

## 事業活動温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

### 1 事業者等の概要

氏名又は名称	株式会社 オーク製作所					
代表者名	氏名	藤森 昭芳	役職名	代表取締役社長		
主たる事務所の所在地	東京都 町田市 小山ヶ丘 3-9-6					
主たる事業の分類	大分類	E 製造業				
	中分類	29 電気機械器具製造業				
主たる事業の概要	半導体生産用の紫外線放電ランプの製造					
制度に該当する要件	<input checked="" type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第1号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第1号及び条例施行規則第4条第2項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	条例第12条第1項第2号に該当する事業者				
	<input type="checkbox"/>	上記以外（任意提出）の事業者				
		基準年度実績	最終年度の目標	第一年度報告	第二年度報告	第三年度報告
原油換算エネルギー使用量	k1	2,025	2,150	2,059	2,143	2,093
エネルギー起源二酸化炭素排出量	t-CO <sub>2</sub>	4,245	4,500	4,327	4,493	4,372
その他ガス排出量合計	t-CO <sub>2</sub>	0		0	0	0
自動車の台数	台	4		4	4	4
自動車からの排気ガス合計	t-CO <sub>2</sub>	16		16	16	16

### 2 基準年度、計画期間及び報告対象年度

基準年度	平成 28 年度
------	----------

計画期間	平成 29 年度～ 平成 31 年度
------	--------------------

報告対象年度	平成 31 年度
--------	----------

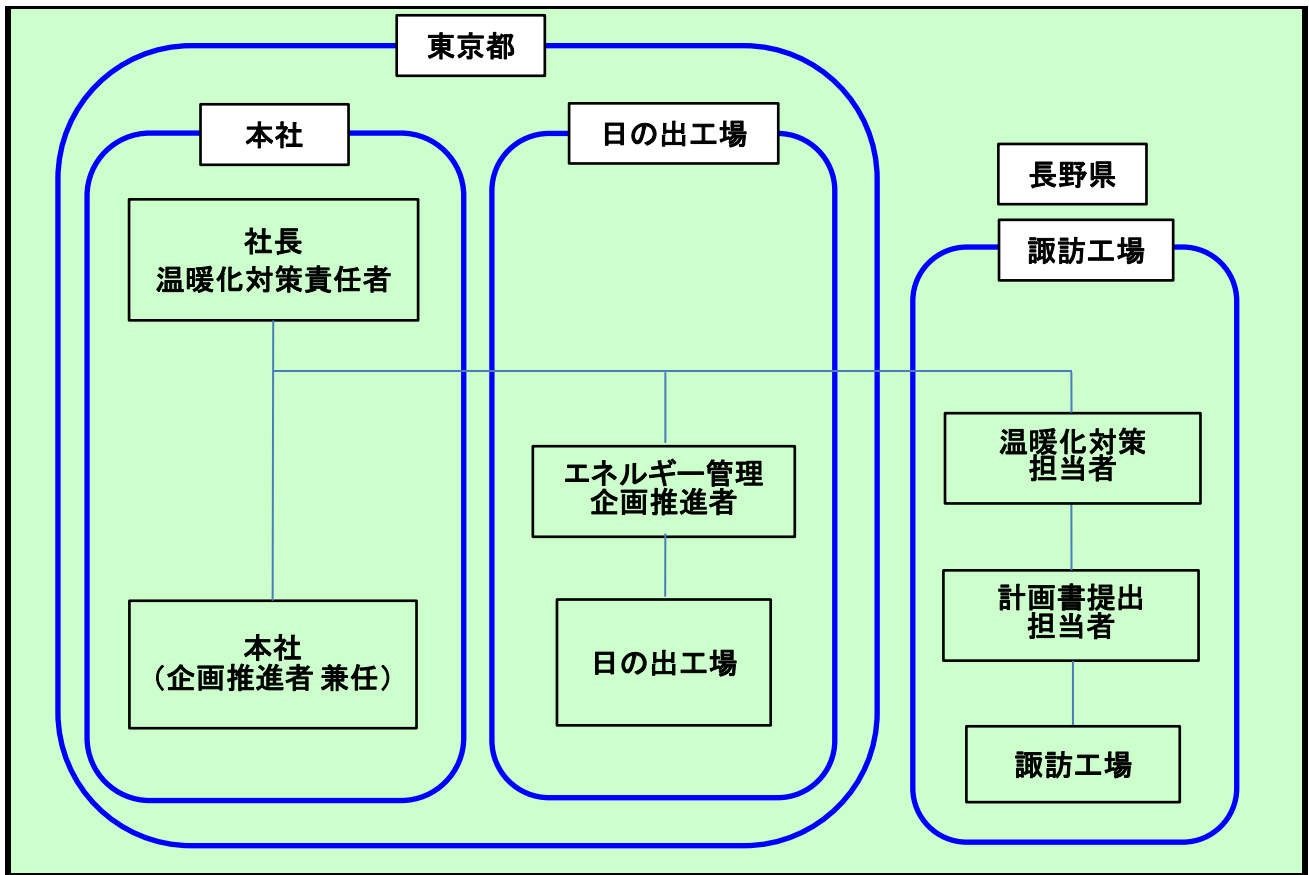
### 3 計画書（報告書）の公表方法等

<input type="checkbox"/>	ホームページ	場 所 : 工場受付 時 間 : 平日 9:00～17:00 担当部署 : 諏訪総務 連絡先 : 0266-73-1611
<input checked="" type="checkbox"/>	印刷物の閲覧	
<input type="checkbox"/>	その他	

#### 4 温室効果ガス排出抑制のための基本方針

ISO-14001の「環境方針」に沿った、目標設定、維持、管理

#### 5の1 温室効果ガス排出抑制のための組織体制



#### 5の2 温室効果ガス排出抑制のための会議体等の名称及び開催頻度

マネジメントレビュー	半年毎
月度エネルギー消費記録の配布	毎月

様式1号  
(総括票)

6の1 エネルギー起源二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	4,245	t-CO <sub>2</sub>	生産量	238.30	単位	MW	
28年度	調整後排出量	4,215	t-CO <sub>2</sub>	基準原単位	17.81	t-CO <sub>2</sub> /	MW	
目標年度	目標排出量	4,500	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位	17.25	t-CO <sub>2</sub> /	MW	寄与度の合計から求めた目標削減率※
31年度	目標削減率	(6.01)	%	目標削減率	3.14	%		
目標設定に関する説明	生産歩留まりの改善、クレーム等の発生削減による生産効率の改善。低CO <sub>2</sub> エネルギーへの移行。							※事業の内容により単一の原単位を設定できない者のみ記載する(以下同じ)。
第一年度	排出量	4,327	t-CO <sub>2</sub>	生産量	256.60	単位	MW	
	調整後排出量	4,289	t-CO <sub>2</sub>	原単位	16.86	t-CO <sub>2</sub> /	MW	寄与度の合計から求めた実績削減率※
29年度	削減率	(1.94)	%	削減率	5.33	%		
排出量等の増減理由	生産量増加に伴い、生産効率が上昇したため。							
第二年度	排出量	4,493	t-CO <sub>2</sub>	生産量	290.00	単位	MW	
	調整後排出量	4,461	t-CO <sub>2</sub>	原単位	15.49	t-CO <sub>2</sub> /	MW	寄与度の合計から求めた実績削減率※
30年度	削減率	(5.85)	%	削減率	13.02	%		
排出量等の増減理由	生産量の増加に伴い、消費エネルギー総量は増加したが、歩留まりの向上により原単位では改善できている。(空調機器の入替、LED化など、全体的な改善により、消費量が抑えられていることも影響している)							
第三年度	排出量	4,372	t-CO <sub>2</sub>	生産量	269.00	単位	MW	
	調整後排出量	4,333	t-CO <sub>2</sub>	原単位	16.25	t-CO <sub>2</sub> /	MW	寄与度の合計から求めた実績削減率※
31年度	削減率	(3.00)	%	削減率	8.75	%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由	原単位では前年に比べ、増加している。これは、生産量の減少により加熱設備や空調設備を非効率的に使用する状況となったため。31年度単年では、効率の悪化があったものの、28年に設定した目標値については毎年度達成できている。							

様式1号  
(総括票)

6の2エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位		
年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	基準原単位		t-CO <sub>2</sub> /		
目標年度	目標排出量	0	t-CO <sub>2</sub>	目標原単位		t-CO <sub>2</sub> /		寄与度の合計から求めた目標削減率 <sup>※</sup>
年度	目標削減率		%	目標削減率		%		
目標設定に関する説明								※事業の内容により単一の原単位を設定できない者のみ記載する(以下同じ)。
第一年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位		
年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /		寄与度の合計から求めた実績削減率 <sup>※</sup>
年度	削減率		%	削減率		%		
排出量等の増減理由								
第二年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位		
年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /		寄与度の合計から求めた実績削減率 <sup>※</sup>
年度	削減率		%	削減率		%		
排出量等の増減理由								
第三年度	排出量	0	t-CO <sub>2</sub>			単位		
年度	調整後排出量		t-CO <sub>2</sub>	原単位		t-CO <sub>2</sub> /		寄与度の合計から求めた実績削減率 <sup>※</sup>
年度	削減率		%	削減率		%		
目標の達成状況及び排出量の増減理由								

様式1号  
(総括票)

6の3 自動車の使用に伴う二酸化炭素の排出抑制に係る目標及び実績

基準年度	基準排出量	16	t-CO <sub>2</sub>			
年度						
目標年度	目標排出量	0	t-CO <sub>2</sub>	削減率		%
年度						
目標設定に関する説明						
第一年度	排出量	16	t-CO <sub>2</sub>	削減率	0	%
年度						
排出量等の増減理由						
第二年度	排出量	16	t-CO <sub>2</sub>	削減率	0	%
年度						
排出量等の増減理由						
第三年度	排出量	16	t-CO <sub>2</sub>	削減率	0	%
年度						
目標の達成状況及び排出量の増減理由						

7 重点対策の実施状況

段階	連番	対策名称	基準年度	実施予定	第一年度	第二年度	第三年度	備考
I、II	1	燃料使用量等の定期的な把握						
	2	エコドライブの励行						
III、IV	—	次世代自動車の導入						

様式1号  
(総括票)

8 排出抑制目標達成のための具体的な措置

番号	区分	対策内容	計画		状況	
			実施 予定年 度	削減見込量 (t-CO <sub>2</sub> )	実施年度	推計削減量 (t-CO <sub>2</sub> )
1	エネ起	330201 冷暖房の運転管理	29	5	29	20
2	エネ起	330203 非作業時間の低風量運転の実施	29	5	未実施	-
3	エネ起	380752 LEDの導入	29-31	10	30	5
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

9 自然エネルギー源利用設備等の導入状況

機器の種類	単位	基準年度	導入計画	第一年度	第二年度	第三年度

10 クレジット等に関する取組状況

クレジットの種類	単位	基準年度	計画期間	第一年度	第二年度	第三年度
グリーンエネルギー証書 (電気)	tCO <sub>2</sub>					
グリーンエネルギー証書 (熱)	tCO <sub>2</sub>					
J-クレジット制度により 創出されたクレジット	tCO <sub>2</sub>					
県が認証したクレジット	tCO <sub>2</sub>					
電気の利用に伴うもの	tCO <sub>2</sub>	30		38	32	39
低炭素電力の利用	tCO <sub>2</sub>					

様式1号  
(総括票)

1.1 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素の排出実績 (所、t-CO<sub>2</sub>)

工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量)	基準年度		第一年度		第二年度		第三年度	
	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量	工場等数	排出量
3,000k1以上								
1,500k1以上 3,000k1未満	1	4,245	1	4,327	1	4,493	1	4,372
1,500k1未満								
合計	1	4,245	1	4,327	1	4,493	1	4,372

1.2 県内の工場等におけるエネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出実績 (t-CO<sub>2</sub>)

ガスの種類	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
非エネルギー起源 CO <sub>2</sub>	0	0	0	0
CH <sub>4</sub>	0	0	0	0
N <sub>2</sub> O	0	0	0	0
HFC	0	0	0	0
PFC	0	0	0	0
SF <sub>6</sub>	0	0	0	0
NF <sub>3</sub>	0	0	0	0
合計	0	0	0	0

1.3 次世代車使用台数、導入計画及び実績 (台)

自動車種別	基準年度	第一年度	第二年度	第三年度
プラグイン・ハイブリッド自動車	0	0	0	0
電気自動車	0	0	0	0
燃料電池自動車	0	0	0	0
クリーンディーゼル自動車	0	0	0	0
その他 (ハイブリッド等)	0	0	0	0
合計	0	0	0	0
自動車総数	4	4	4	4
次世代車導入割合				

様式1号  
(総括票)

1.4 中小企業支援状況

区分	内容
中小企業への省エネ診断	特になし
その他	特になし

1.5 交通対策状況

区分	実施内容
ノーマイカー通勤	マイカー通勤率 83.8% 一定距離以下、寮からの自動車通勤の禁止
公共交通機関の利用促進	一人での出張は、公共機関の利用を推進。
来客者の交通対策	特になし
物流の合理化	特になし

1.6 環境マネジメントシステム導入状況

番号	名称	導入年
1	ISO-14001	1998年
2		
3		

1.7 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

基準年度実績	製品の効率改善等研究、開発 使用済み材料の再利用の検討
第一年度実績	使用済み材料の再利用
第二年度実績	使用済み材料の再利用
第三年度実績	使用済み材料の再利用

1.8 自由記載欄

区分	内容	削減量 (tCO <sub>2</sub> )
基準年度以前の取組み	蛍光灯をHFタイプに変更 人感式のLEDランプに変更	1
その他		