

別紙

前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏名	(法人にあっては名称) パナソニック株式会社		住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地	
本票作成	部署名：品質・環境本部 環境経営推進部				
主たる業種	分類コード	29	業種名：電気機械器具製造業		
事業の概要	光ディスク・磁気テープの製造 民生・業務用ビデオカムコーダー、BDレコーダーおよび映像関連機器の製造 スイッチ・ボリューム等の電子部品の製造				
県内の主な工場等	番号	工場等の名称		所在地	
	①	CNS社 津山工場		津山市草加部字鮎込1458番地5	
	②	AIS社 メカトロニクス事業部 津山		津山市河辺字下門1111番地の1	
	③	CNS社 岡山工場		岡山市東区東平島1360番地	
	④	ES社 岡山ビル		岡山市北区下中野337-106	
特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kl以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO ₂ 換算3,000t以上 (●工場等の数 4 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)				

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 27 年度)	(平成 29)年度排出量	目標年度(平成 30 年度)
	48,994 t CO ₂	31,894 t CO ₂	48,247 t CO ₂
主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 29)年度排出量
	①	CNS社 津山工場	20,882 t CO ₂
	②	AIS社 メカトロニクス事業部 津山	6,681 t CO ₂
	③	CNS社 岡山工場	4,181 t CO ₂
	④	ES社 岡山ビル	149 t CO ₂
			t CO ₂
			t CO ₂

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 28 年度 ～ 平成 30 年度 (3 箇年度)		
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	(29) 年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	17.7 %	3.1 %	<input checked="" type="checkbox"/> 達成 <input type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 生産高 (億円)	原単位当たり排出量		
		基準年度	(29) 年度	目標年度
		80.800 t CO ₂ /(億円)	66.500 t CO ₂ /(億円)	78.300 t CO ₂ /(億円)

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(平成 29 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

【CNS津山】	年度計画通りに省エネ取組を推進しており、温室効果ガス排出量も削減出来た。
【AIS津山】	太陽光発電システム導入、Comp更新、LED更新、を計画通り実施できた。
【CNS岡山】	年度当初計画に対し、計画内で維持管理する事が出来た。(計画比：90.66%)

【推進体制】

各工場でISO14001を取得し、工場のマネジメントシステムにて推進。
【CNS津山】 津山地区環境保護推進組織の中で省エネ部会を立上げ、部会が中心となり地区全体活動として省エネを推進している。
【AIS津山】 引き続きCO2削減/省エネ委員会の基軸にCO2削減取組みを実施。
【CNS岡山】 工場長（事業経営者）－環境推進責任者－環境事務局－課題別委員会（GF委員会）－各課責任者－環境推進委員

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
③CNS社 津山工場	<p><平成29年度実施した措置></p> <ul style="list-style-type: none"> ・エアコンの更新 ・高効率機器への更新（LED照明、トッランナー変圧器） <p><今後の取組内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・上記、継続取組み ・太陽光発電システムの導入 ・コンプレッサーの台数制御
②AIS社 メカトロニクス事業部 津山	<p><平成29年度実施した措置></p> <ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電システム導入（2017年3月導入） ・コンプレッサー更新 ・LED更新 <p><今後の取組内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・構内 LED照明化
③CNS社 岡山工場	<p><平成29年度実施した措置></p> <ul style="list-style-type: none"> ・空調機の単独化による冷温水発生機の稼働停止（LPG削減） ・LED照明の導入 ・工場屋外照明のハロゲン球からLED球への更新 <p><今後の取組内容></p> <ul style="list-style-type: none"> ・空調機の単独化に伴う温水ボイラーの稼働停止（LPG削減） ・LED照明機器への更新（継続） ・工場屋外照明のハロゲン球からLED球への更新（継続） ・高効率トランスへの更新（低濃度PCB対応含む） ・電気室内負荷の見直しに拠る稼働トランスの整理 ・空気圧縮機台数見直し（減少方向）

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内での取組	有	【CNS津山】 太陽光発電の導入を検討。 【AIS津山】 太陽光発電システム導入。（2017年3月導入、99.62kW）
その他	無	

【その他特記事項】

--