# 事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先)川崎市長

郵便番号 〒103-6060

住 所 東京都中央区日本橋二丁目7遍1号

氏 名 丸紅株式会社

代表取締役 柿木 真澄 印

(代理人) 国内電カプロジェクト部長 幾島 渉

(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10条第1項の相定により、次のとおり提出します。

				温暖1	匕对	策の推進に	対する余	₹例第10条第	1 垻(	の規定により、次のとお	り提出します。
又		t	:	氏	名 称	丸紅株式会	社,川崎	うクリーンパワ	'一発'	電所	
				· 務 ) 所 在		川崎クリーンパワー発電所 川崎市川崎区水江町4番1号					
						☑ 規則第	4条第1	号該当事業者	_		
						□ 規則第	4条第2	2号該当事業者	_		
該の	当		る <sup>‡</sup> 要	事業	者 件	□ 規則第	4条第3	3号該当事業者			
						□ 規則第	4条第4	l 号該当事業者			
						□ 上記以	外の事業	<b>美者(任意提</b> 出	事業	者)	
主	た		る	事	業	大分類	F	電気・ガス・熱	热供給	・水道業	
စ		;	業		種	中分類	33 1	電気業			
主 の	た		る 内	事	業容	発電事業者	、特定总	<b>全配電事業者</b>			
						☑ 原油換	算エネル	ンギー使用量		23, 021	k l
事	業	者	Ø)	規	模	□ 自動車	の台数				台
								፟ 温源の二酸化 果ガスの排出			<b>t</b> -CO <sub>2</sub>
						担当部署	担当	部 署 名			
						担크마石	所	在 地			
連		i	絡		先		電話番号	<b>号</b>			
							FAX番	<del>·</del> 号			
						メ-	ールアド	ンス			
								1		ı	
   *	ا ب						<b>*</b>	※事業者番	亏		
受							特				
「た							記				
楫							事項				
l							垻				

## (第2面)

計画期間及び報告年度	平成28年度 ~平成30年度 (報告年度 平成29年度分)
温室効果ガスの排出の量の 削減目標の達成状況及び温 室効果ガスの排出の量	別添 指針様式第2号のとおり
温室効果ガスの排出の量の 削減目標を達成するための 措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
他の者の温室効果ガスの排 出の抑制等に寄与する措置 の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項	別添 指針様式第2号のとおり
備考	地球温暖化対策関する当社グループの実施事項を以下に紹介しています。「地球環境への取り組み」 http://www.marubeni.co.jp/csr/enviroment/

- 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 報告書には、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、その代表者)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結果報告

- 1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況(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状況(排出係数固定)

#### ア 計画期間の温室効果ガスの排出の量

	/		基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標排出量
排	出	里	t-CO <sub>2</sub> 1,029 1,029	( 実 ( 946.0 t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub> 1, 206 t-CO <sub>2</sub>	( 実 ( 調	t-CO <sub>2</sub> 1,029 1,029
削	減	率		( 実 8.1 8.1	g -17.2 % -17.2 %	( 実 ( 調	( 実 0.0 (調) 0.0

#### イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

原単位の 活動量	発電管	電力量	単位	t002/-	<del>⊺</del> kWh
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度の値
排 出 量 原単位等の値	0. 4541	0. 4576	0. 4579		0. 4541
削減率		-0.8 %	-0.8 %	%	0.0 %

#### ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明

	川崎クリーンパワー発電所は、電気の使用に伴い排出するCO2は使用者側で算定する事となる為、基準排出量には反映されていない。本年、旺盛な電気需要に伴い、連続運転量が増加し、起動停止回数が減少したことにより、良好な保守体制とあいまってCO2の排出量は8.1%減少した。 平成28年分実績値(配分前:47,521-CO2 配分後:946 t-CO2)
1	川崎クリーンパワー発電所は、電気の使用に伴い排出するCO2は使用者側で算定する事となる為、基準排出量には反映されていない。本年、電力需給の増減がやや激しく起動停止回数の増加から、良好な点検保守作業にも係わらず温室効果ガスの排出量は若干増加した。  平成29年分実績値(配分前: 44, 487t-C02 配分後: 1, 206 t-C02)
第3年度	

#### (2) 温室効果ガスの排出の量の状況(全社目標)

|報告書の内容のわかりやすさに配慮し、発電事業以外の所有する1事業所(倉庫)について、

一連の報告書から切り離してこの欄に記載する。

①2017年4月~9月分(㈱東芝)

当倉庫に関する平成29年度排出量:12.12 tCO2(実)、16.27 tCO2(調)

(基準年度平成28年度の排出係数(実)0.000392 、(調)0.000526tC02/kWh)

平成29年度の原油換算エネルギー使用量:8 kl

②2017年10月~2018年3月(東芝エネルギーシステムズ(株))

※2017年10月からゆえ、排出係数がない為、㈱東芝を参考としている。

当倉庫に関する平成29年度排出量:11.38 tCO2(実)、15.28 tCO2(調)

(基準年度平成28年度の排出係数(実)0.000392 、(調)0.000526tC02/kWh)

平成29年度の原油換算エネルギー使用量:7 kl

上記①+②

当倉庫に関する平成29年度排出量:23.5tCO2(実)、31.55 tCO2(調)

(基準年度平成28年度の排出係数は上記①・②記載の通り)

平成29年度の原油換算エネルギー使用量:15 kl

- 3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況
- (1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

事業所等	計画	○推進体制の整備 本社と川崎発電所を含めた委員会を設置し、推進体制を整備する。 ○川崎発電所 「定期的な保守点検を実施することによる経年劣化の抑制」 ・1,000 h の運転時間を基本として予定メニューの保守点検作業 ・日常点検をとおして不具合箇所の早期発見と適正な早期処置 ・日常点検基づいて改善策を立案・実施・確認・処置のサイクルを維持
(第1号,第2	第1年度	良好な点検保守作業と、旺盛な電気需要に支えられた連続運転の増加から、起 動運転が減少し、温室効果ガスの排出量は減少した。
1号、第4号該	第2年度	電力需給の増減がやや激しく起動停止回数の増加から、良好な点検保守作業に も係わらず温室効果ガスの排出量は若干増加した。
当者等)	第3年度	
自	計画	
	第1年度	
第3号該当者等)	第2年度	
	第3年度	

## (2) 再生可能エネルギー源等の利用実績

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

| 平成2/年度の株主総会における電力使用をグリーン電力証書によるカーボンオフセットで実施し、

今後も継続的に実施予定。

丸紅及び子会社を通して、水力、風力、太陽光発電など、再生可能エネルギー電源の開発を推進していく。

# イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考
風力発電事業	国内1箇所、約10,000 kW		
	海外4箇所、約482,000 k W		
小水力開発事業	100%出資の子会社である三峰川電力にて事業開発		
太陽光発電事業	国内、約108,000 k W		
	海外、約307,000 k W		

## ウ 計画期間の再生可能エネルギー源等の価値の保有実績

	種	類	概要(規模、場所等)	保有年度	備考
同上			同上		

# 4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

計画	再生可能エネルギー電源からの電力調達(購入及び自社開発)の増加によるCO2排出係数の改善を目指すことで、特定規模電気事業者として販売電力単位で電力販売先需要家の温室効果ガス排出量削減に寄与します。
第1年度	風力発電事業、小水力発電事業開発、太陽光発電事業を引き続き展開しています。
第2年度	風力発電事業、小水力発電事業開発、太陽光発電事業を引き続き展開しています。
第3年度	

# 5 その他地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

1. 廃棄物のリサイクル率の改善(平成32年度に東京本社のリサイクル率を90%以上  に)
2. グリーン電力購入比率の向上(平成32年度に購入比率を85%以上に)
3. 「太陽光・リチウム・スマートコミュニティ戦略委員会」における中長期的な観点
からの新しい環境ビジネスモデルの創出。
   1. 廃棄物のリサイクル率の改善(平成27年度実績:94.6%)
2. グリーン電力購入比率の向上(平成27年度実績:85.8%以上に)
   1. 廃棄物のリサイクル率の改善(平成29年度実績:89.8%) 
2. グリーン購入比率の向上(平成29年度実績:86.8%)

- 6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績(排出係数反映)
- (1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

(実)	960	+-C0
(調)	1, 213	$\iota$ -

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 1,500kl 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
丸紅株式会社 (川崎クリーンパワー発電所)	川崎市川崎区水江町4番1号	3311	発電所	<b>960</b> t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				t-CO <sub>2</sub>
				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
				t-CO <sub>2</sub>

ウ 年間の原油換算Iネルギー使用量が原油換算で500kl 未満の事業所の一覧

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

- (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ド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
				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ギ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	