

第3号様式

(第1面)

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 135-0061

住 所 東京都江東区豊洲5-5-13

氏 名 東京パワーテクノロジー株式会社

代表取締役社長 原 英雄

(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項の規定により、次のとおり提出します。

事業者の氏名 又は名称	東京パワーテクノロジー株式会社		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市川崎区扇島4-16 JFE内		
該当する事業者 の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 上記以外の事業者（任意提出事業者）		
主たる事業種 の業種	大分類	R	サービス業（他に分類されないもの）
	中分類	88	廃棄物処理業
主たる事業 の内容	低濃度P C B廃棄物の中間処理をおこなっている。		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量		4,962 kJ
	<input type="checkbox"/> 自動車の台数		台
	<input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素 以外の温室効果ガスの排出の量		t-CO ₂

(第2面)

計画期間及び報告年度	29年度～31年度 (報告年度 30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	リサイクルセンターの取組みをホームページにて公開しています。 Http://www.tokyo-pt.co.jp/business/environment pcb-solution.html

- 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
排出量	(実) 10,186 t-CO ₂ (調) 10,053	(実) 9,823 t-CO ₂ (調) 9,693	(実) 10,080 t-CO ₂ (調) 9,951	(実) t-CO ₂ (調) %	(実) 10,244 t-CO ₂ (調) -0.6 %
削減率		(実) 3.6 % (調) 3.6 %	(実) 1.0 % (調) 1.0 %	(実) % (調) %	(実) -0.6 % (調) %

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	処分量		単位	t-CO ₂ /t	
	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	0.9819	0.7728	0.7433		0.8613
削減率		21.3 %	24.3 %	%	12.3 %

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

第1年度	処理設備の増強を行い、受入量が前年度より20%以上増加したことにより、処理設備全体での効率がアップしたことにより削減率が向上した。
第2年度	設備の増強によりエネルギー使用量が増加したので、前年度より温室効果ガスは増加した。一方、処理受注量が増えたことにより設備の稼働率が上昇し、排出量原単位は大幅に低減した。
第3年度	

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況（全社目標）

【全社目標】

全社のエネルギー管理目標として、「エネルギー原単位の5年度平均1%低減を目指す」を設定している。2017年度の定期報告において5年度平均の原単位変化95.9%と4%程の低減がはかられていることから、クラス分け評価制度での【Sクラス事業者】との評価をいただいている。2018年度の全社エネルギー使用量(6015kL)は前年比3%減と、事業所等での節電や設備の見直し等によりエネルギー削減に努めていることが表れている。

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 （第1号、 第2号、 第4号該当者等）	計画	<ul style="list-style-type: none"> ○事務所の設定温度 設定温度：冷房28℃、暖房20℃にする。 ○照明設備の運用管理 ○冷凍機の運用管理 ○稼働機器の適正管理
	第1年度	<ul style="list-style-type: none"> ○事務所の設定温度〔夏季：冷房28℃、冬季：暖房20℃〕を継続実施している。 ○照明設備の運用管理〔事務所の統廃合や使用箇所の見直しによる設備の削減を実施〕 ○冷凍機の運用管理〔気温状況を把握し、運転調整を実施〕 ○稼働機器の適正管理〔月次点検の励行〕
	第2年度	第一年度と同様の活動を継続
	第3年度	
自動車等 （第3号該当者等）	計画	
	第1年度	
	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

再生可能エネルギー源等の利用計画はありません。

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

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

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	○特になし
第1年度	○特になし
第2年度	○特になし
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

計画	○廃棄物の減量化・分別化の推進を図る。
第1年度	リサイクルセンターでの平成29年度処分量は、設備の増強に伴い12710tと一昨年から20%強増え、PCB汚染物等削減への貢献に努めている。 産業廃棄物は優良事業者の選定・委託による適正処理に努め、リサイクル率97%以上を維持している。
第2年度	リサイクルセンターでの2018年度PCB処理量は、設備の良好な運転により13561tと昨年より7%増と、PCB汚染物の適切処理の運用によりPCB処理期限への貢献に努めている。
第3年度	

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)	9,722	t-CO ₂
(調)	9,537	

イ 第3号該当者等

(実)	t-CO ₂
(調)	

(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
リサイクルセンター	川崎市川崎区高島4～16 JFE内	8824	産業廃棄物処分業	9,630 t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

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 ₂

ウ 年間の原油換算エ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	
200～300kL未満	
100～200kL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3,000t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と除く。）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 ₂

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3,000t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と除く。）の事業所の数

事業所数