格要件の名称		エネルギー管理士	取得年月日	平成18年8月7日
地球温暖化対策管理者講習会修了番号		06040007	受講日	平成18年11月29日

(地球温暖化対策テクニカルアドバイザーを都の登録事業者へ外部委託した場合のみ、次の欄にも記入すること。)

都登録番号		登録日 (更新日)	
-------	--	--------------	--

ウ 主なテナント事業者等の推進員等(テナントビル等の場合に記載)

①	テナント事業者等の名称			
	推進員等の氏名(法人にあつては代表者又は管理者の氏名)			
	地球温暖化対策の担当部署	部署名		
		連絡先	電話番号	
		ファクシミリ番号		
②	テナント事業者等の名称			
	推進員等の氏名(法人にあつては代表者又は管理者の氏名)			
	地球温暖化対策の担当部署	部署名		
		連絡先	電話番号	
		ファクシミリ番号		
③	テナント事業者等の名称			
	推進員等の氏名(法人にあつては代表者又は管理者の氏名)			
	地球温暖化対策の担当部署	部署名		
		連絡先	電話番号	
		ファクシミリ番号		

④	テナント事業者等の名称		
	推進員等の氏名(法人にあつては代表者又は管理者の氏名)		
	地球温暖化対策の担当部署	部署名	
		連絡先	電話番号
	ファクシミリ番号		
⑤	テナント事業者等の名称		
	推進員等の氏名(法人にあつては代表者又は管理者の氏名)		
	地球温暖化対策の担当部署	部署名	
		連絡先	電話番号
	ファクシミリ番号		
⑥	テナント事業者等の名称		
	推進員等の氏名(法人にあつては代表者又は管理者の氏名)		
	地球温暖化対策の担当部署	部署名	
		連絡先	電話番号
	ファクシミリ番号		
⑦	テナント事業者等の名称		
	推進員等の氏名(法人にあつては代表者又は管理者の氏名)		
	地球温暖化対策の担当部署	部署名	
		連絡先	電話番号
	ファクシミリ番号		
⑧	テナント事業者等の名称		
	推進員等の氏名(法人にあつては代表者又は管理者の氏名)		
	地球温暖化対策の担当部署	部署名	
		連絡先	電話番号
	ファクシミリ番号		

11 添付する書類

温室効果ガス排出量集計結果(前年度分)	△別紙( 添その3 )のとおり
燃料、熱及び電気の使用実績(月別)(前年度分)	△別紙( 添その4-3 )のとおり
削減量の根拠資料	△別紙( )のとおり
テナント事業者等における削減対策に係る資料	△別紙( )のとおり
その他( )	△別紙( )のとおり

備考 △印の欄には、報告書に添付する各別紙に一連番号を付けた上、該当する別紙の番号を記入すること。