

重点対策実施率算出シート(報告書第1年度)

細分類番号	事業者名	部門

注)評価は暫定的なものです。
 ※B要件:いずれかの項目が該当すればB要件を満たす。
 ※S要件:全ての項目が該当すればS要件を満たす。

基本的事項に関する評価		
ア 計画を実施するための推進体制が整備されている	<input type="checkbox"/>	D評価
イ エネルギーの使用を種別、排出区分別に把握し管理している	<input type="checkbox"/>	
ウ 温室効果ガスの排出の量の削減目標を検討し、設定している	<input type="checkbox"/>	
エ 原単位の改善目標を検討し、設定している	<input type="checkbox"/>	
オ 温室効果ガスの排出の量の削減に係る対策について検討を行っている	<input type="checkbox"/>	

重点対策率・温室効果ガス排出量削減に関する事項			A要件	B要件	S要件
重点対策率評価	重点対策実施率	0.0%	/	/	/
	目標削減率				
温室効果ガス増減率(評価対象量)			/	/	/
原単位あたり温室効果ガス増減率(年率換算)			/	/	/
他の計算方法で推計した増減率(※任意入力)			/	/	/

原単位	基準年度	第1年度実績

重点対策実施率	実績		実施予定	
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

番号	対象設備・施設対象名称	対策分類	基準	対策の実施状況(第1年度)	実施済			実施予定		
					第1年度	第2年度	第3年度	第1年度	第2年度	第3年度
1	機器管理台帳の整備	必須項目	主要なエネルギー使用設備について、機器管理台帳が整備されている	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当						
2	エネルギー使用量の把握	必須項目	エネルギーの種類別使用量、設備別使用量が把握されており、エネルギーフローが作成可能である。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当						
3	管理標準設定	必須項目	主要なエネルギー使用設備について、管理標準が整備されている	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当						
4	ボイラー 空気比の適正管理	必須項目	経済産業省告示66号「工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準」別表第1(A)基準空気比	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当						
5	ボイラー 効率管理	必須項目	効率を定量的に把握し、その評価及び改善の方向性が示されていること。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当						
6	ボイラー 圧力・温度の管理	必須項目	圧力・温度の管理値が設定されており、その妥当性が評価されている。また、それらの値が管理されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当						

番号	対象設備・ 施設対象名称	対策分類	基準	対策の実施状況 (第1年度)	実施済		
					第1年度	第2年度	第3年度
7	蒸気配管のバルブ等の保温	必須項目	蒸気配管, ヘッダ, バルブが保温されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			

番号	対象設備・施設対象名称	対策分類	基準	対策の実施状況 (第1年度)	実施済		
					第1年度	第2年度	第3年度
8	熱源設備 空気比の適正管理	必須項目	空気比1.3(算定は経済産業省告示66号「工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準」別表第1(A)備考に示された方法による。)	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
9	熱源設備 効率管理	必須項目	効率(COP)を定量的に把握し、その評価及び改善の方向性が示されていること。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
10	熱源設備 空調負荷に応じた冷水出口温度管理	必須項目	空調負荷を考慮して冷水出口温度が調整されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
11	食品ショーケース ショーケースの適正管理	必須項目	食品のショーケースの設定温度もしくは蒸発温度、冷気・暖気等の放散対策、照明等の熱負荷対策等に関する基準が設定されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
12	空調機 室内温度の適正管理	必須項目	室内温度が、夏季冷房時は26℃以上(推奨28℃)、冬季暖房時は22℃以下(推奨22℃)に管理されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
13	空調機 外気導入量の適正管理	必須項目	・夏季冷房期間及び冬季暖房期間に外気導入量を抑制し、外気が有効に活用できる期間に外気を積極的に導入していること。 (空気環境測定結果がある場合は、夏季冷房期間及び冬季暖房期間の人の多い箇所におけるCO2濃度が800ppm程度であり、外気が有効に活用できる期間におけるCO2濃度が外気と同程度である)	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
14	空調機 フィルターの清掃	必須項目	空調設備のフィルター清掃に関する運用方法が整備されており、フィルターの清掃実施記録がある。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
15	空調機 温度検出器の適正配置	必須項目	室内温度調整に用いられる温度検出器が適切に配置されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
16	クリーンルームの適正管理	必須項目	クリーンルームのクリン度、ゾーニング等の妥当性について自己評価されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
17	照明設備の運用管理	必須項目	照明設備の運用方法(スイッチの管理方法、照度の基準値等)が定められている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
18	照明 蛍光灯の高効率化	必須項目	Hfタイプに相当する効率のものを採用している。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			

番号	対象設備・ 施設対象名称	対策分類	基準	対策の実施状況 (第1年度)	実施済		
					第1年度	第2年度	第3年度
19	照明 水銀灯の高効率化	必須項目	高効率放電ランプ等の効率の高い光源が採用されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
20	ポンプ 流量管理の評価	必須項目	ポンプにより構成される流体の一の搬送系統における流量管理の実態が把握、評価されており、今後の対応方針が示されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
21	ファン、ブロー 風量管理の評価	必須項目	ファン・ブローにより構成される一の搬送系統における風量管理の実態が把握、評価されており、今後の対応方針が示されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
22	ファン 地下駐車場の換気管理	必須項目	地下駐車場の利用状況に応じた、換気設備のスケジュール運転がなされている。又はCO2濃度やCO濃度による換気の制御システムを導入している。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
23	情報通信機器専用区画の管理	必須項目	UPSの定格容量と効率、サーバーの定格容量(kVA)、UPS入力電力量に対する電算エリア専用空調の消費電力量を把握している。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			

番号	対象設備・ 施設対象名称	対策分類	基準	対策の実施状況 (第1年度)	実施済		
					第1年度	第2年度	第3年度
24	給湯設備の適正管理	必須項目	貯湯温度が80℃以下に設定されている。また、省エネモードやスケジュール設定機能が活用されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
25	コージェネレーション設備の効率管理	必須項目	コージェネレーション設備の発電効率、熱利用効率及び総合効率が定期的に把握されている。また、それらの目標値が設定されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
26	コンプレッサの吐出圧の適正化	必須項目	圧縮空気使用設備(減圧弁二次側)の要求する圧力と吐出圧(RTの圧力下限値)の差が0.1MPa以内である。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
27	コンプレッサの吸気温度管理	必須項目	<ul style="list-style-type: none"> ・コンプレッサの吸気温度低減策がとられている。 ・コンプレッサの吸気温度が把握されている。 	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
28	圧縮空気配管図の整備	必須項目	現状を反映した圧縮空気配管図が整備されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
29	自動車 エコドライブの励行	必須項目	エコドライブに関するマニュアルが整備されており、運転者に対する講習が行われている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
30	自動車の適正な維持管理	必須項目	自動車の点検、整備に関するマニュアルが整備されており、運転者又は整備担当者に対する講習が行われている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
31	自動車 適切な走行ルート の選定	必須項目	適切な走行ルートを選定するための取組みがなされている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
32	自動車 燃料使用量等の把握	必須項目	燃料使用量及び走行距離が車両別に定期的に把握されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
33	鉄道 車両内空調の管理	必須項目	車両の室内温度の管理が実施されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
34	鉄道 車両内の照明管理	必須項目	車両内における照明の管理が実施されている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			

番号	対象設備・施設対象名称	対策分類	基準	対策の実施状況 (第1年度)	実施済		
					第1年度	第2年度	第3年度
a	グリーン調達の実施	選択対策	グリーン調達に関するルールが存在し、実践するとともに、その普及に努めている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
b	環境教育・学習の実施	選択対策	京都市民を対象とした環境教育・学習を実施している。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
c	DO YOU KYOTO? プロジェクトへの参画	選択対策	京都市環境政策局地球温暖化対策室の「ノーマイカーデー」及び「ブラックイلمミネーション(ライトダウンキャンペーン)」に登録している。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
d	環境配慮製品の開発・製造	選択対策	地球温暖化対策に寄与する環境配慮製品の開発・製造を行っており、その貢献量を二酸化炭素換算(単年度換算値)で推計している。又は環境配慮製品開発を研究する事業へ参画している。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
e	カーボンフットプリントの実施	選択対策	自社の製品・サービス(事業者の場合は販売商品を含む。)について、カーボンフットプリント(ライフサイクルアセスメントを含む。)の評価を行っている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
f	ピークカット、ピークシフト対策の実施	選択対策	ピークカット、シフト等のピーク対策を行っている。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
g	BEMS, FEMS等の導入	選択対策	BEMS, FEMS等のエネルギー管理システムを導入している。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
h	省エネ診断の受診	選択対策	省エネ診断を受診しており、診断の提案事項に応じた対策を検討している。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
i	搬出入車両のエコカー導入誘導	選択対策	事業所への搬出入を行う者の貨物自動車エコカーへ更新するよう要請。又は、貨物自動車運送事業者においては、当該事業者にとって業務を行う者が使用する貨物自動車をエコカーへ更新するよう要請している。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
j	事業者全体での環境に配慮した事業活動の実施	選択対策	京都府・京都市域内の事業所に限らず、事業者全体で環境に配慮した事業活動を推進している。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
k	過去(平成20~22年度)の設備導入の実施	選択対策	平成20~22年度の設備導入削減量(設備導入の前後の排出量の差(実測値)が、単年度換算で1t-CO2以上であるものの合計値)を基準年度排出量で除した値が目標削減率より大きい。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			

番号	対象設備・施設対象名称	対策分類	基準	対策の実施状況 (第1年度)	実施済		
					第1年度	第2年度	第3年度
l	ワークスペース チャージングの推進	選択対策	事業所内に電気自動車用充電器を設置し、従業員の自動車通勤等におけるEV・PHVの普及促進に取り組んでいる。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
m	カーボン・オフセットの実施	選択対策	自らの温室効果ガス排出量の削減努力に加え、他者による削減活動や吸収源活動に投資している。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			
n	モーダルシフトの推進	選択対策	企業方針としてトラックや航空機等による貨物の輸送を海運又は鉄道の輸送等へ転換するよう取り組んでいる。	<input type="radio"/> 実施済 <input type="radio"/> 未実施 <input type="radio"/> 非該当			