(第1面)

# 事業活動地球温暖化対策計画書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 212-0055

住 所 神奈川県川崎市幸区南加瀬1-8-6

氏 名 株式会社 中商

代表取締役 中嶋 達夫 印

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第9条第1項(同条第4項において読み替えて準用する場合を含む。)の規定により、次のとおり提出します

場合	で召む。	) 0) 5	見正	により、火の	りとおり	り提出します。					
又	は	) 氏 名	孙	株式会社	中商						
主力事	こる事務 業 所 の	所 又 所 在	. は 地	神奈川県川に	崎市川崎	<b>崎区扇町</b> 5 − <sup>−</sup>	1 5				
				□ 規則第	4条第	1 号該当事業者	Í				
				□ 規則第	4条第	2号該当事業者	首				
該 :	当する要	事 業	者 件	□ 規則第	] 規則第4条第3号該当事業者						
				☑ 規則第	4条第	4号該当事業者	当				
				□ 上記以	外の事	業者(任意提出	出事業	者)			
主	たる	事	業	大分類	R	サービス業(	他に分	<b>対されないもの</b> )			
の	業		種	中分類	88	廃棄物処理業					
主の	た る 内	事	業容	産業廃棄物	及び特別	引管理産業廃勇	乗物の!	中間処理(焼却)			
				□ 原油換雲	算エネル	ルギー使用量			k 1		
事	業者の	規	模	□ 自動車	の台数				台		
						湿源の二酸化 Ⅰ果ガスの排出		16, 362	t -CO <sub>2</sub>		
				担当部署	担当	部 署 名	扇町の	CRセンター			
				正当即有	所	在 地	神奈川	県川崎市川崎区扇町	5 — 1 5		
連	絡		先		電話番	号	04	4-329-1002			
				I	F A X a	<b>音号</b>	04	4-366-7775			
				メー	ールアー	ドレス	ocr@i	my-nakasho.co.jp			
	1				1	※事業者番					
*					** #-		1 1/3				
受					特記						
付贈					事						
欄					項						

計	画	期	間		平成25年度	~	平成27年度
	効果ガスの と図るため			別添	指針様式第1号のとおり		
	効果ガスの こ向けた組			別添	指針様式第1号のとおり		
	効果ガスの 目標及び温 出の量			別添	指針様式第1号のとおり		
削減目	効果ガス <i>0</i> 目標を達成 ○内容に係	対する オ	きめの	別添	指針様式第1号のとおり		
	音の温室郊 印制等に書 5事項			別添	指針様式第1号のとおり		
	也地球温暖 )貢献に係			別添	指針様式第1号のとおり		
	備	考					٠. ٧٠

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。

  - 2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。
    3 計画書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。
    4 ※印の欄は記入しないでください。
    5 氏名 (法人にあっては、大名の代表者)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあって は、その代表者) が署名することができます。

### 事業活動地球温暖化対策計画

1	L室効果ガスの排出の量の削減を図るための基本方	針

①当社の業務内容は、産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の収集運搬及び処理であり、最も温室 効果ガスの排出量が多い扇町CRセンターでは、産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の焼却処理 を行なっており、その際に発生する温室効果ガス及び使用する資源エネルギーの削減を図りま す。また、リサイクルを積極的に行なっていきます。 ② 温室効果ガス及び資源エネルギーの削減について、経営的・技術的に検討のうえ明確な目標

- ② 温室効果ガス及び資源エネルギーの削減について、経営的・技術的に検討のうえ明確な目標設定を行い、定期的に見直しながら地球温暖化対策を推進します。
- ③ 本計画について当工場の全従業員に周知徹底を図るとともに、総合的かつ効率的な推進を図るため、2000年2月に取得した当工場対象のISO14001に基づく環境マネジメントシステムに従って進行管理を行います。また、地球温暖化対策に関する管理マニュアル等の定期的な見直しを行ないます。
- ④ 規模の小さい事業所については、温室効果ガスの排出量を削減するよう努力します。
- ⑤ 経営的・技術的に検討を重ね、再生可能エネルギー源等の積極的な利用を図ります。

2 温室効果ガスの排出の量の削減に向けた組織体制

別紙、参照		

# 別紙 温室効果ガスの排出量の削減に向けた組織体制図

代表取締役

(対策責任者)

基本方針、削減目標、計画等の立案

経営的・技術的視点を踏まえた取組みの立案

基本方針、削減目標、計画等の定期的な見直し

地球温暖化対策推進委員会

取締役及び各工場長

(管理責任者)

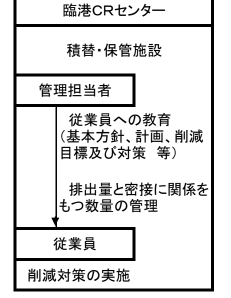
基本方針、削減目標、計画等の内容確認(各管理担当者への教育)

削減対策のメニュー選定及び実施並びに進行管理、削減対策の効果の確認及び検証

各事業所の排出量の把握、整理、分析 (排出量の算定根拠の書類管理等)

# 本社 管理担当者 従業員への教育 (基本方針、計画、削減 目標及び対策等) 排出量と密接に関係を もつ数量の管理 従業員 削減対策の実施

# 扇町CRセンター 焼却施設 (焼却炉1基) 管理担当者 従業員への教育 (基本方針、計画、削減 目標及び対策等) 排出量と密接に関係を もつ数量の管理 従業員



♥
川崎CRセンター
破砕・脱水施設
(破砕機1基、脱水機2基)
管理担当者

従業員への教育
(基本方針、計画、削減目標及び対策等)
排出量と密接に関係をもつ数量の管理
▼
従業員
削減対策の実施

- 3 温室効果ガスの排出の量の削減目標等(第1号、第2号、第4号該当者等)
- (1) 温室効果ガスの排出の量の削減目標及び温室効果ガスの排出の量

ア 基準排出量と目標排出量

基	準		年	度	3	平成24	年度	目	標	4	年	度		平成27	年度
基	準	排	出	量	(実) (調)	17, 814 17, 810	t-CO <sub>2</sub>	目	標	排	出	量	(実)	16, 500	t-CO <sub>2</sub>
削		減		率	(実)	7. 4	%	削		減		量	(実)	1, 314	t-CO <sub>2</sub>

#### イ 基準排出量原単位等と目標排出量原単位等

原単位の活動量	廃棄物焼却量	単 位	t - C O 2 / t
基準年度の値	1. 328	目標年度の値	1. 310
削 減 率	1.4 %		
延床面積、生産数量 以外の原単位を使用 した場合の理由			

#### ウ 目標設定に関する考え方

温室効果ガスの排出量を削減する為、	廃棄物を焼却す	る際に使用する助燃料	(A重油)	を段階的
に削減する。				

助燃料の使用量は、受入れる廃棄物の質で増減するが、廃棄物を適切にブレンドし廃棄物自体の カロリーを調整する事で削減が可能であると思われる。

この事から廃棄物を1 t 焼却する際に使用するエネルギー (廃棄物焼却量1 t 当りの温室効果ガ ス量)を管理している排出量原単位の値は、目標年度までに1.4%以上削減する事が可能とな る。(目標年度の値は、前々年度実績とほぼ同じ値に設定した。)

廃棄物の焼却量(受入量)については、リサイクル志向の影響等により横ばい又は減少すると予 測した。この他に、管理マニュアル及び研修体制の整備の強化や設備単位によるエネルギー管理 等の徹底を計画する。

(2)	温室効果ガスの排出の量の削減目標	(全社目標)

(	2) 価重効果ガスの排出の重の削減日係(全性日保)
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
ı	
L	

- 5 温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の内容に係る事項
- (1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の内容

○推進体制の整備 事業所等に係る 温室効果ガスの 管理マニュアル及び研修体制の整備の強化を計画する。 〇主要設備等の保全管理 排出の量の削減 設備単位によるエネルギー管理等の徹底を計画する。 を達成するため ○燃焼設備の保全管理 の具体的措置 定期的にバーナーノズルの点検、清掃、整備を実施する。 ○受変電設備及び配電設備の保全管理 (第1号、第2 専門業者による、定期的な保守、点検を実施する。 〇ポンプ、ファン、ブロアー、コンプレッサー等の保全管理 定期的に保守、点検を実施する。 号、第4号該当 者等) ○照明設備の保全管理 定期的に保守、点検を実施する。 〇事務用機器の管理及び保全管理 不要時の電源切断、停電力モードに設定する。 定期的に保守、点検を実施する。 〇生産設備(焼却炉)のエネルギー管理 焼却処理する廃棄物を適切にブレンドし、廃棄物自体のカロリーを調整す る。 自動車に係る温 室効果ガスの排 出の量の削減を 達成するための 具体的措置 (第3号該当者 等)

(2) 再生可能エネルギー源等の利用計画及び前年度末における利用実績 ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

経営的・技術的に検討を重ね、再生可能エネルギー源等の積極的な利用を図る。

イ 再生可能エネルギー源等の利用計画及び利用実績

1 13 == 313 == 17			
設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考

ウ 再生可能エネルギー源等の価値の保有計画及び保有実績

種 類	概要(規模、場所等)	保有年度	備考

(3) 基準年度の末日までに完了した主な対策内容

3 / ZET			(-)0,0	751.00	1 >   <   1 - 1 - 1 - 1						
• 平成 1	7年3	月に(財	)省エネ	ルギーセ	ンターに	よる省	エネルコ	ギー診断	を実施し	、様々	な対策
を講じて	て、助燃料	料(A重	油)の使	用量を第	一期の基	<b>基準年度</b>	までに糺	约60%	~75%i	削減し	た。
									17年度		
ここでし	<b>いう様々</b> ₹	な対策と	は、①焼	却処理す	る廃棄物	7を適切	にブレン	ンドし、	廃棄物自·	体のカ	ロリー
を調整	②炉内(	の燃焼エ	アーノズ	ルの点検	・清掃・	交換の	実施 🤅	③助燃バ	ーナーの	点検・	清掃の
実施。											

6	他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置に係る事項
	なし
7	その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項
	1、ISO14001にて管理している教育計画に地球温暖化対策に関する当計画の内容を取り
	入れ、従業員に対して教育する。
	2、建設当初から、熱交換器(空冷)にて熱回収後の熱風は、排ガスの白煙防止に利用してい
	る。

- 8 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績
- (1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

(実)	17, 814	+ (0)
(調)	17, 810	t-CO <sub>2</sub>

イ 第3号該当者等

(実)	+-00
(調)	$c co_2$

#### (2) 事業所等単位(第1号、第2号該当者等)

ア 年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500k1 以上の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO <sub>2</sub>

## イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500kl 以上 1,500kl 未満の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
㈱中商扇町CRセンター	川崎市川崎区扇町5-15	8822	産業廃棄物処分業	<b>17</b> , <b>642</b> t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

#### ウ 年間の原油換算エネルキー使用量が原油換算で 500k1 未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数
400~500k1 未満	
300~400k1 未満	
200~300k1 未満	
100~200k1 未満	
100kl 未満	3

#### (3) 事業所等単位(第4号該当者等)

ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量(二酸化炭素換算)が 3,000 t 以上(二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。)の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
扇町CRセンター	川崎区扇町5-15	8822	産業廃棄物処分業	<b>17</b> , <b>642</b> t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量(二酸化炭素換算)が 3,000 t 未満 (二酸化炭素の場合はエネルドー使用に伴い排出したものを除く。) の事業所の数

事業所数	3
1. /1/1/1/2/	_