23 年度 平成

地球温暖化対策計画・実施状況報告

- 1 地球温暖化対策事業者の概要
- (1) 事業者の類別

類別

(類別の説明)

I 類 A事業所のみを有する特定事業者

Ⅱ類 B事業所を有する特定事業者 (Ⅲ類の事業者を除く)

(2) 地球温暖化対策事業者

地球温暖化対策事業者		
事業者名	株式会社 T&K TOKA	
所 在 地	東京都板橋区泉町20番4号	
事業者番号	0033	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	6, 180 k 0/	/年
大規模小売店舗面積 (10,000m ² 以上の場合)		m²
産 業 分 類 名 (中 分 類)	化学工業	
分 類 番 号 (中 分 類)	16	
事業活動の概要	事業内容:各種印刷用インキ及び印刷用・塗料用・接着剤用 合成樹脂の製造・販売、印刷関連諸資機材の販売 、輸出入貿易 従業員数:664名(平成23年2月1日現在) 資本金:20億6,012万円(平成22年3月31日現在)	
(事業内容、従業員数、資本金等)		
商 標 又 は 商 号 (連鎖化事業者のみ)		

(3) 地球温暖化対策推進者(事業者で1人以上)

所属部署	電 話 番 号
総務部	049-259-1611

(4) 県内に設置している事業所

※書ききれない場合は別添としてください。

事業所番号	事業所名	前年度の原油換算 エネルギー使用量(k1)	
単独で1500kL以上の事業所			
003301	株式会社 T&K TOKA 埼玉事業所	6, 180	
1500kL未満の事業所の合算			
合計		6, 180	

(5) 公表方法

✓	インターネット利用による公 表	アドレス	http://www.tk-toka.co.jp/
7	事業所での備え置き(複数可書ききれない場合	閲覧場所1	株式会社 T&K TOKA 埼玉事業所 総務部
	は別様としてください)	所在地1	埼玉県入間郡竹間沢283-1
		閲覧可能 時 間 1	8:00~17:00(当社)
		閲覧場所 2	
		所在地2	
		閲覧可能 時 間 2	
	その他		

(6) 公表の担当部署

		連絡先					
	(複数可)	電話番号	FAX番号	E-mailアドレス			
1	内部監査室	049-259-6669	049-259-6669	hinshitsu@tk-toka.co.jp			
2							
3							

(7) 県による公表希望 (IV類 (任意事業者) のみ記入)

県による報告書の公表を希望

		(-4-1) \$22 73	ツー 公事未別し	とに定める場合は、	ず木川川に山戦する日	
	別添・資料① 環境力	7針を参照				
3	地球温暖化対策にお	ける推進体制	※事業所ごとに定	める場合は、事業所	 所用に記載する旨を記載	載
	別添・資料② 地球温	温暖化対策におり	ナる推進体制	を参照		
		正收 口力 水(こ40(アる1年度 仲間。			
4	計画期間中における	<u>事業者</u> の温室效	果ガス排出量	の推移	CO ₂ 換算	氧(t -CO₂)
4	計画期間中における	<u>事業者</u> の温室效 2 2 年度	」果ガス排出量 	なの推移 24年度	CO ₂ 換算 2 5 年度	算(t-CO ₂) 26年度
4	計画期間中における	Г				
1		2 2 年度				
1	エネルギー起源CO2	2 2 年度				
	エネルギー起源 CO_2 非エネルギー起源 CO_2	2 2 年度				
	エネルギー起源CO ₂ 非エネルギー起源CO ₂ その他温室効果ガス 各事業所の計画	2 2 年度	23年度	2 4 年度		
5	エネルギー起源CO ₂ 非エネルギー起源CO ₂ その他温室効果ガス 各事業所の計画	2 2 年度 12, 474	23年度	2 4 年度		章(t-CO ₂) 26年度
	エネルギー起源CO ₂ 非エネルギー起源CO ₂ その他温室効果ガス 各事業所の計画	2 2 年度 12, 474	23年度	2 4 年度		
	エネルギー起源CO ₂ 非エネルギー起源CO ₂ その他温室効果ガス 各事業所の計画	2 2 年度 12, 474	23年度	2 4 年度		

平成 23 年度 事業所番号 003301

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別 平成20年度以降の3か年度(年度の途中から当該事業所の使用が開始された 場合にあっては、当該年度を除く3か年度)連続して、年間原油換算エネル ギー使用量が1,500k1以上の事業所(他の事業所の一部(区分所有部分、テ ナント部分等)である事業所は除く)

(2) 事業所及び事業内容

事	業	所	名	株式会社 T&K TOKA 埼玉事業所				
所	右	Ē	地	埼玉県入間郡三芳町竹間沢283-1				
直	近3年の	エネバ	レギー	20年度	子く	21年度	22年度	
	油換算使			5, 110)	5, 633	6, 180	
産	産業分類名 (中分類)			化学工業				
分	類番号	(中分	う類)	16				
事	業 活 動 (事業内容、 敷地面積、延	従業員数		事業内容: 各種印刷用インキ及び印刷用・塗料用・接着剤用合成樹脂の製造・販売、印刷関連諸資機材の販売、輸出入貿易 従業員数: 664名(平成23年2月1日現在) 資本金: 20億6,012万円(平成22年3月31日現在) 延床面積: 32,336㎡				

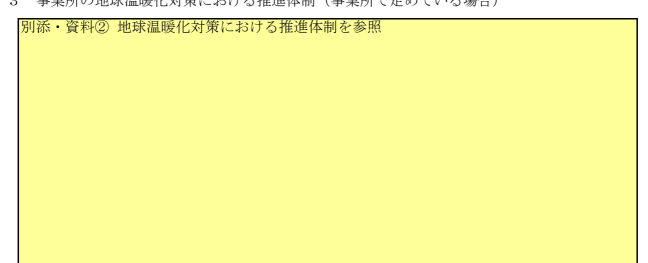
(3) 地球温暖化対策推進者(事業所に推進者がいる場合)

ʹ.		· % L /
	所属部署	電話番号
	総務部	049-258-1611

2 事業所の地球温暖化対策推進における基本方針(事業所で定めている場合)

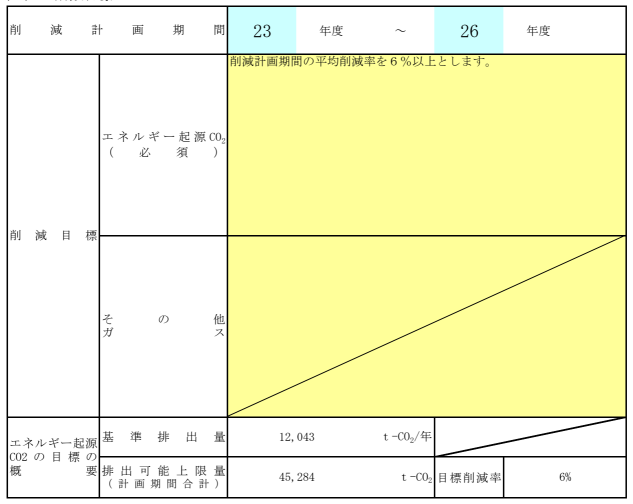
別添・資料①環境方針を参照

3	事業所の地球温暖化対策における推進体制	制(事業所で定めている場合)



4 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

削減目標 (1)



事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (C事業所用)

5 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

			計画期	間前	計画期間		-54 (C CO2)	
			21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
	エネルギー起源CO2	目標		9, 593	11, 320	11, 320	11, 320	11, 320
	エイルイー起像002	実績	11, 599	12, 474				
	非エネルギー起源 CO ₂	目標						
	91 - 1 / 1	実績						
	メ タ ン	目標						
	, , , ,	実績						
そ	一 酸 化 二 窒 素	目標						
の 他 ガ		実績						
ガス	ハイドロフルオロカーボン	目標						
^		実績						
	パーフルオロカーボン	目標						
	7.	実績						
	六 フ ッ 化 硫 黄	目標						
	ハ ノ ノ 口 9% 典	実績						
温室	効果ガスの合計	目標		9, 593	11, 320	11, 320	11, 320	11, 320
IIII. ±	<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	実績	11, 599	12, 474				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況 (エネルギー起源CO2)

CO₂換算 (t -CO₂/指標)

			計画其	明間前	計画期間				
				21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
ェネルギー起酒CO 排出	エネルギー起源CO。排出量原単位					0. 5703	0. 5497	0. 5289	0. 5080
二十八0~1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	里水牛	= 1/2	実績	0. 6285	0. 6409				
	•	生産量	【単位 t 】	18456. 064	19462. 376	19849. 735	20593. 092	21402. 37	22284.075
	0	出荷額	【単位 】						
活動規模の指標	0	従業員数	[単位]						
10 30 // 12 07 16 10	0	床面積	〔単位 〕						
	0	()	(単位						

事業所C

別紙2号 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

株式会社 T&K TOKA 埼玉事業所

	対策の区分				WY A	江 1&K TUKA 埼玉争業所
N o		区分名称		対策名称	実施時期	備考
	区分番号	大区分	中区分			
1	350600	受変電設備、配電設備	35_抵抗等による電気の損失の防止に関する措置	アルモファストランス導入	平成16年	
2	340500	発電専用設備、コージェネ レーション設備	34_熱の動力等への変換の合理化に関する 措置	コージェネシステム・ボイラーの排熱回収	平成18年	
3	329900	ボイラー、工業炉、蒸気系 統、	32_ボイラー・工業炉・蒸気系統・熱交換 器等に係るその他の削減対策	蒸気トラップ41個交換実施	平成19年	
4	150200	受変電設備、照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用管理	308台をHf型に交換	平成19年	
5	350600	受変電設備、配電設備	35_抵抗等による電気の損失の防止に関する措置	アルモファストランス 1 台更新	平成20年	
6	360700	ポンプ、ファン、ブロ ワー、 コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に 関する措置	3 7 KWコンプレッサー 1 台をインバーター化 (3 台全機インバーター)	平成21年	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

事業所番号 003301 事業所C

株式会社 T&K TOKA 埼玉事業所

別紙3号 温室効果ガスの過年度における推移

(1) 温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算(t-CO₂)

		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	2 1 年度	22年度
基	準 年 度				\circ	0	0			
燃料等	F使用量の原油換算量(kL)	3, 388	3, 236	3, 650	4, 982	4, 775	5, 142	5, 110	5, 633	6, 180
エオ	ペルギー起源 CO ₂	6, 332	6, 192	6, 823	10, 233	9, 890	10, 516	10, 738	11, 599	12, 474
	非エネルギー起源CO ₂	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他ガス	メ タ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一酸化二窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ハイドロフルオロカーボン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	パーフルオロカーボン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六 フ ッ 化 硫 黄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	6, 332	6, 192	6, 823	10, 233	9, 890	10, 516	10, 738	11, 599	12, 474

(2) 温室効果ガス排出量原単位(エネルギー起源CO₂)

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

					14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	2 1 年度	22年度
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位			0.3968	0. 3809	0. 4091	0. 5898	0. 5558	0. 5679	0.5732	0.6285	0.6409		
活動規模の指標	•	生産量	単位	t)	15957. 423	16258. 171	16680. 701	17349. 531	17793. 136	18517. 329	18735. 014	18456. 064	19462. 376
	0	出荷額	単位)									
	0	従業員数	単位)									
	0	床面積	単位)									
	0	()	単位)									

資料① 環境方針

環境方針

株式会社 T&K TOKA 埼玉事業所 の環境方針

【関連する事業所】

ミヨシ産業株式会社

【環境方針】

当社は、T&K「Technology & Kindness」(技術と真心)を経営の基本理念とし、印刷インキ並びに合成樹脂の分野において、常に、先進の技術と真心のこもったサービスにより、お客様にご満足いただける製品の提供を目指してきました。

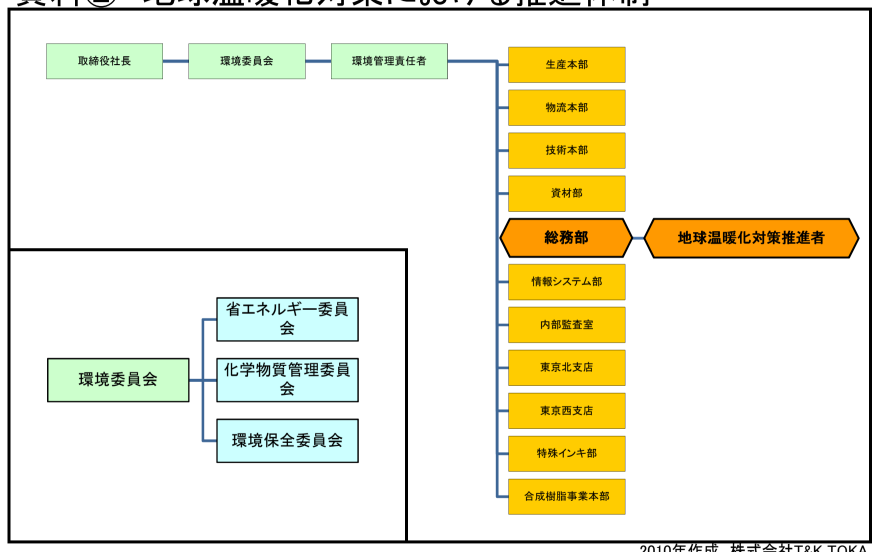
当事業所では、このT&Kの精神の実践として、更に「環境への配慮」を加え、積極的に環境保全の活動に取り組むこととします。その実施にあたり、基本方針を以下に定めます。

- 1. 資源・エネルギーを有効利用し、温室効果ガスの削減を図ります。
- 2. 環境負荷物質を管理し、環境負荷低減と原料から廃棄に至る製品のライフサイクルを通じて、環境に配慮した製品の開発に努めます。
- 3. 廃棄物の減量化・再資源化を推進します。
- 4. グリーン購入(環境対応製品、環境対応企業からの優先購入)を推進します。
- 5. 継続的な環境改善及び汚染の予防に努めます。
- 6. 環境関連の法律・規制・協定等の遵守はもとより、必要な自主管理基準 (顧客からの要求事項を含む)を定め、環境保全活動を推進します。
- 7. 全従業員の参加により、積極的に環境保全活動に取り組みます。

株式会社 T&K TOKA 代表取締役社長 増田 至克 2001年 9月3日 制定 2011年 4月1日 改訂

※この環境方針は、どなたでも入手することができます。ご希望の方は、当社の内部 監査室(TEL・FAX兼用:049-259-6669)まで、お問合せ下さい。

資料② 地球温暖化対策における推進体制



2010年作成 株式会社T&K TOKA