

地球温暖化対策推進状況評価ツール
(第二区分事業所)の手引き
(第三計画期間)

2020年4月

東京都 環境局

目 次

第1部 ツール全体構成及び各シートの記入要領	1
第1章 地球温暖化対策推進状況評価ツール(第二区分事業所)	1
1 全体構成	1
2 各シートの記入要領及び記入例.....	3
メインシート.....	3
エネルギー使用量総括表シート.....	4
基本情報入力シート.....	5
取組状況入力シート(共通、工場他、上上水道、下水道、廃棄物).....	6
調書シート.....	23
評価書シート.....	32
評価結果シート.....	33
重み係数シート.....	34
評価結果貼付用シート.....	34
第2章 地球温暖化対策推進状況評価ツール(第二区分事業所) 【複数エネルギー管理責任者用】	35
1 全体構成.....	35
2 各シートの記入要領及び記入例.....	36
複数管理者用メインシート.....	36
複数管理者用評価結果シート.....	37
複数管理者用評価書シート.....	38
3 地球温暖化対策推進状況評価書(第二区分事業所)【複数エネルギー管理責任者用】 作成上の注意点.....	39

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

第1部 ツール全体構成及び各シートの記入要領

第1章 地球温暖化対策推進状況評価ツール(第二区分事業所)

1 全体構成

地球温暖化推進状況評価ツール(第二区分事業所)は、認定申請事業所で評価書への入力が必要なシート(評価書入力用シート)、調書の作成に必要なシート(調書作成用シート)、評価結果が表示されるシート(評価結果確認用シート)の18シートから構成されている。評価ツールは、Microsoft Excel 2003で作成されている。

入力用シート

- ・トップレベル事業所等の認定水準を満足しているか評価するために、認定申請事業所の概要、CO₂削減対策の取組状況等について入力を行う。
- ・オレンジ色の欄については、直接、数値・コメントを入力する。数値を入力する場合は、半角英数字で入力する。
- ・黄色の欄については、予め用意されている選択肢の中から該当するものを選択する。
- ・白色の欄は、自動計算され入力される欄で、直接入力できない。
- ・入力値や選択肢をコピーして、他のセルに貼り付ける場合は、必ず「値の貼り付け」で行う。

評価書入力用シート

メインシート
第1号様式その2

エネルギー使用量総括表
第1号様式その3

取組状況入力シート
第1号様式その14からその30

基本情報入力シート
第1号様式その13

調書作成用シート

調書作成用シート
第2号様式その1からその14

評価結果確認用シート

- ・入力用シートの内容に基づいた評価結果を確認するためのシートである。
- ・認定申請事業所が、トップレベル事業所等の認定水準を満足しているかどうか、評価結果の確認が可能で、取組が優れている対策や、今後重点的に取組むべき対策等を確認することが可能である。

複数管理責任者用
作成時のみ使用

評価書シート
第1号様式その1

評価結果シート
第1号様式その4からその12

重み係数シート

評価結果貼付用シート

調書作成用シート

1. 調書作成シートの構成

調書作成用シートは、設備機器に関する入力が必要なシートが14シートとなっている。

認定申請事業所全体の設備機器等の容量や台数等の把握、各対象評価項目の取組状況の程度を把握するために、入力が必要なシートである。

各欄は入力方法の違いで以下の通り色分けを行っている。

- ・オレンジ色の欄：直接、文字又は数値を入力する。数値を入力する場合は、半角英数で入力する。
- ・黄色の欄：予め用意されている選択肢の中から、該当するものを選択する。
- ・灰色の欄：予め数式等が入力されているので、直接入力できない。

2. 作成方法

調書の左側部分の各欄は、基本情報に関わるもので、文字又は数値を入力又は選択する。調書の右側部分の各評価項目の欄は、評価項目に掲げられている省エネルギー対策（以下、「省エネ対策」という）が示されており、取組状況に応じて入力又は選択する。

- ・省エネ対策が導入されている場合であって、運用上も利用されているときは、「〇」印を選択する。
- ・省エネ対策が導入されているが、運用上利用されていない場合は、「△」印を選択する。
- ・省エネ対策が導入されていない場合は、空欄のまます。

～

調書入力シート
第2号様式その1からその14

3. 印刷における注意点

すべてのシートの印刷範囲の初期設定はA4横1枚となっている。設備機器等を数多く保有し、初期設定の印刷範囲で不足する場合は、改ページプレビューにし、ドラッグによって印刷範囲を必要な分だけ広げて印刷する。

なお、すべてのシートは白黒印刷される初期設定になっている。（提出は白黒印刷とする。）

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

2 各シートの記入要領及び記入例

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）のファイルを開くと、メインシートが表示される。以降のシートの数式に影響を与えるため、必ずメインシートから入力を行うこと。

1 メインシート

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その2																																																																																																																																																												
評価・検証の概要 評価日 2017年6月1日 評価者 会社名等 所属 東京 次郎 氏名 検証日 2017年8月1日 検証者 会社名等 所属 日本 花子 氏名																																																																																																																																																												
認定申請 2020年度																																																																																																																																																												
報告 2021年度 認定年度 2020年度																																																																																																																																																												
「報告」を選択する と認定年度の入力欄が表示される。																																																																																																																																																												
事業所の概要 指定番号 100001 評価No. []																																																																																																																																																												
地球温暖化対策事業者氏名 東京環境工業株式会社 代表取締役社長 東京 太郎																																																																																																																																																												
事業所の名称 東京環境工業 東京工場																																																																																																																																																												
主たる用途 工場 敷地面積 100,000 m ² 階数 地上 2 階 基準排出量 25,000 t-CO ₂ /年																																																																																																																																																												
延床面積又は事業所の床面積 100,000 m ² 竣工年月 2000年1月 前年度CO ₂ 排出量実績 22,500 t-CO ₂ /年 前年度一次エネルギー消費量実績 450,000 GJ/年																																																																																																																																																												
棟数 20 棟 22,500 kg-CO ₂ /m ² ・年 4,500 MJ/m ² ・年																																																																																																																																																												
※ 床面積は各用途の共用部分を含んだ面積とし、複合用途の場合は全体共用面積を各用途の面積比で按分したものを各用途の面積に加えた数値とする。																																																																																																																																																												
用途別床面積 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>用途名</th> <th>含まれる用途</th> <th>床面積 [m²]</th> <th>床面積比率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事務所</td> <td>事務室、会議室、図書室、研究室 等</td> <td>6,500</td> <td>6.5%</td> </tr> <tr> <td>食堂・厨房</td> <td>食堂、レストラン、喫茶店、厨房 等</td> <td>300</td> <td>0.3%</td> </tr> <tr> <td>電算室</td> <td>電算室、サーバー室、コンピューター室、CPU室、マシン室 等</td> <td>200</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>工場・プラント(空調)</td> <td>工場、プラント、実験室、試験室 等のうち、大半に空調設備のある建屋</td> <td>30,000</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>工場・プラント(換気)</td> <td>工場、プラント、実験室、試験室 等のうち、大半が換気設備で空調設備がない建屋、倉庫、エネルギーセンター 等</td> <td>60,000</td> <td>60.0%</td> </tr> <tr> <td>冷凍・冷蔵庫</td> <td>冷凍庫、冷蔵庫、冷凍冷蔵庫 等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊空調室</td> <td>クリーンルーム、恒温恒湿室、変温室、動物実験室、バイオハザード 等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>100,000</td> <td>100.0%</td> </tr> </tbody> </table>		用途名	含まれる用途	床面積 [m ²]	床面積比率	事務所	事務室、会議室、図書室、研究室 等	6,500	6.5%	食堂・厨房	食堂、レストラン、喫茶店、厨房 等	300	0.3%	電算室	電算室、サーバー室、コンピューター室、CPU室、マシン室 等	200	0.2%	工場・プラント(空調)	工場、プラント、実験室、試験室 等のうち、大半に空調設備のある建屋	30,000	30.0%	工場・プラント(換気)	工場、プラント、実験室、試験室 等のうち、大半が換気設備で空調設備がない建屋、倉庫、エネルギーセンター 等	60,000	60.0%	冷凍・冷蔵庫	冷凍庫、冷蔵庫、冷凍冷蔵庫 等			特殊空調室	クリーンルーム、恒温恒湿室、変温室、動物実験室、バイオハザード 等			合計		100,000	100.0%																																																																																																																							
用途名	含まれる用途	床面積 [m ²]	床面積比率																																																																																																																																																									
事務所	事務室、会議室、図書室、研究室 等	6,500	6.5%																																																																																																																																																									
食堂・厨房	食堂、レストラン、喫茶店、厨房 等	300	0.3%																																																																																																																																																									
電算室	電算室、サーバー室、コンピューター室、CPU室、マシン室 等	200	0.2%																																																																																																																																																									
工場・プラント(空調)	工場、プラント、実験室、試験室 等のうち、大半に空調設備のある建屋	30,000	30.0%																																																																																																																																																									
工場・プラント(換気)	工場、プラント、実験室、試験室 等のうち、大半が換気設備で空調設備がない建屋、倉庫、エネルギーセンター 等	60,000	60.0%																																																																																																																																																									
冷凍・冷蔵庫	冷凍庫、冷蔵庫、冷凍冷蔵庫 等																																																																																																																																																											
特殊空調室	クリーンルーム、恒温恒湿室、変温室、動物実験室、バイオハザード 等																																																																																																																																																											
合計		100,000	100.0%																																																																																																																																																									
延床面積又は事業所の床面積の欄と数値が異なる場合、セルが赤表示(エラーアイコン)となる。																																																																																																																																																												
エネルギー消費先比率 ※ エネルギー使用量総括表での把握が難しいものについて、計量設備により把握した実績値がある場合は、採用値の欄に数値を記入してもよい。																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>エネルギー消費先区分</th> <th>主なエネルギー消費機器等</th> <th>実測値 [GJ/年]</th> <th>総括表 [GJ/年]</th> <th>採用値 [GJ/年]</th> <th>採用値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">ユーティリティ設備等</td> <td>蒸気供給 蒸気ボイラー等</td> <td>36,488</td> <td>36,488</td> <td>36,488</td> <td>6.0%</td> </tr> <tr> <td>熱 源 冷凍機、冷温水機、温水ボイラー 等</td> <td>118,643</td> <td>140,971</td> <td>140,971</td> <td>23.3%</td> </tr> <tr> <td>冷却塔 冷却塔</td> <td></td> <td>4,578</td> <td>4,578</td> <td>0.8%</td> </tr> <tr> <td>熱輸送 空調1次ポンプ、空調2次ポンプ、冷却水ポンプ 等</td> <td></td> <td>19,670</td> <td>19,670</td> <td>3.3%</td> </tr> <tr> <td>ヨージェネ コージェネレーション 等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>愛電電 変圧器、蓄電池 等</td> <td></td> <td>18,592</td> <td>18,592</td> <td>3.1%</td> </tr> <tr> <td>圧縮空気 エアコンプレッサー 等</td> <td></td> <td>3,660</td> <td>3,660</td> <td>0.6%</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">建築設備</td> <td>給排水 給水ポンプ 等</td> <td></td> <td>3,582</td> <td>3,582</td> <td>0.6%</td> </tr> <tr> <td>給湯 給湯ボイラー、循環ポンプ、電気温水器、ガス湯沸器 等</td> <td></td> <td>40</td> <td>4,444</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>排水処理 排水処理設備、プロワ 等</td> <td></td> <td>2,372</td> <td>2,372</td> <td>0.4%</td> </tr> <tr> <td>-般バッケージ空調機</td> <td></td> <td>11,481</td> <td>11,481</td> <td>1.9%</td> </tr> <tr> <td>-般空調機</td> <td></td> <td>8,666</td> <td>8,666</td> <td>1.4%</td> </tr> <tr> <td>換 気 給排気ファン 等</td> <td></td> <td>16,874</td> <td>16,874</td> <td>2.8%</td> </tr> <tr> <td>照 明 照明器具 等</td> <td></td> <td>40,279</td> <td>40,279</td> <td>6.7%</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">生産・プラント・特殊設備</td> <td>昇降機 エレベーター、ダムウェーター、リフト 等</td> <td></td> <td>335</td> <td>335</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>コンセント オフィス機器、家電 等</td> <td></td> <td>6,223</td> <td>6,223</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>厨 房 廚房器具、厨房用バッケージ形空調機 等</td> <td></td> <td>231</td> <td>231</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼 工業炉、乾燥炉、焼き機 等</td> <td>31,016</td> <td>31,016</td> <td>31,016</td> <td>5.1%</td> </tr> <tr> <td>熱利用 蒸気加熱装置、蒸し器、冷却装置 等</td> <td></td> <td>5,859</td> <td>5,859</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>電動力応用 成形機、ミキサー、コンペア、ポンプ、ファン、プロワ 等</td> <td>121,450</td> <td>142,514</td> <td>142,514</td> <td>23.8%</td> </tr> <tr> <td>電気加熱 誘導炉、アーク炉</td> <td></td> <td>22,775</td> <td>22,775</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">計</td> <td>I.3.3を評価するときは、必ず入力する。未入力の場合は、評価点が0点となる。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊バッケージ空調機</td> <td></td> <td>47,856</td> <td>47,856</td> <td>7.9%</td> </tr> <tr> <td>冷凍・冷蔵 冷凍庫、冷蔵庫 等</td> <td></td> <td>25,200</td> <td>25,200</td> <td>4.2%</td> </tr> <tr> <td>特殊排気 脱臭装置、VOC処理</td> <td></td> <td>10,004</td> <td>10,004</td> <td>1.7%</td> </tr> <tr> <td>純水供給 純水供給設備、RO装置 等</td> <td></td> <td>342</td> <td>342</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>輸 送 フォークリフト、重機、場内専用車両 等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>全 般 事業所全体のエネルギー消費量の合計</td> <td>307,597</td> <td>599,607</td> <td>604,011</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>建 物 外 皮 建物外皮からの熱負荷を処理するためのエネルギー消費量</td> <td></td> <td></td> <td>4,000</td> <td>0.7%</td> </tr> </tbody> </table>		エネルギー消費先区分	主なエネルギー消費機器等	実測値 [GJ/年]	総括表 [GJ/年]	採用値 [GJ/年]	採用値	ユーティリティ設備等	蒸気供給 蒸気ボイラー等	36,488	36,488	36,488	6.0%	熱 源 冷凍機、冷温水機、温水ボイラー 等	118,643	140,971	140,971	23.3%	冷却塔 冷却塔		4,578	4,578	0.8%	熱輸送 空調1次ポンプ、空調2次ポンプ、冷却水ポンプ 等		19,670	19,670	3.3%	ヨージェネ コージェネレーション 等					愛電電 変圧器、蓄電池 等		18,592	18,592	3.1%	圧縮空気 エアコンプレッサー 等		3,660	3,660	0.6%	建築設備	給排水 給水ポンプ 等		3,582	3,582	0.6%	給湯 給湯ボイラー、循環ポンプ、電気温水器、ガス湯沸器 等		40	4,444	0.7%	排水処理 排水処理設備、プロワ 等		2,372	2,372	0.4%	-般バッケージ空調機		11,481	11,481	1.9%	-般空調機		8,666	8,666	1.4%	換 気 給排気ファン 等		16,874	16,874	2.8%	照 明 照明器具 等		40,279	40,279	6.7%	生産・プラント・特殊設備	昇降機 エレベーター、ダムウェーター、リフト 等		335	335	0.1%	コンセント オフィス機器、家電 等		6,223	6,223	1.0%	厨 房 廚房器具、厨房用バッケージ形空調機 等		231	231	0.0%	燃料燃焼 工業炉、乾燥炉、焼き機 等	31,016	31,016	31,016	5.1%	熱利用 蒸気加熱装置、蒸し器、冷却装置 等		5,859	5,859	1.0%	電動力応用 成形機、ミキサー、コンペア、ポンプ、ファン、プロワ 等	121,450	142,514	142,514	23.8%	電気加熱 誘導炉、アーク炉		22,775	22,775	3.8%	計	I.3.3を評価するときは、必ず入力する。未入力の場合は、評価点が0点となる。					特殊バッケージ空調機		47,856	47,856	7.9%	冷凍・冷蔵 冷凍庫、冷蔵庫 等		25,200	25,200	4.2%	特殊排気 脱臭装置、VOC処理		10,004	10,004	1.7%	純水供給 純水供給設備、RO装置 等		342	342	0.1%	輸 送 フォークリフト、重機、場内専用車両 等					全 般 事業所全体のエネルギー消費量の合計	307,597	599,607	604,011	100.0%	建 物 外 皮 建物外皮からの熱負荷を処理するためのエネルギー消費量			4,000	0.7%
エネルギー消費先区分	主なエネルギー消費機器等	実測値 [GJ/年]	総括表 [GJ/年]	採用値 [GJ/年]	採用値																																																																																																																																																							
ユーティリティ設備等	蒸気供給 蒸気ボイラー等	36,488	36,488	36,488	6.0%																																																																																																																																																							
	熱 源 冷凍機、冷温水機、温水ボイラー 等	118,643	140,971	140,971	23.3%																																																																																																																																																							
	冷却塔 冷却塔		4,578	4,578	0.8%																																																																																																																																																							
	熱輸送 空調1次ポンプ、空調2次ポンプ、冷却水ポンプ 等		19,670	19,670	3.3%																																																																																																																																																							
	ヨージェネ コージェネレーション 等																																																																																																																																																											
	愛電電 変圧器、蓄電池 等		18,592	18,592	3.1%																																																																																																																																																							
	圧縮空気 エアコンプレッサー 等		3,660	3,660	0.6%																																																																																																																																																							
建築設備	給排水 給水ポンプ 等		3,582	3,582	0.6%																																																																																																																																																							
	給湯 給湯ボイラー、循環ポンプ、電気温水器、ガス湯沸器 等		40	4,444	0.7%																																																																																																																																																							
	排水処理 排水処理設備、プロワ 等		2,372	2,372	0.4%																																																																																																																																																							
	-般バッケージ空調機		11,481	11,481	1.9%																																																																																																																																																							
	-般空調機		8,666	8,666	1.4%																																																																																																																																																							
	換 気 給排気ファン 等		16,874	16,874	2.8%																																																																																																																																																							
	照 明 照明器具 等		40,279	40,279	6.7%																																																																																																																																																							
生産・プラント・特殊設備	昇降機 エレベーター、ダムウェーター、リフト 等		335	335	0.1%																																																																																																																																																							
	コンセント オフィス機器、家電 等		6,223	6,223	1.0%																																																																																																																																																							
	厨 房 廚房器具、厨房用バッケージ形空調機 等		231	231	0.0%																																																																																																																																																							
	燃料燃焼 工業炉、乾燥炉、焼き機 等	31,016	31,016	31,016	5.1%																																																																																																																																																							
	熱利用 蒸気加熱装置、蒸し器、冷却装置 等		5,859	5,859	1.0%																																																																																																																																																							
	電動力応用 成形機、ミキサー、コンペア、ポンプ、ファン、プロワ 等	121,450	142,514	142,514	23.8%																																																																																																																																																							
	電気加熱 誘導炉、アーク炉		22,775	22,775	3.8%																																																																																																																																																							
計	I.3.3を評価するときは、必ず入力する。未入力の場合は、評価点が0点となる。																																																																																																																																																											
	特殊バッケージ空調機		47,856	47,856	7.9%																																																																																																																																																							
	冷凍・冷蔵 冷凍庫、冷蔵庫 等		25,200	25,200	4.2%																																																																																																																																																							
	特殊排気 脱臭装置、VOC処理		10,004	10,004	1.7%																																																																																																																																																							
	純水供給 純水供給設備、RO装置 等		342	342	0.1%																																																																																																																																																							
	輸 送 フォークリフト、重機、場内専用車両 等																																																																																																																																																											
	全 般 事業所全体のエネルギー消費量の合計	307,597	599,607	604,011	100.0%																																																																																																																																																							
建 物 外 皮 建物外皮からの熱負荷を処理するためのエネルギー消費量			4,000	0.7%																																																																																																																																																								
エネルギー使用量総括表の情報が集計され、数値が自動的に入力される初期設定されているが、エネルギー使用量総括表での把握が難しいもので、計量設備により把握した実測値又は推計値がある場合は、数値を直接入力することも可能。																																																																																																																																																												

2 エネルギー使用量総括表(第1号様式その3)

- 認定申請事業所のエネルギー使用設備について漏れなく入力する。ただし、設備容量等により評価の対象としない設備があるため、認定ガイドラインを参照し、入力する設備機器を決定する。
- 設備のエネルギー使用量の実績値が不明な場合には、定格値と稼働時間等から推計した数値を入力する。
- エネルギー使用量については、原則グロス(個々の設備による使用量実績の積み上げ)で入力する。

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その3

No.	管理区分	設備・機器 種類・容量・台数等	エネルギー使用量				エネルギー 使用割合	エネルギー 消費先区分	調書	
			燃料	電気	熱	合計				
			[GJ/年]	[MWh/年]	[GJ/年]	[GJ/年]				
		事業所全体合計	127,186	35,237	-	-	-	-		
		合計	119,912	49,688	16,307	621,169	100.0%			
1	第1工場	機械加工設備	4,967			48,480	7.8%	電動力応用	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	第1工場	乾燥炉 蒸気			3,378	3,378	0.5%	熱利用	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	第1工場	電気炉		676		6,142	5.1%			
4	第1工場	パッケージ形空調機		556		5,560	4.7%			
5	第1工場	給排気ファン		1,526		14,386	12.4%			
6	第1工場	照明器具		2,484		24,324	20.4%			
7	第1工場	オフィス機器		248		2,480	2.0%			
8										
9	第2工場	塗装前処理工程 蒸気		2,481	2,481	0.4%	熱利用	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	第2工場	塗装前処理工程		532		5,189	0.8%	電動力応用	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	第2工場	電着塗装		1,329		12,973	2.1%	電気加熱	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	第2工場	塗装乾燥				31,016	5.0%	燃料燃焼	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	第2工場	塗装乾燥扉 通風装置他		1,152		11,244	1.8%	電動力応用	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	第2工場	塗装ブース		4,431		43,245	7.0%	電動力応用	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	第2工場	空気熱源ヒートポンプユニット 10台		996		9,721	1.6%	熱 源	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	第2工場	空調用ポンプ		139		1,356	0.2%	熱搬送	<input checked="" type="checkbox"/>	
17	第2工場	塗装ブース用空調機		1,772	8,862	26,160	1.4%	吸玉調理	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	第3工場	塗装用排気ファン		532		5,189	0.8%			
19	第3工場	蓄熱燃焼式脱臭装置		25,200		25,200				
20	第2工場	一般空調用空調機		725	1,586	8,666				
21	第2工場	照明器具		1,242		12,120	2.0%	照 明	<input checked="" type="checkbox"/>	
22	第2工場	オフィス機器		124		1,212	0.2%	コンセント	<input checked="" type="checkbox"/>	
23										
24	第3工場	クリーンルーム用空調機		2,223		21,696	3.5%	特殊空調機	<input checked="" type="checkbox"/>	
25	第3工場	生産装置		2,988		29,167	4.7%	電動力応用	<input checked="" type="checkbox"/>	
26	第3工場	生産装置 電気炉		329		3,208	0.5%	電気加熱	<input checked="" type="checkbox"/>	
27	第3工場	照明器具		124		1,212	0.2%	照 明	<input checked="" type="checkbox"/>	
28	第3工場	オフィス機器		12						
29										
30	ユーティリティ	貯留ボイラー 2t/h×5台		36,000	50					
31	ユーティリティ	直焚吸収冷温水機 450RT×3台		7,659	10					
32	ユーティリティ	ターボ冷凍機 450RT×1台			12,663					
33	ユーティリティ	冷却塔		469		4,578	0.7%	冷却塔	<input checked="" type="checkbox"/>	
34	ユーティリティ	空調用ポンプ			1,876		18,314	2.9%	熱搬送	<input checked="" type="checkbox"/>
35	ユーティリティ	ガスエンジンコーチェン 400kW×2台		20,000	150	21,464	3.5%	コーチェン	<input checked="" type="checkbox"/>	
36	ユーティリティ	受変電設備ロス			1,905		18,592	3.0%	受変電	<input checked="" type="checkbox"/>
37	ユーティリティ	エアコンプレッサー 5台		375		3,660	0.6%	压缩空氣	<input checked="" type="checkbox"/>	
38	ユーティリティ	給水ポンプ		367		3,582	0.6%	给排水	<input checked="" type="checkbox"/>	
39	ユーティリティ	排水処理施設		243		2,372	0.4%	排水処理	<input checked="" type="checkbox"/>	
40	ユーティリティ	純水供給装置		1,025		10,004	1.6%	純水供給	<input checked="" type="checkbox"/>	
41	ユーティリティ	給排気ファン		118		1,152	0.2%	換 気	<input checked="" type="checkbox"/>	
42										
43	事務棟他	パッケージ形空調機		621		6,057	1.0%	一般パッケージ空調	<input checked="" type="checkbox"/>	
44	事務棟他	給排気ファン			831		0.1%	換 気	<input checked="" type="checkbox"/>	
45	事務棟他	照明器具				2,707	0.4%	照 明	<input checked="" type="checkbox"/>	
46	事務棟他	パソコン・OA機器			253		2,466	0.4%	コンセント	<input checked="" type="checkbox"/>
47	事務棟他	電気給湯器		4		40	0.0%	给 湯	<input checked="" type="checkbox"/>	
48	事務棟他	エレベーター		34		335	0.1%	昇降機	<input checked="" type="checkbox"/>	
49	事務棟他	厨房機器・厨房用空調・換気		37	20	231	0.0%	厨 房	<input checked="" type="checkbox"/>	
50	事務棟他	フォークリフト			35		342	0.1%	輸 送	<input checked="" type="checkbox"/>

入力した数値から自動計算がされるよう
に設定されている。入力した設備について、適切なエネル
ギー消費先を選択する。

3 基本情報入力シート(第1号様式その13)

- ・メインシートと調書を作成することで自動的に数値が表示される。オレンジの欄には直接数値を入力する。
- ・高効率機器以外の機器も含めた事業所内のすべての機器を対象として合計数値を入力する。
- ・各項目は、適用範囲補正係数の算出に使用しているため、認定申請事業所に該当する設備がある場合は、必ず入力する。
- ・該当する設備等がない場合は、その評価対象の欄は空欄のまます。

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その13

基本情報					
区分	No.	No.	適用範囲補正係数・評価項目	評価対象	数値・単位
適用範囲補正係数に関する評価対象	1	—	熱源2次ポンプ、熱源1次ポンプ、冷却水ポンプ	事業所において集計を行い、数値を記入する。	熱源ポンプ総電動機出力 479.0 kW
		II 1b.8	高効率熱源ポンプの導入		
	2	—	熱源1次ポンプ		
		II 1b.5	熱源2次ポンプ変流量制御の導入		
		II 1b.6	熱源2次ポンプの適正容量分割又は小容量ポンプの導入		
		II 1b.13	熱源2次ポンプの末端差圧制御の導入		
		II 2a.22	熱源1次ポンプの送水圧力設定制御の導入		
	3	—	熱源1次ポンプ		
		II 1b.11	熱源1次ポンプ変流量制御の導入		
	4	—	冷却水ポンプ		
		II 1b.12	冷却水ポンプ変流量制御の導入		
	5	—	事務所外皮		事業所全体の建物外皮からの熱負荷 4,000 GJ/年
	6	—	事務所外皮		事業所の建物外皮からの熱負荷 650 GJ/年
	7	—	事務室		事務室の床面積 3,000 m ²
		II 2a.5	ウォーミングアップ時の外気遮断制御の導入		
		II 2a.7	空調機の化粧式加湿器の導入		
		II 2a.8	外気冷房システムの導入		
		II 2a.10	CO ₂ 濃度による外気量制御の導入		
		II 2a.13	全熱交換器の導入		
II 2a.21		デシカント空調システムの導入			
II 2b.6		照明の初期照度補正制御の導入			
II 2b.7		照明の昼光利用照明制御の導入			
II 2b.9		タスク＆アンドエント照明システムの導入			
II 2b.11		照明のセキュリティー連動制御の導入			
8		—	通風装置燃料	燃焼設備総定格燃料消費量 2,000 MJ/h	
9		II 5a.1	燃料の供給量・空気比を調整できるバーナー等の導入		
	II 5a.4	工業炉のリジェネレティブバーナーの導入			
	II 5a.5	工業炉のリジェネレーターの導入			
	II 5c.1	排ガスの廃熱回収設備の導入			
10	—	通風装置燃料	通風装置のある燃焼設備総定格燃料消費量 1,500 MJ/h		
11	—	通風量・燃焼室内の圧力を調整できる通風装置の導入			
	II 5a.2	通風量、複数電動機、成型機、クレーン、生産ポンプ、生産プロワ等、待機設備			
12	—	通風装置電気	電動力応用設備総電動機出力 10,000.0 kW		
13	—	複数電動機	通風装置総電動機出力 30.0 kW		
	II 5e.1	生産プロセスにおける電動機の回転数制御の導入			
14	—	電気溶接機	複数の電動機を使用する設備総電動機出力 3,000.0 kW		
15	—	電気溶接機	電気加熱設備総定格消費電力 2,000.0 kW		
	II 5e.5	電気溶接機のインバータ制御の導入			
16	—	成型機	電気溶接機総定格消費電力 100.0 kW		
17	—	クレーン	成型機総定格消費電力 kW		
	II 5e.7	高効率クレーンの導入			
18	—	クレーン	クレーン総電動機出力 30.0 kW		
19	—	生産ポンプ	生産プロセス用ポンプ総電動機出力 100.0 kW		
	II 5e.8	生産プロセスにおける高効率ポンプの導入			
	II 5e.9	生産プロセスにおける高効率プロワ・ファンの導入			
20	—	生産プロワ等	生産プロセス用プロワ・ファン総電動機出力 300.0 kW		
	II 5e.15	プロワのインレットペーン制御の導入			
	II 5e.16	プロワの動力伝達装置による減速の導入			
21	—	待機設備	待機状態のある電気使用設備総定格消費電力 8,000.0 kW		

適用範囲補正係数

熱源2次ポンプ	No.2	111 kW / No.1	479 kW =	0.232
熱源1次ポンプ	No.3	148 kW / No.1	479 kW =	0.309
冷却水ポンプ	No.4	220 kW / No.1	479 kW =	0.450
事務所外皮	No.6	650 GJ/年 / No.5	4,000 GJ/年 =	0.163
事務室	No.7	3,000 m ² / No.8	100,000 m ² =	0.25
通風装置燃料	No.9	1,500.0 kW / No.8	2,000.0 kW =	0.75
通風装置電気	No.11	30.0 kW / No.10	10,000.0 kW =	0.003
複数電動機	No.12	3,000.0 kW / No.10	10,000.0 kW =	0.3
電気溶接機	No.14	100.0 kW / No.13	2,000.0 kW =	0.05
成型機	No.15	kW / No.10	10,000.0 kW =	0
クレーン	No.16	30.0 kW / No.10	10,000.0 kW =	0.003
生産ポンプ	No.17	100.0 kW / No.10	10,000.0 kW =	0.01
生産プロワ等	No.18	300.0 kW / No.10	10,000.0 kW =	0.03
待機設備	No.19	8,000.0 kW / (No.10)	10,000.0 kW + No.13 [2,000.0 kW] =	0.667

メインシートと調書を作成することで、数値は自動的に入力される。

メインシートと調書を作成することで、適用範囲補正係数が自動的に算定される。

4 取組状況入力シート(第1号様式その14からその30)

- 認定申請事業所における地球温暖化対策の取組状況の程度を、取組状況の程度の欄又は評価内容の表中に入力する。評価項目毎に、取組状況の程度に応じた評価点が、評価点の欄に表示される。
- 評価項目ごとの枠外にある記号の内、◎印は必須項目、○印は一般項目、+印は加点項目を示す。

第1号様式その14

黄色：プルダウンから
取組状況を選択する。

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その14

地球温暖化対策推進状況評価項目と取組状況(第二区分事業所)			
評価分類		評価点	
※ 框外の◎印は必須項目、○印は一般項目、+印は加点項目を示す。 加点項目は採用又は実施している場合のみ記入する。			
I. 一般管理事項			
1. CO2削減推進体制の整備			
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度 評価点
◎ 1.1	CO2削減推進会議等の設置及び開催	CO2削減推進会議が設置され、どの程度の頻度で実施されているか。	月1回以上 1
◎ 1.2	PDCA管理サイクルの実施体制の整備	PDCA管理サイクル(計画・実施・確認・処置)の実施体制がどの程度整備されているか。	計画・実施・確認のみ 0.8
○ 1.3	ISO14001の取得	ISO14001が取得されているか。	取得 1
○ 1.4	CO2削減に関するQCサークル活動、改善提案制度の導入	CO2削減に関するQCサークル活動、改善提案制度が導入されているか。	導入 1
+ 1.5	エネルギー管理優良工場、省エネ大賞等の表彰	エネルギー管理優良工場、省エネ大賞[省エネ事例部門]等で表彰されているか。	表彰無し 0
2. 図面、管理標準等の整備			
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度 評価点
◎ 2.1	図面・改修履歴等の整備	竣工図、機器完成図、改修履歴がわかる図面等が、どの程度整備されているか。	概ね80%以上は整備 1
◎ 2.2	設備台帳等の整備	エネルギー使用機器の管理のために、設備台帳等が、どの程度整備されているか。	概ね80%以上は整備 1
◎ 2.3	管理標準等の整備	管理標準及び運転操作マニュアルが整備されていながら。	整備 1
3. 主要設備等に関する計測・計量及び記録			
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度 評価点
◎ 3.1	エネルギー管理システムの導入	ユーティリティ設備(蒸気供給、熱源、コージェネ等)のエネルギー使用量を総合的に管理できるエネルギー管理システムが、一次エネルギー実測値を自動的に入力される。	工程ごとのエネルギー消費分析・管理 1
◎ 3.2	電力負荷状況・発電状況等の把握に必要な計測・計量設備の導入	電力負荷状況、発電状況並びに各変圧器の需要率、負荷率及び不等率の把握に必要な計測・計量設備が、一次側の電圧が400V以上の変圧器全台数に対して、どの程度の割合で導入されているか。	80%以上に採用 1
◎ 3.3	エネルギー消費先別の使用量把握に必要な計測・計量設備の導入	エネルギー消費先別の細目の電力量・燃料消費量・熱量の把握に必要な計測・計量設備による一次エネルギー実測値が、事業所全体のエネルギー消費量に対して、どの程度の割合になっているか。	50%以上70%未満 0.8
◎ 3.4	系統別の使用量把握に必要な計測・計量設備の導入	部署別、工程別、設備別に系統を分割し、その系統別の電力量・熱量・蒸気量・圧縮空気量を含む使用量の把握に必要な計測・計量設備が、電力量は動力盤及び分電盤総面数、熱量、蒸気量及び圧縮空気量は全系統数に対して、どの程度の割合で導入されているか。	電力量の系統別の細分化 80%以上に採用 1 熱量(冷温水)の系統別の細分化 40%以上80%未満に採用 0.5 蒸気量の系統別の細分化 40%未満に採用又は採用無し 0 圧縮空気量の系統別の細分化 40%未満に採用又は採用無し 0
◎ 3.5	管理日報・月報・年報の作成	管理日報、月報及び年報の作成が実施されているか。	実施 1
○ 3.6	ユーティリティ設備の分析に必要な計測・計量設備の導入	ユーティリティ設備(蒸気供給、熱源、コージェネ及び圧縮空気)のエネルギー使用量や運転効率等の分析に必要な電力量・燃料消費量・熱量・流量・温度・蒸気量・圧縮空気量・給水量等の計測・計量設備が、設備区分の数に対して、どの程度の割合で導入されているか。	1又は3/4に採用 1
4. エネルギー消費量・CO2排出量の管理			
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度 評価点
◎ 4.1	生産工程・処理工程のエネルギー管理	生産工程・処理工程の操業状況に応じたエネルギー使用状況の管理や分析が実施されているか。	実施 1
◎ 4.2	エネルギー消費特性の把握、エネルギー消費原単位の算出及び管理	エネルギー・マネジメントシステム等のデータを活用し、電力及び熱のピーク負荷の数値化等によるエネルギー消費の特性、建物全体のエネルギー消費原単位算出及び類似の建物との比較により、省エネルギー状況の管理が実施されているか。	実施 1
◎ 4.3	CO2排出量の管理	事業所全体のCO2排出量及び原単位の管理がどの程度の頻度で実施されているか。	月1回以上 1
◎ 4.4	CO2削減目標の設定、CO2削減対策計画の立案及び実績の集約・評価の実施	2019年度までのCO2排出量削減に向けた目標を設定し、CO2削減対策項目ごとの具体的な計画の立案及び実績の集約・評価がどの程度実施されているか。	全て実施 1
◎ 4.5	CO2削減対策の啓発活動の実施	空調、照明等の使用時間短縮、事務用機器・パソコン等の省電力化、冷凍冷蔵庫・ブラインド等の効率運用などCO2削減対策に関する啓発活動が実施されているか。	実施 1
◎ 4.6	改善策の立案・実施及び効果検証の実施	エネルギー・マネジメントシステム等のデータの活用等により問題点を抽出し、優先的に改善すべき課題の決定、具体的な対策・計画及びチューニングなどの改善策の立案と実施、その効果の検証がどの程度実施されているか。	全て実施 1
○ 4.7	ユーティリティ設備の運転解析の実施	ユーティリティ設備(蒸気供給、熱源、コージェネ及び圧縮空気)のエネルギーデータの運転解析により、需要パターンに応じた機器の選択と稼働率の選定等、運用実態に即した運転計画と運転効率の検証が、設備区分の数(対象設備が無い場合を除く。)に対して、どの程度の割合で実施されているか。	2/3又は1/2で実施 0.8
+ 4.8	従業員等への環境・エネルギー情報提供システムの導入	インターネット等を介して、従業員等がいつでも環境・エネルギー情報を見ることができる状況を提供する見える化のシステムが導入され、どの程度の頻度でデータが更新されているか。	月1回程度 0.5
5. 保守・点検の管理			
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度 評価点
◎ 5.1	保守・点検計画の策定及び実施	燃焼設備及び動力設備の保守・点検計画の策定及び計画に基づいた保守・点検の実施がどの程度実施されているか。	全て実施 1

第1号様式その15

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その15

II. 設備及び建物の性能に関する事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1. ユーティリティ設備等の省エネルギー性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
a. 蒸気供給設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
No.		評価項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
◎ 1a.1		高効率蒸気ボイラーの導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		高効率蒸気ボイラーが、全ての蒸気ボイラー（地域冷暖房受入を含む。）に対して、どの程度導入されているか。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>設置年度</th> <th>ボイラー機種</th> <th>ボイラー容量 [kW]</th> <th>定格エネルギー消費量 [MJ/h]ガス</th> <th>エネルギー種別</th> <th>台数</th> <th>年間熱製造量実績 [GJ/年]</th> <th>ボイラー効率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>2014 蒸気ボイラー</td><td>1,000</td><td>4,000.0</td><td>[MJ/h]ガス</td><td>1</td><td>0.90</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">◎ 1a.2</td> <td colspan="7">蒸気ボイラーのエコノマイザー又はエアヒーターの導入</td> </tr> <tr> <td colspan="2">◎ 1a.3</td> <td colspan="7">蒸気弁・フランジ部の断熱</td> </tr> <tr> <td colspan="2">◎ 1a.4</td> <td colspan="7">蒸気ドレンタンクの断熱</td> </tr> <tr> <td colspan="2">◎ 1a.5</td> <td colspan="7">蒸気ボイラーの台数制御の導入</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○ 1a.6</td> <td colspan="7">蒸気ドレン回収設備の導入</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○ 1a.7</td> <td colspan="7">蒸気ドレンのクローズド回収方式の導入</td> </tr> <tr> <td colspan="2">○ 1a.8</td> <td colspan="7">蒸気ボイラーの小型分散システムの導入</td> </tr> <tr> <td colspan="2">+ 1a.9</td> <td colspan="7">省エネ型スチームトラップの導入</td> </tr> <tr> <td colspan="2">+ 1a.10</td> <td colspan="7">蒸気ボイラーの押込送風機インバータ制御の導入</td> </tr> <tr> <td colspan="2">+ 1a.11</td> <td colspan="7">不要蒸気配管の撤去・蒸気配管ルート・サイズの変更</td> </tr> <tr> <td colspan="2">+ 1a.12</td> <td colspan="7">圧力差ターピングの導入</td> </tr> <tr> <td colspan="2">+ 1a.13</td> <td colspan="7">フラッシュ蒸気利用設備の導入</td> </tr> <tr> <td colspan="2">+ 1a.14</td> <td colspan="7">蒸気減圧エネルギー動力回収設備の導入</td> </tr> <tr> <td colspan="2">+ 1a.15</td> <td colspan="7">アキュムレーターの導入</td> </tr> <tr> <td colspan="2">+ 1a.16</td> <td colspan="7">負荷に適した容量のバーナーへの変更</td> </tr> <tr> <td colspan="9">対象設備が無い場合は、ブルダウンより除外の選択肢を選択することで、評価の対象外とすることができます。</td> </tr> </tbody> </table>							設置年度	ボイラー機種	ボイラー容量 [kW]	定格エネルギー消費量 [MJ/h]ガス	エネルギー種別	台数	年間熱製造量実績 [GJ/年]	ボイラー効率	1	2014 蒸気ボイラー	1,000	4,000.0	[MJ/h]ガス	1	0.90	1	2								3								4								5								6								7								8								9								10								11								12								13								14								15								16								17								18								19								20								21								22								23								24								25								26								27								28								29								30								◎ 1a.2		蒸気ボイラーのエコノマイザー又はエアヒーターの導入							◎ 1a.3		蒸気弁・フランジ部の断熱							◎ 1a.4		蒸気ドレンタンクの断熱							◎ 1a.5		蒸気ボイラーの台数制御の導入							○ 1a.6		蒸気ドレン回収設備の導入							○ 1a.7		蒸気ドレンのクローズド回収方式の導入							○ 1a.8		蒸気ボイラーの小型分散システムの導入							+ 1a.9		省エネ型スチームトラップの導入							+ 1a.10		蒸気ボイラーの押込送風機インバータ制御の導入							+ 1a.11		不要蒸気配管の撤去・蒸気配管ルート・サイズの変更							+ 1a.12		圧力差ターピングの導入							+ 1a.13		フラッシュ蒸気利用設備の導入							+ 1a.14		蒸気減圧エネルギー動力回収設備の導入							+ 1a.15		アキュムレーターの導入							+ 1a.16		負荷に適した容量のバーナーへの変更							対象設備が無い場合は、ブルダウンより除外の選択肢を選択することで、評価の対象外とすることができます。								
設置年度	ボイラー機種	ボイラー容量 [kW]	定格エネルギー消費量 [MJ/h]ガス	エネルギー種別	台数	年間熱製造量実績 [GJ/年]	ボイラー効率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	2014 蒸気ボイラー	1,000	4,000.0	[MJ/h]ガス	1	0.90	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
◎ 1a.2		蒸気ボイラーのエコノマイザー又はエアヒーターの導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
◎ 1a.3		蒸気弁・フランジ部の断熱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
◎ 1a.4		蒸気ドレンタンクの断熱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
◎ 1a.5		蒸気ボイラーの台数制御の導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○ 1a.6		蒸気ドレン回収設備の導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○ 1a.7		蒸気ドレンのクローズド回収方式の導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
○ 1a.8		蒸気ボイラーの小型分散システムの導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+ 1a.9		省エネ型スチームトラップの導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+ 1a.10		蒸気ボイラーの押込送風機インバータ制御の導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+ 1a.11		不要蒸気配管の撤去・蒸気配管ルート・サイズの変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+ 1a.12		圧力差ターピングの導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+ 1a.13		フラッシュ蒸気利用設備の導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+ 1a.14		蒸気減圧エネルギー動力回収設備の導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+ 1a.15		アキュムレーターの導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
+ 1a.16		負荷に適した容量のバーナーへの変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
対象設備が無い場合は、ブルダウンより除外の選択肢を選択することで、評価の対象外とすることができます。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

第1号様式その16

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その16

b. 热源・热搬送設備、冷却設備		評価内容							取組状況の程度	評価点
No.	評価項目	種別	設置年度	冷熱源機種	熱源容量 [kW]	定格エネルギー消費量	エネルギー種別	台数	年間熱製造量実績 [GJ/年]	定格COPボーナス効率
◎	1b.1 高効率熱源機器の導入	高効率熱源機器が、全ての熱源機器(地域冷暖房受入を含む。)に対して、どの程度導入されているか。								
	熱源機器 調書を作成することで、自動的に入力される。調書の10行分しか表示されないが、評価点は調書に入力したもののが全て自動計算される。									
○	1b.2 水搬送経路の密閉化	蓄熱槽の2次側で実揚程10m以上の水搬送経路が密閉化されているか。							密閉式回路のみ	1
○	1b.3 热源の台数制御の導入	熱源の台数制御が導入されているか。							採用	1
○	1b.4 冷却塔ファン等の台数制御又は発停制御の導入	冷却塔ファン等の台数制御又は発停制御が、冷却塔ファン総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。							5%未満に採用又は採用無し	0
○	1b.5 热源2次ポンプ変流量制御の導入	熱源2次ポンプの台数制御及びインバータによる変流量に対し、どの程度の割合で導入されているか。							白色：調書を入力することで自動的に入力される。 オフに 95%以上に採用	1
○	1b.6 热源2次ポンプの適正容量分割又は小容量ポンプの導入	熱源2次ポンプの適正容量分割又は小容量ポンプが、どの程度の割合で導入されているか。							オフに 95%以上に採用	1
+	1b.7 高効率冷却塔の導入	高効率冷却塔が、冷却塔(エアコンプレッサー用及び生産プロセス用のものを含む。)ファン総電動機出力又は散水ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。								0.584
+	1b.8 高効率熱源ポンプの導入	高効率熱源ポンプが、熱源ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。							省エネ形 83%に採用	0.834821429
+/-	該当する設備がある場合は、選択及び入力する。	熱媒が水の場合、熱搬送設備の設計送水温度差がどの程度か。							モータ直結形ファン 採用無し	0
+/-		熱源機器出口設定温度の遠方制御が導入されているか。							ファン永久磁石(IPM)モータ 採用無し	0
+/-		熱源1次ポンプの台数制御又はインバータによる変流量制御が、熱源1次ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。						ファンプレミアム効率(IE3)モータ 採用無し	0	
+	1b.9 冷却水ポンプ変流量制御の導入	冷却水ポンプの台数制御又はインバータによる変流量制御が、冷却水ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。						ファン高効率(IE2)モータ 採用無し	0	
+	1b.10 热源2次ポンプの末端差圧制御の導入	熱源2次ポンプの末端差圧制御等が、熱源2次ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。						散水ポンプ永久磁石(IPM)モータ 採用無し	0	
+	1b.11 热交換器の断熱	熱交換器の断熱が、熱交換器全台数に対して、どの程度の割合で導入されているか。						散水ポンププレミアム効率(IE3)モータ 採用無し	0	
+	1b.12 蓄熱システムの導入	蓄熱システムがどの程度導入されているか。						散水ポンプ高効率(IE2)モータ 採用無し	0	
+	1b.13 冷却塔ファンインバータ制御の導入	冷却塔ファンのインバータ制御が、冷却塔ファン(エアコンプレッサー用及び生産プロセス用のものを含む。)総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。						100%に採用	1	
+	1b.14 フリークーリングシステムの導入	有効に機能するフリークーリングシステムが導入されているか。						△t=8°C以上10°C未満	0.8	
+	1b.15 冷却水ろ過冷却リサイクルシステムの導入	冷却水ろ過冷却リサイクルシステムが導入されているか。						採用無し	0	
+	1b.16 中温冷水利用システムの導入	中温冷水利用システムが、主たる熱源システムの一部に導入されているか。						5%未満に採用又は採用無し	0	
+	1b.17 統合熱源制御システムの導入	統合熱源制御システムとして最も高効率に制御する統合熱源制御システムが導入されているか。						採用無し	0	
+	1b.18 热源2次ポンプの送水圧力設定制御の導入	熱源2次ポンプの送水圧力設定制御が、熱源2次ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。						40%以上80%未満に採用	0.5	

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

第1号様式その18

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所)その18

2. 建築設備の省エネルギー性能		※ 採用したシステム及び制御手法は、運用上も活用している場合において評価する。			
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点	
◎ 2a.1	高効率パッケージ形空調機の導入	高効率パッケージ形空調機が、パッケージ形空調機総冷却能力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	高効率機器 冷暖房平均COP インバータ制御機器 高効率冷媒(R410A) GHP+EHP一体型空調システム 冷媒蒸発温度自動変更機能 設置方法 冷媒配管の長さ(片道) 屋外機のショットサーチキット無し 屋外機の散水システム	採用無し 16%に採用 84%に採用 84%に採用 84%に採用 84%に採用 0m以上30m未満 52%に採用 100%に採用	1 0.16 0.84 0.84 0.84 1 0.52 1
○ 2a.2	電気室・エレベーター機械室の温度制御の導入	電気室及びエレベーター機械室の温度制御が、どの程度の割合で導入されているか。	白色: 調書を入力することで自動的に入力される。 黄色: プルダウンから取組状況を選択する。	戻室数に対して 80%以上に採用 20%に採用 20%に採用 20%に採用 採用無し フレーム効率(IE3)モータ 高効率(IE2)モータ 精円管熱交換器	1 0.304 0.203804348 0.203804348 0.203804348 0 0 0.35226087 0
+ 2a.3	高効率空調機の導入	高効率空調機が、空調機ファン総電動機出力			
+ 2a.4	高効率空調・換気用ファンの導入	高効率空調・換気用ファンが、空調・換気用ファン総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	モータ直結形ファン 永久磁石(IPM)モータ プレミアム効率(IE3)モータ 高効率(IE2)モータ	採用無し 採用無し 採用無し 71%に採用	0 0 0 0.357142857
+ 2a.5	ウォーミングアップ時の外気遮断制御の導入	ウォーミングアップ時の外気遮断制御の導入が、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で導入されているか。			80%以上に採用 1
+ 2a.6	空調機の変風量システムの導入	室内温度又は露点温度で空調機ファンのインバータを制御する変風量システムが、空調機ファン(特殊空調設備用を除く。)総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。			30%以上70%未満に採用 0.5
+ 2a.7	空調機の化粧式加湿器の導入	空調機の化粧式加湿器が、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で導入されているか。			80%以上に採用 1
+ 2a.8	外気冷房システムの導入	外気冷房システムが、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で導入されているか。			80%以上に採用 1
+ 2a.9	局所冷暖房設備の導入	高効率領域に対する局所冷暖房設備又は大空間における局所冷暖房設備が導入されているか。			採用無し 0
+ 2a.10	CO2濃度による外気量制御の導入	CO2濃度による外気量制御が、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で導入されているか。			40%未満に採用又は採用無し 0
+ 2a.11	ファンコイルユニットの比例制御の導入	ファンコイルユニットの比例制御が、ファンコイルユニット全台数に対して、どの程度の割合で導入されているか。			40%未満に採用又は採用無し 0
+ 2a.12	空調の最適起動制御の導入	空調の最適起動制御が、全空調機台数に対して、どの程度の割合で導入されているか。			40%未満に採用又は採用無し 0
+ 2a.13	全熱交換器の導入	全熱交換器が、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で導入されているか。			40%未満に採用又は採用無し 0
+ 2a.14	大温度差送風空調システムの導入	低温送風による大温度差送風空調システムが、空調機ファン(特殊空調設備用を除く。)総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。			5%未満に採用又は採用無し 0
+ 2a.15	放射冷暖房空調システムの導入	放射冷暖房空調システムが導入されているか。			採用無し 0
+ 2a.16	置換換気システムの導入	置換換気システムが導入されているか。			採用 1
+ 2a.17	空調機の間欠運転制御の導入	空調機の間欠運転制御が、空調機ファン(特殊空調設備用を除く。)総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。			5%未満に採用又は採用無し 0
+ 2a.18	高効率厨房換気システムの導入	高効率厨房換気システム(置換換気、給排気フード又は厨房排気の変風量制御)が導入されているか。			採用無し 0
+ 2a.19	厨房外調機・ファンの風量モード切換制御の導入	厨房外調機・ファンの風量モード切換制御が導入されているか。			採用無し 0
+ 2a.20	人感センサーによる換気制御の導入	便所の人感センサーによる換気制御が、主たる便所に導入されているか。			採用無し 0
+ 2a.21	デシカント空調システムの導入	デシカント空調システムが導入されているか。			採用無し 0
+ 2a.22	ファンのインバータによる手動調整の導入	ファンの手動調整用インバータが、ファン総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。			40%未満に採用又は採用無し 0
+ 2a.23	気流感測出ファン・サーチュレーションファンの導入	事務室に気流感測出ファン等、又は大空間にサーチュレーションファンが導入されているか。			採用無し 0
b. 照明設備		※ 採用したシステム及び制御手法は、運用上も活用している場合において評価する。			
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点	
◎ 2b.1	高効率照明器具の導入	高効率照明器具が、照明総消費電力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	高効率ランプ 高反射率板	70%以上95%未満に採用 5%未満に採用又は採用無し	0.8 0
○ 2b.2	高輝度型誘導灯・蓄光型誘導灯の導入	高輝度型誘導灯又は蓄光型誘導灯が、誘導灯器具数に対して、どの程度の割合で導入されているか。			80%以上に採用 1
○ 2b.3	照明のゾーニング制御の導入	照明の点滅区分の細分化と、主たる廊下、エントランスホール等の間引きによるゾーニング制御がどの程度導入されているか。			廊下の間引き 1
○ 2b.4	照明の人感センサーによる在室検知制御の導入	照明の人感センサーによる在室・在席検知制御が、主たる階段室、便所、湯沸室等に対して、どの程度導入されているか。			便所相当に採用 0
+ 2b.5	照明の局所制御の導入	照明器具ごとのスイッチ等による照明の局所制御が、事務室、廊下、便所又は湯沸室に対して、どの程度導入されているか。			事務室又は廊下の器具スイッチ 0.8
+ 2b.6	照明の初期照度補正制御の導入	照明の初期照度補正制御が、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で導入されているか。			80%以上に採用 1
+ 2b.7	照明の昼光利用照明制御の導入	照明の昼光利用照明制御が、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で導入されているか。			80%以上に採用 1
+ 2b.8	照明のタイムスケジュール制御の導入	照明のタイムスケジュール制御が、主たる居室、廊下等の共用部に対して、どの程度導入されているか。			共用部のみに採用 0.5
+ 2b.9	タスク＆アンビエント照明システムの導入	タスク＆アンビエント照明システムが、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で導入されているか。			20%未満に採用又は採用無し 0
+ 2b.10	照明の明るさ感知による自動点滅制御の導入	照明の明るさ感知による自動点滅制御が、窓のある主たるエントランスホール、廊下、便所等に導入されているか。			採用無し 0
+ 2b.11	照明のセキュリティー連動制御の導入	照明のセキュリティー連動制御が、事務室の床面積に対して、どの程度導入されているか。			40%未満に採用又は採用無し 0
+ 2b.12	誘導灯の消灯制御の導入	誘導灯の消灯制御が導入されているか。			採用無し 0

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

第1号様式その19

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その19

c. 衛生設備		評価内容	取組状況の程度	評価点
No.	評価項目			
O	2c.1 大便器の節水器具の導入	大便器の節水器具(10ℓ/回以下)又は超節水器具(6ℓ/回以下)が、主たる便所の大便器数に対して、どの程度の割合で導入されているか。	80%以上に採用	0.8
+	2c.2 省エネ型便座又は洗浄便座のスケジュール制御の導入	省エネ型便座又は洗浄便座の夜間電源停止等のスケジュール制御が、主たる便所の洗浄便座数に対して、どの程度の割合で導入されているか。	80%以上に採用	1
+	2c.3 洗面器の自動水栓の導入	洗面器の自動水栓が、主たる便所の洗面器数に対して、どの程度の割合で導入されているか。	80%以上に採用	1
+	2c.4 女子便所への擬音装置の導入	女子便所に擬音装置が、主たる女子便所の大便器数に対して、どの程度の割合で導入されているか。	80%以上に採用	1
+	2c.5 自然冷媒ヒートポンプ給湯器の導入	自然冷媒ヒートポンプ給湯器が導入されているか。	採用無し	0
+	2c.6 潜熱回収給湯器の導入	潜熱回収給湯器が導入されているか。	採用無し	0
d. 昇降機設備		白色:調書を入力することで自動的に入力される。 黄色:ブルダウンから取組状況を選択する。	取組状況の程度	評価点
No.	評価項目			
O	2d.1 エレベーターの可変電圧可変周波数制御方式の導入	エレベーターの可変電圧可変周波数制御方式(VVVF)に対して、どの程度の割合で導入されているか。	動機出力95%以上に採用	1
O	2d.2 エレベーターの群管理制御の導入	エレベーターの群管理制御が、複数台設置してあるエレベーターの電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	95%以上に採用	1
O	2d.3 エレベーターかご内の照明、ファン等の不使用時停止制御の導入	エレベーターかご内の照明、ファン等の不使用時停止制御が、全エレベーター台数に対して、どの程度の割合で導入されているか。	70%以上95%未満に採用	0.8
+	2d.4 エレベーターの電力回生制御の導入	エレベーターの電力回生制御が、エレベーター総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	30%以上70%未満に採用	0.5
e. その他		取組状況の程度	評価点	
No.	評価項目			
O	2e.1 グリーン購入法適合商品のオフィス機器の導入	グリーン購入法適合商品のオフィス機器が、オフィス機器全台数に対して、どの程度の割合で導入されているか。	80%以上に採用	1
O	2e.2 省エネ型自動販売機又は自動販売機のスケジュール制御の導入	省エネ型自動販売機又は自動販売機のスケジュール制御が、自動販売機全台数に対して、どの程度の割合で導入されているか。	80%以上に採用	1
+	2e.3 高効率厨房機器の導入	厨房換気量を低減するために、電化厨房機器又は集中排気型ガス厨房機器が導入されているか。	採用無し	0
3. 建物の省エネルギー性能				
a. 建物外皮		取組状況の程度	評価点	
No.	評価項目			
+	3a.1 高性能な建物外皮の導入	主たる事務所の建物外皮性能(PAL又はPAL*)が基準値に対してどの程度削減されているか。 年間熱負荷係数 PAL* 削減率2.5%未満又は計算無し 年間熱負荷係数 PAL 削減率20%以上30%未満	0.8	
+	3a.2 隙間風対策の導入	空調空間と非空調空間の境にある主たる動線の全ての出入口に、風除室又はエアカーテン等の隙間風対策が導入されているか。	採用	1
+	3a.3 ブラインドの日射制御及びスケジュール制御の導入	主たる事務室のブラインドに日射制御又はスケジュール制御がどの程度導入されているか。	採用無し	0
+	3a.4 屋上緑化の導入	屋上緑化が導入されているか。	採用無し	0
+	3a.5 壁面緑化の導入	壁面緑化又は緑化によるひさしが導入されているか。	採用無し	0
+	3a.6 遮熱塗料塗布・遮熱フィルムの導入	開口部に対して遮熱塗料塗布又は遮熱フィルムが導入されているか。	採用無し	0
+	3a.7 屋根への遮熱塗装の導入	主たる屋根に対して遮熱塗装が導入されているか。	採用無し	0
b. 自然エネルギーの利用		取組状況の程度	評価点	
No.	評価項目			
+	3b.1 自然採光を利用したシステムの導入	自然採光を利用したシステムが導入されているか。	採用無し	0
+	3b.2 自然通風を利用したシステムの導入	自然通風を利用したシステムが導入されているか。	採用無し	0
+	3b.4 年間を通して安定した地中温度を利用したシステムの導入	年間を通して安定した地中温度の利用のための措置が導入されているか。	採用無し	0
4. 再生可能エネルギー・未利用エネルギー		取組状況の程度	評価点	
No.	評価項目			
O	4.1 太陽光発電システムの導入	太陽光発電システムがどの程度導入されているか。 エネルギー利用形態 発電容量 年間発電量 電力系統連系有り 40 kW MWh/年	30 kW以上採用 1	
+	4.2 再生可能エネルギー・未利用エネルギー・システムの導入	再生可能エネルギー又は未利用エネルギーを利用するシステムがどの程度導入されているか。 システム名称 エネルギー利用形態 発電容量又は熱利用容量 年間発電量又は年間省エネルギー量実績 太陽熱利用システム 電力以外 200 MJ/h 30 GJ/年	電力換算で30kW以上採用 年間依存率 0.007% 0.5	
該当する設備がある場合は、選択及び入力する。				

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

第1号様式その20

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その20

III. 設備及び事業所の運用に関する事項			
1. ユーティリティ設備等の運用管理			
a. 蒸気供給設備			黄色: ブルダウンから取組状況を選択する。
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度
◎ 1a.1	蒸気ボイラーの空気比の管理	全ての蒸気ボイラーの空気比が、どの程度に管理されているか。	目標空気比 実施
◎ 1a.2	蒸気ボイラーの設定圧力の適正化	全ての蒸気ボイラーの設定圧力が蒸気使用端の必要圧力に対して適正に調整されているか。	実施
◎ 1a.3	部分負荷時の蒸気ボイラー運転の適正化	部分負荷時の負荷に応じた蒸気ボイラー運転の適正化が、蒸気ボイラー群系統数に対して、どの程度の割合で実施されているか。	50%以上80%未満で実施 実施
◎ 1a.4	非使用エリアの蒸気供給バルブの閉止	非使用エリアの蒸気供給バルブが閉止されているか。	実施
◎ 1a.5	非使用時間帯の蒸気ボイラーの停止	非使用時間帯の蒸気ボイラーの停止が実施されているか。	実施
○ 1a.6	蒸気ボイラーの給水水質・ブローアイドの管理	全ての蒸気ボイラーの給水水質及びブローアイド量が、ブローアイド率10%以下に管理されているか。	実施
○ 1a.7	蒸気配管の保温の確認	蒸気配管及び蒸気還水配管の保温材の脱落が無いかを確認し適切に措置されているか。	実施
○ 1a.8	蒸気ボイラーの起動時間の適正化	全ての蒸気ボイラーの起動時間が、季節によって、使用開始時間に合わせて適正に管理されているか。	実施無し
+ 1a.9	スチームトラップの効果検証の実施	最適なスチームトラップを選定するために、効果検証が実施されているか。	実施無し
b. 热源・热搬送設備、冷却設備			
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度
◎ 1b.1	燃焼機器の空気比の管理	直焚吸収冷温水機等の全ての燃焼機器の空気比が、どの程度に管理されているか。	目標空気比 実施
○ 1b.2	冷凍機の冷却水温度設定値の調整	全ての冷凍機の冷却水温度設定値が冷凍機の冷却水下限温度を目標に調整されているか。	実施
○ 1b.3	冷温水管等の保温の確認	冷温水管等の保温材の脱落が無いかを確認し適切に措置されているか。	実施
○ 1b.4	インバータ制御系統のバルブの開度調整	インバータ制御系統の熱源ポンプ回りの全てのバルブが全開になるように調整されているか。	実施
○ 1b.5	熱源不要期間の熱源機器等停止	熱源機器及び熱源ポンプで、熱源不要期間の電源供給停止、又は夜間の運転停止が実施されているか。	実施
○ 1b.6	空調停止時の熱源運転時間の短縮	熱源機器が空調停止時間の前に停止されているか。	実施無し
○ 1b.7	熱源機器の冷温水出口温度設定値の調整	熱源機器の効率向上のために、冷温水出口温度設定値が調整されているか。	実施無し
+ 1b.8	部分負荷時の熱源運転の適正化	部分負荷時の負荷熱量に応じた熱源機器運転の適正化が、熱源群系統数に対して、どの程度の割合で実施されているか。	80%以上で実施
+ 1b.9	部分負荷時の熱源ポンプ運転の適正化	部分負荷時の負荷熱量に応じた熱源ポンプ運転の適正化が、熱源2次ポンプ群及び冷却水ポンプ群系統数に対して、どの程度の割合で実施されているか。	80%以上で実施
+ 1b.10	蓄熱槽の管理	蓄熱槽の温度分布、蓄放熱時の温度プロファイル等が適正に管理されているか。	実施無し
+ 1b.11	ミキシングロス防止のためのバルブ開度の確認	ミキシングロス防止のために、冷温水切換用のバルブ閉止が確認されているか。	実施無し
+ 1b.12	空調開始時の熱源起動時間の適正化	熱源機器及び熱源2次ポンプの起動時間が、空調開始時間に合わせて季節ごとに適正に管理されているか。	実施無し
c. コージェネレーション設備			
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度
○ 1c.1	コージェネレーションの運転の適正化	コージェネレーションの排熱が有効に利用できるように、発電及び排熱利用の状況が適正に管理されているか。	実施
d. 受変電設備、配電設備			
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度
◎ 1d.1	不要期間・不要時間帯の変圧器の遮断	負荷がない時期、夜間等に、変圧器の遮断が実施されているか。	実施
○ 1d.2	変圧器タップ切換による電圧の最適化	定格電圧から外れている変圧器の出力端子電圧のタップ切換による調整が実施されているか。	実施
+ 1d.3	昼間運転設備の夜間移行	昼間運転している電気使用設備の夜間運転への移行を実施しているか。	実施無し
e. 圧縮空気供給設備			
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度
◎ 1e.1	非使用エリアの圧縮空気供給バルブの閉止	非使用エリアの圧縮空気供給バルブが閉止されているか。	実施
◎ 1e.2	非使用時間帯のエアコンプレッサーの停止	非使用時間帯のエアコンプレッサーの停止が実施されているか。	実施
◎ 1e.3	部分負荷時のエアコンプレッサー運転の適正化	部分負荷時の負荷に応じたエアコンプレッサー運転の適正化が実施されているか。	実施
○ 1e.4	エアコンプレッサーの設定圧力の適正化	エアコンプレッサーの設定圧力がエア使用端の必要圧力+0.1MPa以下に調整されているか。	実施
○ 1e.5	エアコンプレッサー吸入空気温度の管理	充分な換気の確保等、エアコンプレッサーの吸入空気温度が高くならないように管理されているか。	実施
+ 1e.6	ドライエアの設定露点温度の緩和	ドライエアの設定露点温度の緩和が実施されているか。	実施無し
f. 給水・給湯設備、排水処理設備			
※ 上水道施設、下水道施設は評価対象外とする。			
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度
○ 1f.1	給水・給湯バルブの調整	節水のために給水・給湯の分岐バルブが使用上支障のない範囲で絞られているか。	実施
+ 1f.2	給水圧力の管理	バルブ全開時の末端圧力が過剰にならないように、給水ポンプユニットの設定圧力が調整されているか。	実施無し
+ 1f.3	揚水ポンプのバルブの開度調整	揚水ポンプ系統のバルブが極力抵抗とならないように調整されているか。	実施
+ 1f.4	貯湯温度設定の緩和	衛生上可能な範囲で、貯湯温度設定の緩和が実施されているか。	実施無し
+ 1f.5	給湯不要時間帯の給湯循環ポンプの停止	給湯不要時間帯の給湯循環ポンプの停止が実施されているか。	実施無し
+ 1f.6	ばつ氣設備の必要ばつ氣圧力に応じた空気供給圧力の管理	排水処理設備のばつ氣設備がある場合、必要ばつ氣圧力に対して過剰にならないように、空気供給圧力が調整されているか。	実施無し

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

第1号様式その21

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その21

黄色: ブルダウンから
取組状況を選択する。

い場合は予定期で評価する。

2. ユーティリティ設備等の保守管理

a. 蒸気供給設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
◎ 2a.1	蒸気ボイラーの点検・清掃	蒸気ボイラーの伝熱面及びバーナー/ノズルの点検及び清掃及びスケール除去が適切な頻度で実施されているか。	実施	1
◎ 2a.2	蒸気配管・バルブ・スチームトラップからの漏れ点検	蒸気配管、バルブ等からの漏れ点検及びスチームトラップの点検が適切な頻度で実施されているか。	実施	1
○ 2a.3	蒸気制御バルブ等の作動チェック	蒸気制御バルブ等の作動チェックが適切な頻度で実施されているか。	実施	1
+ 2a.4	蒸気ボイラーのメーカーによる遠隔監視	予知予防保全のために蒸気ボイラーのメーカーによる遠隔監視が実施されているか。	実施無し	0

b. 热源・热搬送設備、冷却設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
◎ 2b.1	熱源機器の点検・清掃	冷凍機のコンデンサ及びエバボレーターの清掃、燃焼機器の伝熱面の清掃及びスケール除去、バーナー/ノズルの点検等の熱源機器の点検・清掃が適切な頻度で実施されているか。	実施	1
○ 2b.2	熱交換器の清掃	熱交換器の清掃が適切な頻度で実施されているか。	実施	1
○ 2b.3	熱源用制御機器の点検及び制御バルブ等の作動チェック	熱源用制御機器の点検及び制御バルブ等の作動チェックが適切な頻度で実施されているか。	実施	1
○ 2b.4	冷却水の適正な水質管理及び冷却塔の充填材の清掃	冷却水の適正な水質管理及び冷却塔の充填材の清掃が適切な頻度で実施されているか。	実施	1
+ 2b.5	熱源機器のメーカーによる遠隔監視	予知予防保全のために熱源機器のメーカーによる遠隔監視が実施されているか。	実施無し	0

c. コージェネレーション設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 2c.1	コージェネレーション設備の定期的な点検	コージェネレーション設備がある場合、効率を高い状態で維持するため、定期的な点検が実施されているか。	実施	1

e. 圧縮空気供給設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
◎ 2e.1	圧縮空気配管・バルブからの漏れ点検	圧縮空気配管及びバルブからの漏れ点検が実施されており、適切に処置されているか。	実施	1
◎ 2e.2	エアコンプレッサー吸込みフィルターの清掃	エアコンプレッサーの吸込みフィルターの清掃が定期的に実施されているか。	実施	1
○ 2e.3	インターフーラーの清掃	冷却効率維持のために、インターフーラーの清掃が定期的に実施されているか。	実施無し	0

3. 建築設備の運用管理

a. 空調・換気設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
◎ 3a.1	居室の室内温度の適正化	居室の実際の室内温度の適正化(夏季26°C以上)と定期的な記録が、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で実施されているか。	80%以上で実施	1
○ 3a.2	室使用開始時の空調起動時間の適正化	室の使用開始時間に合わせた季節ごとの空調起動時間の適正化が、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で実施されているか。	80%以上で実施	1
○ 3a.3	換気ファンの間欠運転の実施	スケジュール又は自動制御による換気ファンの間欠運転が、機械室(燃焼系統、臭気系統を除く。)及び倉庫のファンに対して、どの程度で実施されているか。	3時間超6時間以下	0.8
○ 3a.4	クールビズ・ウォームビズによる空調設定温度の緩和	クールビズ(夏季27°C以上)又はウォームビズ(冬季20°C以下)による空調設定温度の緩和が、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で実施されているか。	80%以上で実施	1
○ 3a.5	エレベーター機械室・電気室の室内設定温度の適正化	エレベーター機械室及び電気室の室内設定温度の適正化が、全エレベーター機械室数及び全電気室数に対して、どの程度の割合で実施されているか。	80%以上で実施	1
+ 3a.6	CO2濃度・外気温湿度による外気取入量の調整	外気負荷低減、外気冷房等のために、室内CO2濃度及び外気温湿度による外気取入量の調整が、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で実施されているか。	実施無し	0
+ 3a.7	居室以外の室内温度の緩和	主たるエントランスホール、廊下等の居室以外の室内温度が、居室に対して、夏季は高め、冬季は低め、又は夏季27°C以上、冬季20°C以下に設定されているか。	実施無し	0
+ 3a.8	エレベーター機械室・電気室の換気ファンの夏季停止	エレベーター機械室及び電気室の換気ファンの夏季停止が、空調機併用方式の全エレベーター機械室数及び全電気室数に対して、どの程度の割合で実施されているか。	80%以上で実施	1
+ 3a.9	エレベーター機械室・電気室の空調機の給気・還気設定温度の適正化	エレベーター機械室及び電気室の空調機又はパッケージ形空調機の給気設定温度又は還気設定温度の適正化が、室内温度とは別に給気温度又は還気温度の設定が可能な全エレベーター機械室数及び全電気室数に対して、どの程度の割合で実施されているか。	実施無し	0
+ 3a.10	ファンのブーリーダウンの実施	ダンバが絞られている系統のファンのブーリーダウンが実施されているか。	実施無し	0
+ 3a.11	パッケージ形空調機の省エネチューニングの実施	パッケージ形空調機の冷媒蒸発温度設定値の調整が実施されているか。	実施無し	0

b. 照明設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
◎ 3b.1	事務室以外の照度条件の緩和	間引き点灯又は調光等による照度条件の緩和が、工場・プラント及び廊下に対して、どの程度実施されているか。	工場・プラントで実施	0.8
○ 3b.2	照明のタイムスケジュールによる消灯	昼休み一斉消灯など照明のタイムスケジュールによる消灯が、工場・プラント、事務室及び廊下に対して、どの程度実施されているか。	全て実施	1
○ 3b.3	事務室の室内照度の適正化	事務室の室内照度の適正化(概ね500lx以下)が、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で実施されているか。	80%以上で実施	1
+ 3b.4	事務室の照度条件の緩和	事務室の照明の間引き点灯又は調光等による照度条件の緩和(概ね300lx以下)が、事務室の床面積に対して、どの程度の割合で実施されているか。	50%以上で実施	1
+ 3b.5	時間外等の照明点灯エリアの集約化	時間外等の照明点灯エリアを集約する工夫が行われているか。	実施無し	0

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

第1号様式その22

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その22

黄色:ブルダウンから
取組状況を選択する。

c. 衛生設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
+ 3c.1	洗浄便座暖房の夏季停止	洗浄便座暖房の夏季停止が実施されているか。	実施	1
+ 3c.2	給湯温度設定の緩和	季節や用途等に応じた給湯温度設定の緩和が実施されているか。	実施	1
+ 3c.3	貯湯式電気温水器の夜間・休日の電源停止	貯湯式電気温水器の夜間及び休日の電源停止が実施されているか。	実施	1
+ 3c.4	便所洗面給湯の給湯中止又は給湯期間の短縮	便所洗面給湯の給湯中止又は給湯期間の短縮が実施されているか。	夏季の給湯中止	0.8

d. 異降機設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
+ 3d.1	夜間・休日等のエレベーターの運転台数の削減	夜間・休日等のエレベーターの運転台数の削減が実施されているか。	実施無し	0

e. その他

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 3e.1	空調空間と非空調空間の境にある出入口の開閉の管理	冷房時・暖房時の閉鎖など空調空間と非空調空間の境にある出入口の開閉の適正な管理が、主たる動線の出入口で実施されているか。	実施	1
+ 3e.2	自動販売機の照明の消灯	自動販売機の照明消灯が実施されているか。	実施	1

4. 建築設備の保守管理

a. 空調・換気設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
◎ 4a.1	空調機・ファンコイルユニット等のフィルターの清浄	空調機・ファンコイルユニット等のフィルターの清浄が適切な頻度で実施されているか。	実施	1
○ 4a.2	センサー類の精度チェック及び制御ダンバ等の作動チェック	センサー類の精度チェック及び制御ダンバ等の作動チェックが適切な頻度で実施されているか。	実施	1
○ 4a.3	空調機・ファンコイルユニット等のコイルフリンの清浄	空調機・ファンコイルユニット等のコイルフリンの清浄が適切な頻度で実施されているか。	実施	1
○ 4a.4	パッケージ屋外機のフィンコイル洗浄	パッケージ屋外機のフィンコイル洗浄が適切な頻度で実施されているか。	実施	1
○ 4a.5	ファンベルトの張力調整	ファンベルトの張力調整が実施されているか。	実施	1
+ 4a.6	省エネファンベルトへの交換	省エネファンベルトへの交換が、ベルト駆動ファンの全台数に対して、どの程度の割合で実施されているか。	20%未満で実施又は実施無し	0

b. 照明設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 4b.1	照明器具の清掃	照明器具の清掃が、汚れの状態や照明器具の用途に応じて定期的に実施されているか。	実施無し	0
+ 4b.2	照明用制御設備の作動チェック	照明用制御設備の作動チェックが適切な頻度で実施されているか。	実施	1
+ 4b.3	ランプ交換時の初期照度補正リセットの実施	タイマー式の初期照度補正制御付きの照明器具のランプ交換時に、リセット操作が実施されているか。	実施無し	0

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

第1号様式その26

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その26

黄色: プルダウンから取組状況を選択する。

h. 純水供給設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 5h.1	純水原水加温設定温度の適正化	生産設備に問題ない範囲で、純水原水加温設定温度の適正化が実施されているか。	実施無し	0
○ 5h.2	RO装置等の運転台数の適正化	RO装置等が複数ある場合、RO装置等の交互運転、減量運転又は停止など運転台数の適正化が実施されているか。	実施	1
+ 5h.3	UVランプ・UV酸化器の間引き・停止	UVランプ又はUV酸化器の間引き又は停止が実施されているか。	実施無し	0
+ 5h.4	製品洗浄待ち時間中のスタンバイブロー低減の実施	製品洗浄待ち時間中に機能上問題ない範囲で、スタンバイブローの低減が実施されているか。	実施無し	0
+ 5h.5	RO装置回収率の適正化	原水水質を考慮して、RO装置回収率の適正化が実施されているか。	実施無し	0

i. 場内輸送設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
+ 5i.1	燃費の管理	場内輸送設備の燃費の管理が実施されているか。	実施無し	0

6. 生産・プラント・特殊設備の保守管理

※ 上水道施設、下水道施設、廃棄物処理施設は評価対象外とする。

a. 燃料の燃焼

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 6a.1	燃焼設備の定期的な保守・点検	燃料燃焼の良好な状態を維持するために、燃焼設備の定期的な保守及び点検が実施されているか。	実施	1

b. 加熱及び冷却並びに伝熱の管理

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 6b.1	熱交換器等の定期的な付着物の除去	伝熱性能低下を防止するために、熱交換器等の煤じん、スケールその他の付着物の定期的な除去が実施されているか。	実施	1

c. 廃熱回収

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 6c.1	廃熱回収設備の定期的な保守・点検	廃熱回収及び廃熱利用の効率を維持するために、廃熱回収設備の定期的な保守及び点検が実施されているか。	実施	1

d. 断熱・保温

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 6d.1	燃焼設備・熱利用設備の定期的な保守・点検	開口部等からの熱媒体の漏えい及び空気の流入による熱の損失を防止するために、燃焼設備及び熱利用設備の定期的な保守及び点検が実施されているか。	実施	1
○ 6d.2	配管の定期的な保守・点検	配管表面からの熱損失、漏えい等を防止するために、配管の定期的な保守及び点検が実施されているか。	実施	1
○ 6d.3	燃料・製品貯蔵設備の定期的な保守・点検	熱の漏えい等を防止するために、燃料・製品貯蔵設備の定期的な保守及び点検が実施されているか。	対象設備無し	-

e. 電動力応用設備・電気加熱設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 6e.1	電動力応用設備・電気加熱設備の定期的な保守・点検	電気使用の良好な状態を維持するために、電動力応用設備及び電気加熱設備の定期的な保守及び点検が実施されているか。	実施	1
○ 6e.2	生産プロセスにおけるプロワ・ファンのフィルターの清掃	生産プロセスにおいて、プロワ・ファンのフィルターの清掃が定期的に実施されているか。	実施	1

f. 特殊空調設備

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 6f.1	特殊空調設備の定期的な保守・点検	特殊空調の良好な状態を維持するために、特殊空調設備の定期的な保守及び点検が実施されているか。	実施	1
○ 6f.2	冷凍・冷蔵庫の保温管理	冷凍・冷蔵庫の保温状況の点検及び保守が実施されているか。	冷凍・冷蔵庫無し	-

II. 設備及び建物の性能に関する事項

5. 生産・プラント・特殊設備の省エネルギー性能

※ 上水道施設、下水道施設、廃棄物処理施設は評価対象外とする。

j. 追加評価事項

※ 生産・プラント・特殊設備において、評価項目に無いもので、次の条件を満足する評価対象にしたい対策がある場合は、下欄に概要を簡潔に記入した上で、関連資料を添付して提出する。

・一次エネルギー削減量実績値が有効であると認められるとき。ただし、一次エネルギー削減量実績値は、原則として計量設備により把握した実績値とし、不明な場合は設備仕様及び実稼働条件に基づく推計値を用いることができるものとする。

・2005年度以降に導入した設備であること。

・省エネ法の第一種特定工場(製造業)の中長期計画作成指針にある設備等の中で、設備性能の向上に資するものを対象とする。

No.	対策名称	対策の概要	一次エネルギー削減量実績値[GJ/年]	評価点
+ 5j.1				
+ 5j.2				
+ 5j.3				
+ 5j.4				
+ 5j.5				

生産・プラント・特殊設備に限り、評価項目にないもので、評価対象にしたい対策がある場合は、対策名称、対策の概要を記入し、一次エネルギー削減量実績値[GJ/年]を数値で直接記入する。

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

第1号様式その27

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その27

II. 設備及び建物の性能に関する事項				
5. 上水道施設の省エネルギー性能				
a. 共通				
		※ 上水道施設以外は評価対象外とする。 ※ 上水道ポンプは、取水・導水、ろ過、高度浄水	黄色・ブルダウンから取組状況を選択する。 <small>ポンプを統合したものとする。</small>	
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
⑤	5a.1 高効率上水道ポンプの導入	高効率上水道ポンプが、上水道ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	<small>永久磁石(IPM)モータ プレミアム効率(IE3)モータ以上 高効率(IE2)モータ以上</small>	-
⑥	5a.2 上水道ポンプの台数制御の導入	同一系統に複数のポンプが設置されている場合、上水道ポンプの台数制御が、対象上水道ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	95%以上 100%未満に採用	-
○	5a.3 上水道ポンプの回転数制御の導入	上水道ポンプのインバータ、静止セルビューア等による回転数制御が、上水道ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	70%以上 95%未満に採用	-
○	5a.4 高効率プロワ・ファンの導入	高効率プロワ及びファンが、プロワ・ファン総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	<small>モータ直結形プロワ・ファン 永久磁石(IPM)モータ プレミアム効率(IE3)モータ 高効率(IE2)モータ</small>	-
+	5a.5 上水道ポンプの翼角制御の導入	上水道ポンプの翼角制御が、上水道ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	5%以上 30%未満に採用	-
+	5a.6 上水道ポンプのインペラの改良	上水道ポンプのインペラが、上水道ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で改良されているか。	5%未満に採用又は採用無し	-
b. 取水・導水工程				
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○	5b.1 除じん機の上下流の水位差によるON-OFF制御の導入	除じん機の上下流の水位差によるON-OFF制御が導入されているか。	採用無し	-
+	5b.2 場内雨水利用の導入	場内雨水の原水利用が導入されているか。	採用	-
c. 沈殿・ろ過工程				
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○	5c.1 かくはん装置の回転数制御の導入	かくはん装置の回転数制御が、かくはん装置総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	30%以上 70%未満に採用	-
○	5c.2 かくはん装置の低速モータの導入	かくはん装置の低速モータが、かくはん装置総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	5%未満に採用又は採用無し	-
+	5c.3 自然平衡形ろ過池の導入	自然平衡形ろ過池(グリーンリーフ方式)が導入されているか。	採用	-
d. 高度浄水工程				
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○	5d.1 オソンプロワのインバータ制御の導入	オソンプロワのインバータ制御が、オソンプロワ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	95%以上に採用	-
e. 排水処理工程				
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
+	5e.1 天日乾燥と脱水機併用の汚泥脱水システムの導入	天日乾燥と脱水機の併用による汚泥脱水システムが導入されているか。	採用無し	-
+	5e.2 排熱利用による濃縮汚泥加温システムの導入	排熱利用により濃縮汚泥を加温するシステムが導入されているか。	採用無し	-
III. 設備及び事業所の運用に関する事項				
5. 上水道施設の運用管理				
※ 上水道施設以外は評価対象外とする。				
a. 共通				
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○	5a.1 水量・水圧の適正化	水量及び水圧の適正化が実施されているか。	実施無し	-
○	5a.2 上水道ポンプ台数制御の適正化	上水道ポンプ台数制御の適正化が実施されているか。	実施無し	-
b. 取水・導水工程				
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○	5b.1 除じん機の運転時間・運転間隔の適正化	除じん機の運転時間・運転間隔の適正化が実施されているか。	実施	-
c. 沈殿・ろ過工程				
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○	5c.1 汚泥かき寄せ機の運転時間・運転間隔の適正化	汚泥かき寄せ機の運転時間及び運転間隔の適正化が実施されているか。	実施	-
○	5c.2 汚泥排出装置の運転時間・運転間隔の適正化	界面計又は濃度計の利用による汚泥排出装置の運転時間及び運転間隔の適正化が実施されているか。	実施	-
○	5c.3 ロ過逆洗・空洗の頻度の適正化	ロ過逆洗及び空洗の頻度の適正化が実施されているか。	実施	-
d. 高度浄水工程				
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○	5d.1 膜ろ過の膜洗浄の頻度・時間の適正化	膜ろ過の膜洗浄の頻度及び時間の適正化が実施されているか。	実施	-
○	5d.2 オゾン注入量の調整	オゾン注入量の調整が実施されているか。	実施	-
e. 排水処理工程				
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○	5e.1 汚泥濃縮設備の運転時間・運転間隔の適正化	汚泥濃縮設備の運転時間及び運転間隔の適正化が実施されているか。	実施	-
○	5e.2 汚泥脱水設備の運転時間・運転間隔の適正化	汚泥脱水設備の運転時間及び運転間隔の適正化が実施されているか。	実施	-
6. 上水道施設の保守管理				
※ 上水道施設以外は評価対象外とする。				
a. 共通				
No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○	6a.1 上水道施設の定期的な保守・点検	上水道施設の良好な状態を維持するために、定期的に保守及び点検が実施されているか。	実施	-
○	6a.2 プロワ・ファン等の吸気フィルターの清掃	プロワ・ファン等の吸気フィルターの清掃が定期的に実施されているか。	実施	-

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

第1号様式その28

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その28

II. 設備及び建物の性能に関する事項 5. 下水道施設の省エネルギー性能		※ 下水道施設以外は評価対象外とする。	黄色: プルダウンから取組状況を選択する。	
a. 前処理工程	No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度 評価点
◎	5a.1	主ポンプの台数制御の導入	主ポンプの台数制御が、主ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	95%以上に採用 -
○	5a.2	高効率主ポンプの導入	高効率モータを使用した高効率主ポンプが、主ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	5%以上30%未満に採用 -
○	5a.3	主ポンプの回転数制御の導入	主ポンプのインバータ、静止セリビュス等による回転数制御が、主ポンプ(雨水ポンプを除く。)総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	5%以上30%未満に採用 -
○	5a.4	スクリーン・揚砂設備の間欠制御の導入	タイマー、水位差、主ポンプ連動によるスクリーン設備及び揚砂設備の間欠制御が導入されているか。	採用無し -
+	5a.5	流入水量による池数制御の導入	流入水量による池数制御が導入されているか。	採用無し -
b. 水処理工程	No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度 評価点
◎	5b.1	ばっ氣用プロワの台数制御の導入	ばっ氣用プロワの台数制御が、ばっ氣用プロワ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	95%以上に採用 -
◎	5b.2	ばっ氣用プロワの回転数制御・インレットベーン制御の導入	ばっ氣用プロワの回転数制御又はインレットベーン制御が、ばっ氣用プロワ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	30%以上70%未満に採用 -
◎	5b.3	微細気泡散気装置の導入	微細気泡散気装置が、系列数に対して、どの程度の割合で導入されているか。	30%以上70%未満に採用 -
◎	5b.4	返送汚泥ポンプの台数制御の導入	返送汚泥ポンプの台数制御が、返送汚泥ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	30%以上70%未満に採用 -
○	5b.5	高効率返送汚泥ポンプの導入	高効率モータを使用した高効率返送汚泥ポンプが、返送汚泥ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	5%未満に採用又は採用無し -
○	5b.6	汚泥かき寄せ機の間欠制御の導入	タイマー、汚泥界面による汚泥かき寄せ機の間欠制御が導入されているか。	採用無し -
○	5b.7	汚泥引き抜きポンプの間欠制御の導入	タイマー、濃度、ブリセット量による汚泥引き抜きポンプの間欠制御が導入されているか。	採用無し -
○	5b.8	返送汚泥ポンプの回転数制御の導入	返送汚泥ポンプの回転数制御が、返送汚泥ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	30%以上70%未満に採用 -
○	5b.9	ばっ氣用プロワの送風量制御の導入	流入水量比例制御、MLSS(活性汚泥濃度)制御、DO(溶存酸素濃度)制御、ORP制御又は硝化(アンモニア濃度)制御によるばっ氣用プロワの送風量制御が、ばっ氣用プロワ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	30%以上70%未満に採用 -
○	5b.10	水中かくはん機の回転数制御の導入	水中かくはん機の回転数制御が、水中かくはん機総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	5%以上30%未満に採用 -
○	5b.11	水中かくはん機の間欠制御の導入	水中かくはん機の間欠制御が、水中かくはん機総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	5%以上30%未満に採用 -
○	5b.12	プロワ管への超音波流量計の導入	プロワ管の圧力損失低減のために、超音波流量計が導入されているか。	採用無し -
○	5b.13	余剰汚泥ポンプの間欠制御の導入	タイマー、濃度又はブリセット量による余剰汚泥ポンプの間欠制御が導入されているか。	採用無し -
○	5b.14	軽量チェーン汚泥かき寄せ機の導入	樹脂製の軽量チェーンかき寄せ機が導入されているか。	採用 -
○	5b.15	高効率ばっ氣用プロワの導入	高効率モータを使用した高効率ばっ氣用プロワが、ばっ氣用プロワ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	30%以上70%未満に採用 -
+	5b.16	スチームタービン駆動プロワの導入	スチームタービン駆動プロワが導入されているか。	採用無し -
+	5b.17	硝化液循環ポンプの台数制御の導入	硝化液循環ポンプの台数制御が、硝化液循環ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	5%未満に採用又は採用無し -
+	5b.18	硝化液循環ポンプの回転数制御の導入	硝化液循環ポンプの回転数制御が、硝化液循環ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	5%未満に採用又は採用無し -
c. 汚泥処理工程	No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度 評価点
◎	5c.1	汚泥輸送ポンプの台数制御の導入	汚泥輸送ポンプの台数制御が、汚泥輸送ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	70%以上95%未満に採用 -
○	5c.2	高効率汚泥輸送ポンプの導入	高効率モータを使用した高効率汚泥輸送ポンプが、汚泥輸送ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	5%未満に採用又は採用無し -
○	5c.3	汚泥輸送ポンプの回転数制御の導入	汚泥輸送ポンプの回転数制御が、汚泥輸送ポンプ総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	5%未満に採用又は採用無し -
○	5c.4	高効率汚泥脱水装置の導入	高効率な汚泥脱水装置が導入されているか。	採用 -
+	5c.5	高性能フィルターの導入	汚泥含水率低減のために、高性能フィルターが導入されているか。	採用無し -
d. 汚泥焼却工程	No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度 評価点
○	5d.1	汚泥焼却炉等の流動プロワ・誘引ファンの回転数制御の導入	汚泥焼却炉、焼成炉及び溶融炉の流動プロワ及び誘引ファンの回転数制御が、流動プロワ・誘引ファン総電動機出力に対して、どの程度の割合で導入されているか。	70%以上95%未満に採用 -
○	5d.2	汚泥焼却炉等の炉壁外面温度による断熱強化	汚泥焼却炉、焼成炉及び溶融炉の炉壁外面温度による断熱強化がどの程度実施されているか。	基準炉壁外面温度 -
+	5d.3	汚泥焼却炉等の廃熱回収システムの導入	汚泥焼却炉、焼成炉及び溶融炉の廃熱回収システムが導入されているか。	採用無し -
+	5d.4	汚泥焼却炉等の廃熱蒸気による暖房利用システムの導入	汚泥焼却炉、焼成炉及び溶融炉の廃熱蒸気による暖房利用システムが導入されているか。	採用無し -

第1号様式その29

第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その29

III. 設備及び事業所の運用に関する事項

5. 下水道施設の運用管理

a. 前処理工程

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 5a.1	主ポンプの高水位運転の実施	主ポンプ(雨水ポンプを除く。)の揚程を低減するために、高水位運転が実施されているか。	実施	-

b. 水処理工程

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 5b.1	必要ばつ気圧力に応じた空気供給圧力の管理	必要ばつ気圧力に対して過剰にならないように、空気供給圧力が調整されているか。	実施	-
○ 5b.2	ろ過装置洗浄工程の適正化	ろ過装置洗浄工程の適正化が実施されているか。	実施	-
○ 5b.3	脱臭空気量の低減の実施	臭気発生源の拡散防止、発生臭気の漏えい防止又は一般換気との分離により、脱臭空気量の低減が実施されているか。	実施無し	-
+ 5b.4	スカム除去設備のスカム捕捉効率の管理	スカム除去設備のスカム捕捉効率の管理が実施されているか。	実施無し	-

c. 汚泥処理工程

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 5c.1	消化タンクの投入汚泥濃度管理・温度管理	消化タンクの投入汚泥濃度管理及び温度管理が実施されているか。	実施	-
○ 5c.2	脱水汚泥の低含水率化の実施	脱水汚泥の低含水率化が実施されているか。	実施無し	-

d. 汚泥焼却工程

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 5d.1	汚泥焼却炉等の燃料と空気量の適正化	汚泥焼却炉、焼成炉及び溶融炉の燃料と空気量の適正化が実施されているか。	実施	-
○ 5d.2	汚泥焼却炉等の負荷率の適正化	汚泥焼却炉、焼成炉及び溶融炉の適正負荷率運転が実施されているか。	実施	-
○ 5d.3	汚泥焼却炉等の熱媒体(砂)の温度・量の管理	汚泥焼却炉、焼成炉及び溶融炉の熱媒体(砂)の温度・量の管理が実施されているか。	実施	-
+ 5d.4	汚泥焼却炉等の連続運転の実施	汚泥焼却炉、焼成炉及び溶融炉の連続運転が実施されているか。	実施無し	-
+ 5d.5	汚泥焼却炉等の自燃時間拡大の実施	補助燃料の低減のために、汚泥焼却炉、焼成炉及び溶融炉の自燃時間の拡大が実施されているか。	実施無し	-

6. 下水道施設の保守管理

※ 下水道施設以外は評価対象外とする。

e. 共通

No.	評価項目	評価内容	取組状況の程度	評価点
○ 6e.1	下水道施設の定期的な保守・点検	下水道施設の良好な状態を維持するために、定期的に保守及び点検が実施されているか。	実施	-
○ 6e.2	ばつ気用プロワ・ファン等の吸気フィルターの清掃	ばつ気用プロワ、ファン等の吸気フィルターの清掃が定期的に実施されているか。	実施	-

6 評価書シート(第1号様式その1)

総合的な評価結果の確認

- ・入力が全て終了すると、認定申請事業所の地球温暖化対策推進状況の評価結果が、評価書シートに表示される。
- ・総合得点及び必須要件によって、認定申請事業所がトップレベル事業所等の認定水準を満足しているどうか確認できる。
- ・要求事項別の評価結果から、認定申請事業所において優れている点や、今後重点的に取組むべき対策等が確認できる。

評価結果確認用																											
第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その1 地球温暖化対策推進状況評価書(第二区分事業所)																											
事業所の概要 <table border="1"> <tr><td>指定番号</td><td>100001</td></tr> <tr><td>事業者の氏名</td><td>東京環境工業株式会社 代表取締役社長 東京 太郎</td></tr> <tr><td>事業所の名称</td><td>東京環境工業 東京工場</td></tr> <tr><td>施設用途</td><td>工 場</td></tr> <tr><td>敷地面積</td><td>100,000 m²</td></tr> <tr><td>階数 地上</td><td>2 階</td></tr> <tr><td>基準排出量</td><td>25,000 t-CO₂/年</td></tr> <tr><td>延床面積又は事業所の床面積</td><td>100,000 m²</td></tr> <tr><td>竣工年月</td><td>2000年4月</td></tr> <tr><td>前年度CO₂排出量実績</td><td>22,500 t-CO₂/年</td></tr> <tr><td>前年度一次エネルギー消費量実績</td><td>450,000 GJ/年</td></tr> <tr><td>標準排出量</td><td>225.0 kg-CO₂/m²・年</td></tr> <tr><td>基準排出量</td><td>4,500 MJ/m²・年</td></tr> </table>		指定番号	100001	事業者の氏名	東京環境工業株式会社 代表取締役社長 東京 太郎	事業所の名称	東京環境工業 東京工場	施設用途	工 場	敷地面積	100,000 m ²	階数 地上	2 階	基準排出量	25,000 t-CO ₂ /年	延床面積又は事業所の床面積	100,000 m ²	竣工年月	2000年4月	前年度CO ₂ 排出量実績	22,500 t-CO ₂ /年	前年度一次エネルギー消費量実績	450,000 GJ/年	標準排出量	225.0 kg-CO ₂ /m ² ・年	基準排出量	4,500 MJ/m ² ・年
指定番号	100001																										
事業者の氏名	東京環境工業株式会社 代表取締役社長 東京 太郎																										
事業所の名称	東京環境工業 東京工場																										
施設用途	工 場																										
敷地面積	100,000 m ²																										
階数 地上	2 階																										
基準排出量	25,000 t-CO ₂ /年																										
延床面積又は事業所の床面積	100,000 m ²																										
竣工年月	2000年4月																										
前年度CO ₂ 排出量実績	22,500 t-CO ₂ /年																										
前年度一次エネルギー消費量実績	450,000 GJ/年																										
標準排出量	225.0 kg-CO ₂ /m ² ・年																										
基準排出量	4,500 MJ/m ² ・年																										
総合評価結果 <table border="1"> <tr> <td>基礎得点</td> <td>74.5 点</td> <td>判定</td> <td>O</td> <td>準トップレベル事業所の認定水準を満足しています。</td> </tr> <tr> <td>総合得点</td> <td>89.4 点</td> <td>不適合要件の数</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table> <p>トッピング事業所の認定水準を満足しているかどうか、結果が表示される。</p>		基礎得点	74.5 点	判定	O	準トップレベル事業所の認定水準を満足しています。	総合得点	89.4 点	不適合要件の数	1																	
基礎得点	74.5 点	判定	O	準トップレベル事業所の認定水準を満足しています。																							
総合得点	89.4 点	不適合要件の数	1																								
要求事項別の評価結果 <table border="1"> <tr> <td>I 一般管理事項</td> <td>90.7%</td> </tr> <tr> <td>II 設備及び建物の性能に関する事項</td> <td>76.6%</td> </tr> <tr> <td>III 設備及び事業所の運用に関する事項</td> <td>65.2%</td> </tr> </table>		I 一般管理事項	90.7%	II 設備及び建物の性能に関する事項	76.6%	III 設備及び事業所の運用に関する事項	65.2%																				
I 一般管理事項	90.7%																										
II 設備及び建物の性能に関する事項	76.6%																										
III 設備及び事業所の運用に関する事項	65.2%																										
要求事項別の評価結果 <table border="1"> <tr> <td>I 一般管理事項</td> <td>1. CO₂削減推進体制の整備 2. 図面・管理標準等の整備 3. 主要設備等に関する計測・計量及び記録 4. エネルギー消費量・CO₂排出量の管理 5. 保守・点検の管理</td> </tr> <tr> <td>II 設備及び建物の性能に関する事項</td> <td>1.ユーティリティ設備の省エネルギー性能 a.蒸気供給設備 b.熱源・熱搬送設備、冷却設備 c.圧縮空気供給設備 その他(c.d.f.) 2.建築設備の省エネルギー性能他 a.空調・換気設備 b.照明設備 その他(2e.-f. 3.e.) 5.生産・プラント・特殊設備の省エネルギー性能 燃料及び熱(5a-d) 電気(5e.) 特殊設備他(5f.-j.)</td> </tr> <tr> <td>III 設備及び事業所の運用に関する事項</td> <td>1.ユーティリティ設備の運用管理 a.蒸気供給設備 b.熱源・熱搬送設備、冷却設備 c.圧縮空気供給設備 その他(c.d.f.) 2.ユーティリティ設備の保守管理 3.建築設備の運用管理 a.空調・換気設備 b.照明設備 その他(3c.-e.) 4.建築設備の保守管理 5.生産・プラント・特殊設備の運用管理 燃料及び熱(5a-d) 電気(5e.) 特殊設備他(5f.-j.) 6.生産・プラント・特殊設備の保守管理</td> </tr> </table>		I 一般管理事項	1. CO ₂ 削減推進体制の整備 2. 図面・管理標準等の整備 3. 主要設備等に関する計測・計量及び記録 4. エネルギー消費量・CO ₂ 排出量の管理 5. 保守・点検の管理	II 設備及び建物の性能に関する事項	1.ユーティリティ設備の省エネルギー性能 a.蒸気供給設備 b.熱源・熱搬送設備、冷却設備 c.圧縮空気供給設備 その他(c.d.f.) 2.建築設備の省エネルギー性能他 a.空調・換気設備 b.照明設備 その他(2e.-f. 3.e.) 5.生産・プラント・特殊設備の省エネルギー性能 燃料及び熱(5a-d) 電気(5e.) 特殊設備他(5f.-j.)	III 設備及び事業所の運用に関する事項	1.ユーティリティ設備の運用管理 a.蒸気供給設備 b.熱源・熱搬送設備、冷却設備 c.圧縮空気供給設備 その他(c.d.f.) 2.ユーティリティ設備の保守管理 3.建築設備の運用管理 a.空調・換気設備 b.照明設備 その他(3c.-e.) 4.建築設備の保守管理 5.生産・プラント・特殊設備の運用管理 燃料及び熱(5a-d) 電気(5e.) 特殊設備他(5f.-j.) 6.生産・プラント・特殊設備の保守管理																				
I 一般管理事項	1. CO ₂ 削減推進体制の整備 2. 図面・管理標準等の整備 3. 主要設備等に関する計測・計量及び記録 4. エネルギー消費量・CO ₂ 排出量の管理 5. 保守・点検の管理																										
II 設備及び建物の性能に関する事項	1.ユーティリティ設備の省エネルギー性能 a.蒸気供給設備 b.熱源・熱搬送設備、冷却設備 c.圧縮空気供給設備 その他(c.d.f.) 2.建築設備の省エネルギー性能他 a.空調・換気設備 b.照明設備 その他(2e.-f. 3.e.) 5.生産・プラント・特殊設備の省エネルギー性能 燃料及び熱(5a-d) 電気(5e.) 特殊設備他(5f.-j.)																										
III 設備及び事業所の運用に関する事項	1.ユーティリティ設備の運用管理 a.蒸気供給設備 b.熱源・熱搬送設備、冷却設備 c.圧縮空気供給設備 その他(c.d.f.) 2.ユーティリティ設備の保守管理 3.建築設備の運用管理 a.空調・換気設備 b.照明設備 その他(3c.-e.) 4.建築設備の保守管理 5.生産・プラント・特殊設備の運用管理 燃料及び熱(5a-d) 電気(5e.) 特殊設備他(5f.-j.) 6.生産・プラント・特殊設備の保守管理																										
特記事項																											

第2章 地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）【複数エネルギー管理責任者用】

1 全体構成

1つの認定申請事業所に、複数のエネルギー管理責任者が存在し、評価項目の取組状況の一括した把握が難しい場合であって、エネルギー管理責任者ごとのエネルギー管理区分の範囲及びエネルギー管理区分ごとのエネルギー使用量が明確に区別できるときは、エネルギー管理責任者ごとに地球温暖化対策推進状況評価書（第二区分事業所）を作成し、それぞれの評価結果を地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）【複数エネルギー管理責任者用】を用いて集計することが可能である。

認定申請事業のエネルギー管理区分ごとに、地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）を用いて評価した結果を、評価結果貼付用シートよりコピーし、地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）【複数エネルギー管理責任者用】の複合版評価結果シートに値形式で貼り付けることで、認定申請事業所全体の評価が可能である。

認定申請事業所としての各評価項目の得点は、エネルギー管理責任者ごとに算出された評価項目ごとの得点を、エネルギー管理責任者ごとのエネルギー消費量が認定申請事業所全体のエネルギー消費量に占める割合で加重平均した数値となる。

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）【複数エネルギー管理責任者用】

入力用

複数管理者用メインシート 第1号様式その32

複数管理者用評価結果シート 第1号様式その33からその40

値形式で貼り付け
6つまで可能

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）

評価結果確認用

評価結果貼付用シート

評価結果確認用

評価結果確認用

複数管理者用評価書シート 第1号様式その31

地球温暖化対策推進状況評価ツール
(第二区分事業所)
【複数エネルギー管理責任者用】

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

2 各シートの記入要領及び記入例

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）【複数エネルギー管理責任者用】のファイルを開くと、複数管理者用メインシートが表示される。

1 複数管理者用メインシート(第1号様式その32)

評価・検証の概要 評価日 2017年6月1日 評価者 会社名等 東京環境工業株式会社 所属 東京都 氏名 東京 太郎 検証日 2017年8月1日 検証者 会社名等 東京環境工業 所属 東京都 氏名 日本 花子		報告の際には、プルダウンから「報告」を選択する。 <input checked="" type="button"/> 報告 <input type="button"/> 2021年度 <input type="button"/> 認定年度 <input type="button"/> 2020年度 <small>「報告」を選択すると認定年度の入力欄が表示される。</small>																																																																																																																																																																																																																																																																																	
第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所)その32)																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">事業所の概要</th> <th colspan="2">年月の入力欄は、「2012/4」のように、「年(西暦)/月」と入力する。</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">指定番号 100001</td> <td colspan="2">東京環境工業株式会社 代表取締役社長 東京 太郎</td> </tr> <tr> <td colspan="2">地球温暖化対策事業者の氏名 東京環境工業 東京工場</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">事業所の名称 主たる用途 工場</td> <td>延床面積又は事業所の床面積 120,000 m²</td> <td>棟数 15 棟</td> </tr> <tr> <td colspan="2">敷地面積 550,000 m²</td> <td>竣工年月 2000年4月</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">階数 地上 2 階</td> <td>前年度CO2排出量実績 25,000 t-CO2/年</td> <td>kg-CO2/m²・年 208.3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">基準排出量 550,000 t-CO2/年</td> <td>前年度第一次エネルギー消費量実績 520,000 GJ/年</td> <td>MJ/m²・年 4,333</td> </tr> </tbody> </table>			事業所の概要		年月の入力欄は、「2012/4」のように、「年(西暦)/月」と入力する。		指定番号 100001		東京環境工業株式会社 代表取締役社長 東京 太郎		地球温暖化対策事業者の氏名 東京環境工業 東京工場				事業所の名称 主たる用途 工場		延床面積又は事業所の床面積 120,000 m ²	棟数 15 棟	敷地面積 550,000 m ²		竣工年月 2000年4月		階数 地上 2 階		前年度CO2排出量実績 25,000 t-CO2/年	kg-CO2/m ² ・年 208.3	基準排出量 550,000 t-CO2/年		前年度第一次エネルギー消費量実績 520,000 GJ/年	MJ/m ² ・年 4,333																																																																																																																																																																																																																																																					
事業所の概要		年月の入力欄は、「2012/4」のように、「年(西暦)/月」と入力する。																																																																																																																																																																																																																																																																																	
指定番号 100001		東京環境工業株式会社 代表取締役社長 東京 太郎																																																																																																																																																																																																																																																																																	
地球温暖化対策事業者の氏名 東京環境工業 東京工場																																																																																																																																																																																																																																																																																			
事業所の名称 主たる用途 工場		延床面積又は事業所の床面積 120,000 m ²	棟数 15 棟																																																																																																																																																																																																																																																																																
敷地面積 550,000 m ²		竣工年月 2000年4月																																																																																																																																																																																																																																																																																	
階数 地上 2 階		前年度CO2排出量実績 25,000 t-CO2/年	kg-CO2/m ² ・年 208.3																																																																																																																																																																																																																																																																																
基準排出量 550,000 t-CO2/年		前年度第一次エネルギー消費量実績 520,000 GJ/年	MJ/m ² ・年 4,333																																																																																																																																																																																																																																																																																
評価No.及び用途ごとに入力																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="7">用途別床面積</th> <th colspan="2">床面積[㎡]</th> <th>床面積比率</th> </tr> <tr> <th colspan="2">用途名</th> <th>評価No.1</th> <th>評価No.2</th> <th>評価No.3</th> <th>評価No.4</th> <th>評価No.5</th> <th>評価No.6</th> <th>計</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">事務所</td> <td>6,500</td> <td>3,000</td> <td>4,800</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14,300</td> <td colspan="2">11.9%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">食堂・厨房</td> <td>300</td> <td></td> <td>200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td colspan="2">0.4%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">電算室</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>200</td> <td colspan="2">0.2%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">工場・プラント(空調)</td> <td>30,000</td> <td>10,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40,000</td> <td colspan="2">33.3%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">工場・プラント(換気)</td> <td>60,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>60,000</td> <td colspan="2">50.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">冷凍・冷蔵庫</td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,000</td> <td colspan="2">1.7%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">特殊空間室</td> <td>3,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,000</td> <td colspan="2">2.5%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">評価No.及びエネルギー消費先区分ごとに入力</td> <td>100,000</td> <td>15,000</td> <td>5,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>120,000</td> <td colspan="2">100.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>83.3%</td> <td>12.5%</td> <td>4.2%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100.0%</td> <td colspan="2">—</td> </tr> </tbody> </table>			用途別床面積							床面積[㎡]		床面積比率	用途名		評価No.1	評価No.2	評価No.3	評価No.4	評価No.5	評価No.6	計			事務所		6,500	3,000	4,800				14,300	11.9%		食堂・厨房		300		200				500	0.4%		電算室		200						200	0.2%		工場・プラント(空調)		30,000	10,000					40,000	33.3%		工場・プラント(換気)		60,000						60,000	50.0%		冷凍・冷蔵庫			2,000					2,000	1.7%		特殊空間室		3,000						3,000	2.5%		評価No.及びエネルギー消費先区分ごとに入力		100,000	15,000	5,000				120,000	100.0%				83.3%	12.5%	4.2%				100.0%	—																																																																																																																																																										
用途別床面積							床面積[㎡]		床面積比率																																																																																																																																																																																																																																																																										
用途名		評価No.1	評価No.2	評価No.3	評価No.4	評価No.5	評価No.6	計																																																																																																																																																																																																																																																																											
事務所		6,500	3,000	4,800				14,300	11.9%																																																																																																																																																																																																																																																																										
食堂・厨房		300		200				500	0.4%																																																																																																																																																																																																																																																																										
電算室		200						200	0.2%																																																																																																																																																																																																																																																																										
工場・プラント(空調)		30,000	10,000					40,000	33.3%																																																																																																																																																																																																																																																																										
工場・プラント(換気)		60,000						60,000	50.0%																																																																																																																																																																																																																																																																										
冷凍・冷蔵庫			2,000					2,000	1.7%																																																																																																																																																																																																																																																																										
特殊空間室		3,000						3,000	2.5%																																																																																																																																																																																																																																																																										
評価No.及びエネルギー消費先区分ごとに入力		100,000	15,000	5,000				120,000	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																										
		83.3%	12.5%	4.2%				100.0%	—																																																																																																																																																																																																																																																																										
エネルギー消費先比率 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">エネルギー消費先区分</th> <th colspan="6">採用値[GJ/年]</th> <th>採用値</th> </tr> <tr> <th>区分</th> <th>細目</th> <th>評価No.1</th> <th>評価No.2</th> <th>評価No.3</th> <th>評価No.4</th> <th>評価No.5</th> <th>評価No.6</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="8">ユーティリティ設備等</td> <td>蒸気供給</td> <td>36,488</td> <td>4,520</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>41,008</td> <td>7.4%</td> </tr> <tr> <td>熱源</td> <td>32,970</td> <td>7,740</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40,710</td> <td>7.3%</td> </tr> <tr> <td>冷却塔</td> <td>811</td> <td>270</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,081</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>熱搬送</td> <td>4,601</td> <td>2,010</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,611</td> <td>1.2%</td> </tr> <tr> <td>コーージェネ</td> <td>20,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20,000</td> <td>3.6%</td> </tr> <tr> <td>受変電</td> <td>13,227</td> <td>970</td> <td>320</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14,517</td> <td>2.6%</td> </tr> <tr> <td>圧縮空気</td> <td>3,660</td> <td>920</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,580</td> <td>0.8%</td> </tr> <tr> <td>給排水</td> <td>3,582</td> <td>840</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,502</td> <td>0.8%</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">建築設備</td> <td>給湯</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>70</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>140</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>排水処理</td> <td>2,372</td> <td>12,200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>14,572</td> <td>2.6%</td> </tr> <tr> <td>一般パッケージ空調</td> <td>11,481</td> <td>780</td> <td>4,780</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>17,041</td> <td>3.1%</td> </tr> <tr> <td>一般空調機</td> <td>8,666</td> <td>3,540</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12,206</td> <td>2.2%</td> </tr> <tr> <td>換気</td> <td>16,874</td> <td>1,430</td> <td>620</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18,924</td> <td>3.4%</td> </tr> <tr> <td>照明</td> <td>40,279</td> <td>5,860</td> <td>2,020</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>48,159</td> <td>8.6%</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">生産</td> <td>昇降機</td> <td>335</td> <td></td> <td>250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>585</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>コンセント</td> <td>6,223</td> <td>1,960</td> <td>1,840</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10,023</td> <td>1.8%</td> </tr> <tr> <td>厨 房</td> <td>231</td> <td></td> <td>450</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>681</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼</td> <td>31,016</td> <td>1,250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>32,266</td> <td>5.8%</td> </tr> <tr> <td>熱利用</td> <td>5,859</td> <td>3,320</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9,179</td> <td>1.6%</td> </tr> <tr> <td>電動力応用</td> <td>142,514</td> <td>6,340</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>148,854</td> <td>26.7%</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">輸送</td> <td>電気加熱</td> <td>22,775</td> <td>920</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23,695</td> <td>4.3%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>47,856</td> <td>8.6%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,700</td> <td>0.8%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>25,200</td> <td>4.5%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10,004</td> <td>1.8%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>342</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>全般</td> <td>487,405</td> <td>59,600</td> <td>10,430</td> <td></td> <td></td> <td>557,435</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">比率</td> <td>87.4%</td> <td>10.7%</td> <td>1.9%</td> <td></td> <td></td> <td>100.0%</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>			エネルギー消費先区分		採用値[GJ/年]						採用値	区分	細目	評価No.1	評価No.2	評価No.3	評価No.4	評価No.5	評価No.6	計	ユーティリティ設備等	蒸気供給	36,488	4,520					41,008	7.4%	熱源	32,970	7,740					40,710	7.3%	冷却塔	811	270					1,081	0.2%	熱搬送	4,601	2,010					6,611	1.2%	コーージェネ	20,000						20,000	3.6%	受変電	13,227	970	320				14,517	2.6%	圧縮空気	3,660	920					4,580	0.8%	給排水	3,582	840	80				4,502	0.8%	建築設備	給湯	40	30	70				140	0.0%	排水処理	2,372	12,200					14,572	2.6%	一般パッケージ空調	11,481	780	4,780				17,041	3.1%	一般空調機	8,666	3,540					12,206	2.2%	換気	16,874	1,430	620				18,924	3.4%	照明	40,279	5,860	2,020				48,159	8.6%	生産	昇降機	335		250				585	0.1%	コンセント	6,223	1,960	1,840				10,023	1.8%	厨 房	231		450				681	0.1%	燃料燃焼	31,016	1,250					32,266	5.8%	熱利用	5,859	3,320					9,179	1.6%	電動力応用	142,514	6,340					148,854	26.7%	輸送	電気加熱	22,775	920					23,695	4.3%								47,856	8.6%								4,700	0.8%								25,200	4.5%	計							10,004	1.8%							342	0.1%		全般	487,405	59,600	10,430			557,435	100.0%	比率		87.4%	10.7%	1.9%			100.0%	—
エネルギー消費先区分		採用値[GJ/年]						採用値																																																																																																																																																																																																																																																																											
区分	細目	評価No.1	評価No.2	評価No.3	評価No.4	評価No.5	評価No.6	計																																																																																																																																																																																																																																																																											
ユーティリティ設備等	蒸気供給	36,488	4,520					41,008	7.4%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	熱源	32,970	7,740					40,710	7.3%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	冷却塔	811	270					1,081	0.2%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	熱搬送	4,601	2,010					6,611	1.2%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	コーージェネ	20,000						20,000	3.6%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	受変電	13,227	970	320				14,517	2.6%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	圧縮空気	3,660	920					4,580	0.8%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	給排水	3,582	840	80				4,502	0.8%																																																																																																																																																																																																																																																																										
建築設備	給湯	40	30	70				140	0.0%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	排水処理	2,372	12,200					14,572	2.6%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	一般パッケージ空調	11,481	780	4,780				17,041	3.1%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	一般空調機	8,666	3,540					12,206	2.2%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	換気	16,874	1,430	620				18,924	3.4%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	照明	40,279	5,860	2,020				48,159	8.6%																																																																																																																																																																																																																																																																										
生産	昇降機	335		250				585	0.1%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	コンセント	6,223	1,960	1,840				10,023	1.8%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	厨 房	231		450				681	0.1%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	燃料燃焼	31,016	1,250					32,266	5.8%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	熱利用	5,859	3,320					9,179	1.6%																																																																																																																																																																																																																																																																										
	電動力応用	142,514	6,340					148,854	26.7%																																																																																																																																																																																																																																																																										
輸送	電気加熱	22,775	920					23,695	4.3%																																																																																																																																																																																																																																																																										
								47,856	8.6%																																																																																																																																																																																																																																																																										
								4,700	0.8%																																																																																																																																																																																																																																																																										
								25,200	4.5%																																																																																																																																																																																																																																																																										
計							10,004	1.8%																																																																																																																																																																																																																																																																											
							342	0.1%																																																																																																																																																																																																																																																																											
		全般	487,405	59,600	10,430			557,435	100.0%																																																																																																																																																																																																																																																																										
比率		87.4%	10.7%	1.9%			100.0%	—																																																																																																																																																																																																																																																																											

地球温暖化対策推進状況評価ツール（第二区分事業所）の手引き

3 複数管理者用評価書シート(第1号様式その31)

評価結果の確認

- 複数管理者用評価結果シートへの値貼り付けが終了すると、認定申請事業所の地球温暖化対策推進状況の評価結果が、複数管理者用評価書シートに表示される。
- 総合得点及び必須要件によって、認定申請事業所がトップレベル事業所等の認定水準を満足しているどうか確認できる。
- 要求事項別の評価結果から、認定申請事業所において優れている点や、今後重点的に取組むべき対策等が確認できる。

評価結果確認用															
<p style="text-align: center;">第1号様式(優良特定地球温暖化対策事業所の認定ガイドライン(第二区分事業所))その31</p> <div style="background-color: #c6e2ff; border: 1px solid #008000; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">地球温暖化対策推進状況評価書(第二区分事業所)【複数エネルギー管理責任者用】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;"> 事業所の概要 指定番号 100001 事業者の氏名 東京環境工業株式会社 代表取締役社長 東京 太郎 事業所の名称 東京環境工業 東京工場 施設用途 工場 敷地面積 150,000 m² 階数 地上 2 階 基準排出量 550,000 t-CO₂/年 </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> 延床面積又は事業所の床面積 120,000 m² 竣工年月 2000年4月 棟数 15 棟 前年度CO₂排出量実績 25,000 t-CO₂/年 208.3 kg-CO₂/m²・年 前年度一次エネルギー消費量実績 520,000 GJ/年 4,333 MJ/m²・年 </td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px dashed blue; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: right;">トップレベル事業所の認定水準を満足しているかどうか、結果が出力される。</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>総合評価結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> 基礎得点 75.9 点 </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> 判 定 </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> 不格合要件の数 0 </td> </tr> </table> <p>トップレベル事業所の認定水準を満足しています。</p> </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>要求事項別評価結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;"> I 一般管理事項 1. CO₂削減推進体制の整備 2. 図面・管理標準等の整備 3. 主要設備等に関する計測・計量及び記録 4. エネルギー消費量・CO₂排出量の管理 5. 保守・点検の管理 </td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>要求事項別評価結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;"> II 設備及び建物の性能に関する事項 1.ユーティリティ設備の省エネルギー性能 a.蒸気供給設備 b.熱源・熱搬送設備、冷却設備 c.圧縮空気供給設備 d.その他(c.d.f) e.建築設備の省エネルギー性能 a.空調・換気設備 b.照明設備 c.その他(2.c-e, 3.4.) d.生産・プラント・特殊設備の省エネルギー性能 燃料及び熱(5a-d) 電気(5e.) 特殊設備他(5f-j) </td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>要求事項別評価結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;"> III 設備及び事業所の運用に関する事項 1.ユーティリティ設備の運用管理 a.蒸気供給設備 b.熱源・熱搬送設備、冷却設備 c.圧縮空気供給設備 d.その他(c.d.f) e.建築設備の運用管理 a.空調・換気設備 b.照明設備 c.その他(3.c-e.) d.建築設備の保守管理 e.生産・プラント・特殊設備の運用管理 燃料及び熱(5a-d) 電気(5e.) 特殊設備他(5f-j) f.生産・プラント・特殊設備の保守管理 </td> </tr> </table> </div> <div style="width: 45%;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>特記事項</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div> </div> <div style="width: 45%;"> <p>要求事項別評価結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> Ⅰ 一般管理事項の得点と得点率の内訳 </td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"> Ⅱ 設備及び建物の性能に関する事項の得点率と得点の内訳 </td> </tr> </table> </div> </div>		事業所の概要 指定番号 100001 事業者の氏名 東京環境工業株式会社 代表取締役社長 東京 太郎 事業所の名称 東京環境工業 東京工場 施設用途 工場 敷地面積 150,000 m ² 階数 地上 2 階 基準排出量 550,000 t-CO ₂ /年		延床面積又は事業所の床面積 120,000 m ² 竣工年月 2000年4月 棟数 15 棟 前年度CO ₂ 排出量実績 25,000 t-CO ₂ /年 208.3 kg-CO ₂ /m ² ・年 前年度一次エネルギー消費量実績 520,000 GJ/年 4,333 MJ/m ² ・年	基礎得点 75.9 点	判 定 	不格合要件の数 0	I 一般管理事項 1. CO ₂ 削減推進体制の整備 2. 図面・管理標準等の整備 3. 主要設備等に関する計測・計量及び記録 4. エネルギー消費量・CO ₂ 排出量の管理 5. 保守・点検の管理		II 設備及び建物の性能に関する事項 1.ユーティリティ設備の省エネルギー性能 a.蒸気供給設備 b.熱源・熱搬送設備、冷却設備 c.圧縮空気供給設備 d.その他(c.d.f) e.建築設備の省エネルギー性能 a.空調・換気設備 b.照明設備 c.その他(2.c-e, 3.4.) d.生産・プラント・特殊設備の省エネルギー性能 燃料及び熱(5a-d) 電気(5e.) 特殊設備他(5f-j)		III 設備及び事業所の運用に関する事項 1.ユーティリティ設備の運用管理 a.蒸気供給設備 b.熱源・熱搬送設備、冷却設備 c.圧縮空気供給設備 d.その他(c.d.f) e.建築設備の運用管理 a.空調・換気設備 b.照明設備 c.その他(3.c-e.) d.建築設備の保守管理 e.生産・プラント・特殊設備の運用管理 燃料及び熱(5a-d) 電気(5e.) 特殊設備他(5f-j) f.生産・プラント・特殊設備の保守管理		Ⅰ 一般管理事項の得点と得点率の内訳	Ⅱ 設備及び建物の性能に関する事項の得点率と得点の内訳
事業所の概要 指定番号 100001 事業者の氏名 東京環境工業株式会社 代表取締役社長 東京 太郎 事業所の名称 東京環境工業 東京工場 施設用途 工場 敷地面積 150,000 m ² 階数 地上 2 階 基準排出量 550,000 t-CO ₂ /年		延床面積又は事業所の床面積 120,000 m ² 竣工年月 2000年4月 棟数 15 棟 前年度CO ₂ 排出量実績 25,000 t-CO ₂ /年 208.3 kg-CO ₂ /m ² ・年 前年度一次エネルギー消費量実績 520,000 GJ/年 4,333 MJ/m ² ・年													
基礎得点 75.9 点	判 定 	不格合要件の数 0													
I 一般管理事項 1. CO ₂ 削減推進体制の整備 2. 図面・管理標準等の整備 3. 主要設備等に関する計測・計量及び記録 4. エネルギー消費量・CO ₂ 排出量の管理 5. 保守・点検の管理															
II 設備及び建物の性能に関する事項 1.ユーティリティ設備の省エネルギー性能 a.蒸気供給設備 b.熱源・熱搬送設備、冷却設備 c.圧縮空気供給設備 d.その他(c.d.f) e.建築設備の省エネルギー性能 a.空調・換気設備 b.照明設備 c.その他(2.c-e, 3.4.) d.生産・プラント・特殊設備の省エネルギー性能 燃料及び熱(5a-d) 電気(5e.) 特殊設備他(5f-j)															
III 設備及び事業所の運用に関する事項 1.ユーティリティ設備の運用管理 a.蒸気供給設備 b.熱源・熱搬送設備、冷却設備 c.圧縮空気供給設備 d.その他(c.d.f) e.建築設備の運用管理 a.空調・換気設備 b.照明設備 c.その他(3.c-e.) d.建築設備の保守管理 e.生産・プラント・特殊設備の運用管理 燃料及び熱(5a-d) 電気(5e.) 特殊設備他(5f-j) f.生産・プラント・特殊設備の保守管理															
Ⅰ 一般管理事項の得点と得点率の内訳	Ⅱ 設備及び建物の性能に関する事項の得点率と得点の内訳														

複数管理者用評価書シート(第1号様式その31)

3 地球温暖化対策推進状況評価書(第二区分事業所)【複数エネルギー管理責任者用】作成上の注意点

地球温暖化対策推進状況評価書(第二区分事業所)【複数エネルギー管理責任者用】を作成する上での、地球温暖化対策推進状況評価書(第二区分事業所)各様式の作成上の注意点を以下の通り説明する。

メインシート 第1号様式その2

- 評価・検証の概要の内、評価日、評価者はエネルギー管理区分ごとに入力し、検証日、検証者は未入力とする。
- 事業所の概要の内、地球温暖化対策事業者の氏名、事業所の名称は、エネルギー管理区分ごとの判別ができるように入力する。評価No.の欄は、エネルギー管理区分ごとに番号を選択する。
- 事業所の概要の内、延床面積又は事業所の床面積、前年度CO₂排出量実績、前年度一次エネルギー消費量実績の3項目は、エネルギー管理区分ごとの数値を入力する。その際、エネルギー管理責任者ごとの数値の合計が、認定申請事業所全体の数値と合致するように注意する。その他の項目は、認定申請事業所全体の数値を入力する。竣工年月(西暦)は、認定申請事業所のすべての建物の中で最も古い建物の竣工年度を入力する。主たる用途は認定申請事業所全体で同一の用途を選択する。
- 用途別床面積は、エネルギー管理責任者ごとのエネルギー管理区分を対象にした数値を入力する。その際、エネルギー管理責任者ごとの数値の合計が、認定申請事業所全体の数値と合致するように注意する。

エネルギー使用量総括表シート 第1号様式その3

- エネルギー管理区分ごとに、設備・機器、エネルギー使用量を入力し、エネルギー消費先を選択する。他のエネルギー管理区分との重複や入力漏れがないよう注意する。

基本情報入力シート 第1号様式その13

- エネルギー管理区分ごとの数値を入力する。他のエネルギー管理区分との重複や入力漏れがないよう注意する。

取組状況入力シート 第1号様式その14からその30

- エネルギー管理区分ごとに、取組状況を入力する。他のエネルギー管理区分との重複や入力漏れがないよう注意する。
- 各設備の設置年度は、認定申請事業所全体の設備を対象とし、その中で最も新しい設備の設置年度及び最も古い設備の設置年度を入力する。

地球温暖化対策推進状況評価ツール(第二区分事業所)																																																																																																																																																																	
第1号様式(複数エネルギー管理責任者用)の手引き																																																																																																																																																																	
評価・検証の概要 評価日 2017年8月1日 評価者 会社名 東京環境工業株式会社 所属 東京 次郎 姓名 検証日 2017年8月1日 検証者 会社名等 東京環境工業 東京工場 所属 日本 花子 エネルギー管理区分ごとに概要を入力 事業所の概要 指定番号 100001 地球温暖化対策事業者の氏名 東京環境工業株式会社 代表取締役社長 東京 太郎 事業所の名称 東京環境工業 東京工場 主たる用途 延床面積 100,000 m ² 階数 2層 土地面積 25,000 m ² 前年度CO ₂ 排出量実績 22,500 t-CO ₂ /年 前年度一次エネルギー消費量実績 450,000 MJ/年 エネルギー管理区分ごとに数値を入力 用途別床面積 ※ 床面積は各用途の共用部分を含んだ面積とし、複数用途の場合は全体共用面積を各用途面積で割分したものと各用途の面積に加えた数値とする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途名</th> <th>含まれる面積</th> <th>床面積比率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事務室、会議室、図書室、研究室 等</td> <td>4,500 m²</td> <td>6.5%</td> </tr> <tr> <td>食堂、厨房 販売、レストラン、喫茶店、厨房 等</td> <td>300 m²</td> <td>0.3%</td> </tr> <tr> <td>電気室、サーバー室、コンピュータ室、CPU室、マシン室 等</td> <td>200 m²</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>工具・プラント・空調 工具、プラント、実験室、試験室 等のうち、大半に空調設備のある建屋</td> <td>30,000 m²</td> <td>30.0%</td> </tr> <tr> <td>工具・プラント・換気 工具、プラント、実験室、試験室 等のうち、半分以上に空調設備のある建屋</td> <td>60,000 m²</td> <td>60.0%</td> </tr> <tr> <td>冷冻・冷蔵庫 冷冻庫、冷蔵庫、冷冻・冷蔵庫等</td> <td>3,000 m²</td> <td>3.0%</td> </tr> <tr> <td>特殊空調室 クリーンルーム、恒温恒湿室、実験室</td> <td>100,000 m²</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>エネルギー管理区分ごとに数値を入力</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> エネルギー消費先比率 ※ エネルギー使用量を総合的に算出した場合、各消費先の割合で表示されています。						用途名	含まれる面積	床面積比率	事務室、会議室、図書室、研究室 等	4,500 m ²	6.5%	食堂、厨房 販売、レストラン、喫茶店、厨房 等	300 m ²	0.3%	電気室、サーバー室、コンピュータ室、CPU室、マシン室 等	200 m ²	0.2%	工具・プラント・空調 工具、プラント、実験室、試験室 等のうち、大半に空調設備のある建屋	30,000 m ²	30.0%	工具・プラント・換気 工具、プラント、実験室、試験室 等のうち、半分以上に空調設備のある建屋	60,000 m ²	60.0%	冷冻・冷蔵庫 冷冻庫、冷蔵庫、冷冻・冷蔵庫等	3,000 m ²	3.0%	特殊空調室 クリーンルーム、恒温恒湿室、実験室	100,000 m ²	100.0%	エネルギー管理区分ごとに数値を入力																																																																																																																																			
用途名	含まれる面積	床面積比率																																																																																																																																																															
事務室、会議室、図書室、研究室 等	4,500 m ²	6.5%																																																																																																																																																															
食堂、厨房 販売、レストラン、喫茶店、厨房 等	300 m ²	0.3%																																																																																																																																																															
電気室、サーバー室、コンピュータ室、CPU室、マシン室 等	200 m ²	0.2%																																																																																																																																																															
工具・プラント・空調 工具、プラント、実験室、試験室 等のうち、大半に空調設備のある建屋	30,000 m ²	30.0%																																																																																																																																																															
工具・プラント・換気 工具、プラント、実験室、試験室 等のうち、半分以上に空調設備のある建屋	60,000 m ²	60.0%																																																																																																																																																															
冷冻・冷蔵庫 冷冻庫、冷蔵庫、冷冻・冷蔵庫等	3,000 m ²	3.0%																																																																																																																																																															
特殊空調室 クリーンルーム、恒温恒湿室、実験室	100,000 m ²	100.0%																																																																																																																																																															
エネルギー管理区分ごとに数値を入力																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>主なエネルギー消費機器等</th> <th>実績値 [GJ/年]</th> <th>既往値 [GJ/年]</th> <th>採用値 [GJ/年]</th> <th>採用値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高効率給湯</td> <td>高効率ボイラーや</td> <td>36,498</td> <td>36,498</td> <td>36,498</td> <td>6.0%</td> </tr> <tr> <td>熱温</td> <td>冷水機、温水機、温水ボイラー等</td> <td>116,643</td> <td>140,971</td> <td>140,971</td> <td>23.3%</td> </tr> <tr> <td>冷却設備</td> <td>冷水機等</td> <td>4,578</td> <td>4,578</td> <td>4,578</td> <td>0.8%</td> </tr> <tr> <td>熱水設備</td> <td>空調ポンプ、空調2次ポンプ、冷水機ポンプ等</td> <td>19,670</td> <td>19,670</td> <td>19,670</td> <td>3.3%</td> </tr> <tr> <td>ユーティリティ設備</td> <td>エアコン、エアコンエレベーター等</td> <td>18,592</td> <td>18,592</td> <td>18,592</td> <td>3.1%</td> </tr> <tr> <td>受光室</td> <td>変電室、変圧室、変電室等</td> <td>3,660</td> <td>3,660</td> <td>3,660</td> <td>0.6%</td> </tr> <tr> <td>給排水</td> <td>給水ポンプ等</td> <td>3,582</td> <td>3,582</td> <td>3,582</td> <td>0.6%</td> </tr> <tr> <td>給 通</td> <td>給湯ボイラーや、循環ポンプ、電気温水器、ガス温水器等</td> <td>40</td> <td>4444</td> <td>4444</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>排水処理</td> <td>排水処理装置、プロワー等</td> <td>2,372</td> <td>2,372</td> <td>2,372</td> <td>0.4%</td> </tr> <tr> <td>一般空調機</td> <td>バッケージ型空調機等</td> <td>11,481</td> <td>11,481</td> <td>11,481</td> <td>1.9%</td> </tr> <tr> <td>施 安</td> <td>一般空調用機器、ファンコイルユニット等</td> <td>8,666</td> <td>8,666</td> <td>8,666</td> <td>1.4%</td> </tr> <tr> <td>照 明</td> <td>照明器具 等</td> <td>16,874</td> <td>16,874</td> <td>16,874</td> <td>2.8%</td> </tr> <tr> <td>昇降機</td> <td>エレベーター、ダムウェーラー、リフト等</td> <td>335</td> <td>335</td> <td>335</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>コセント</td> <td>オフィス機器、電源等</td> <td>6,223</td> <td>6,223</td> <td>6,223</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>厨 房</td> <td>厨房機器、厨房用ソップディップ空調機、厨房用空調機、厨房用ファン 等</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>衛生機器</td> <td>洗面器、便器、洗濯機、浴槽等</td> <td>31,018</td> <td>31,018</td> <td>31,018</td> <td>5.1%</td> </tr> <tr> <td>給水利用</td> <td>直流水、乾燥機、温水機、冷却装置等</td> <td>5,857</td> <td>8,898</td> <td>8,898</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>電動力利用</td> <td>成形機、ミキサー、コンペーター、ポンプ、ファン、プロペラ 等</td> <td>121,450</td> <td>162,517</td> <td>142,514</td> <td>23.6%</td> </tr> <tr> <td>電気加熱</td> <td>洗濯機、アーバー、恒温恒湿室、実験室、動物実験室用空調機 等</td> <td>22,755</td> <td>22,755</td> <td>22,755</td> <td>3.8%</td> </tr> <tr> <td>生産・フランジ・特殊装置</td> <td>クリーンルーム、恒温恒湿室、実験室、動物実験室用空調機 等</td> <td>47,856</td> <td>47,856</td> <td>47,856</td> <td>7.9%</td> </tr> <tr> <td>特殊空調機</td> <td>クリーンルーム、恒温恒湿室、実験室、動物実験室用空調機 等</td> <td>25,200</td> <td>25,200</td> <td>25,200</td> <td>4.2%</td> </tr> <tr> <td>純水供給</td> <td>純水供給装置、RO装置 等</td> <td>0,004</td> <td>10,004</td> <td>10,004</td> <td>1.7%</td> </tr> <tr> <td>輸 送</td> <td>フローリング、重油、温水機、油水分离機 等</td> <td>342</td> <td>342</td> <td>342</td> <td>0.1%</td> </tr> <tr> <td>計 全 部</td> <td>事業所全体のエネルギー消費量を合計</td> <td>307,597</td> <td>599,697</td> <td>804,011</td> <td>100.0%</td> </tr> <tr> <td>建 物</td> <td>建物外皮からのエネルギー消費量</td> <td></td> <td></td> <td>4,000</td> <td>0.7%</td> </tr> </tbody> </table>						区分	主なエネルギー消費機器等	実績値 [GJ/年]	既往値 [GJ/年]	採用値 [GJ/年]	採用値	高効率給湯	高効率ボイラーや	36,498	36,498	36,498	6.0%	熱温	冷水機、温水機、温水ボイラー等	116,643	140,971	140,971	23.3%	冷却設備	冷水機等	4,578	4,578	4,578	0.8%	熱水設備	空調ポンプ、空調2次ポンプ、冷水機ポンプ等	19,670	19,670	19,670	3.3%	ユーティリティ設備	エアコン、エアコンエレベーター等	18,592	18,592	18,592	3.1%	受光室	変電室、変圧室、変電室等	3,660	3,660	3,660	0.6%	給排水	給水ポンプ等	3,582	3,582	3,582	0.6%	給 通	給湯ボイラーや、循環ポンプ、電気温水器、ガス温水器等	40	4444	4444	0.7%	排水処理	排水処理装置、プロワー等	2,372	2,372	2,372	0.4%	一般空調機	バッケージ型空調機等	11,481	11,481	11,481	1.9%	施 安	一般空調用機器、ファンコイルユニット等	8,666	8,666	8,666	1.4%	照 明	照明器具 等	16,874	16,874	16,874	2.8%	昇降機	エレベーター、ダムウェーラー、リフト等	335	335	335	0.1%	コセント	オフィス機器、電源等	6,223	6,223	6,223	1.0%	厨 房	厨房機器、厨房用ソップディップ空調機、厨房用空調機、厨房用ファン 等	23	23	23	0.0%	衛生機器	洗面器、便器、洗濯機、浴槽等	31,018	31,018	31,018	5.1%	給水利用	直流水、乾燥機、温水機、冷却装置等	5,857	8,898	8,898	1.0%	電動力利用	成形機、ミキサー、コンペーター、ポンプ、ファン、プロペラ 等	121,450	162,517	142,514	23.6%	電気加熱	洗濯機、アーバー、恒温恒湿室、実験室、動物実験室用空調機 等	22,755	22,755	22,755	3.8%	生産・フランジ・特殊装置	クリーンルーム、恒温恒湿室、実験室、動物実験室用空調機 等	47,856	47,856	47,856	7.9%	特殊空調機	クリーンルーム、恒温恒湿室、実験室、動物実験室用空調機 等	25,200	25,200	25,200	4.2%	純水供給	純水供給装置、RO装置 等	0,004	10,004	10,004	1.7%	輸 送	フローリング、重油、温水機、油水分离機 等	342	342	342	0.1%	計 全 部	事業所全体のエネルギー消費量を合計	307,597	599,697	804,011	100.0%	建 物	建物外皮からのエネルギー消費量			4,000	0.7%
区分	主なエネルギー消費機器等	実績値 [GJ/年]	既往値 [GJ/年]	採用値 [GJ/年]	採用値																																																																																																																																																												
高効率給湯	高効率ボイラーや	36,498	36,498	36,498	6.0%																																																																																																																																																												
熱温	冷水機、温水機、温水ボイラー等	116,643	140,971	140,971	23.3%																																																																																																																																																												
冷却設備	冷水機等	4,578	4,578	4,578	0.8%																																																																																																																																																												
熱水設備	空調ポンプ、空調2次ポンプ、冷水機ポンプ等	19,670	19,670	19,670	3.3%																																																																																																																																																												
ユーティリティ設備	エアコン、エアコンエレベーター等	18,592	18,592	18,592	3.1%																																																																																																																																																												
受光室	変電室、変圧室、変電室等	3,660	3,660	3,660	0.6%																																																																																																																																																												
給排水	給水ポンプ等	3,582	3,582	3,582	0.6%																																																																																																																																																												
給 通	給湯ボイラーや、循環ポンプ、電気温水器、ガス温水器等	40	4444	4444	0.7%																																																																																																																																																												
排水処理	排水処理装置、プロワー等	2,372	2,372	2,372	0.4%																																																																																																																																																												
一般空調機	バッケージ型空調機等	11,481	11,481	11,481	1.9%																																																																																																																																																												
施 安	一般空調用機器、ファンコイルユニット等	8,666	8,666	8,666	1.4%																																																																																																																																																												
照 明	照明器具 等	16,874	16,874	16,874	2.8%																																																																																																																																																												
昇降機	エレベーター、ダムウェーラー、リフト等	335	335	335	0.1%																																																																																																																																																												
コセント	オフィス機器、電源等	6,223	6,223	6,223	1.0%																																																																																																																																																												
厨 房	厨房機器、厨房用ソップディップ空調機、厨房用空調機、厨房用ファン 等	23	23	23	0.0%																																																																																																																																																												
衛生機器	洗面器、便器、洗濯機、浴槽等	31,018	31,018	31,018	5.1%																																																																																																																																																												
給水利用	直流水、乾燥機、温水機、冷却装置等	5,857	8,898	8,898	1.0%																																																																																																																																																												
電動力利用	成形機、ミキサー、コンペーター、ポンプ、ファン、プロペラ 等	121,450	162,517	142,514	23.6%																																																																																																																																																												
電気加熱	洗濯機、アーバー、恒温恒湿室、実験室、動物実験室用空調機 等	22,755	22,755	22,755	3.8%																																																																																																																																																												
生産・フランジ・特殊装置	クリーンルーム、恒温恒湿室、実験室、動物実験室用空調機 等	47,856	47,856	47,856	7.9%																																																																																																																																																												
特殊空調機	クリーンルーム、恒温恒湿室、実験室、動物実験室用空調機 等	25,200	25,200	25,200	4.2%																																																																																																																																																												
純水供給	純水供給装置、RO装置 等	0,004	10,004	10,004	1.7%																																																																																																																																																												
輸 送	フローリング、重油、温水機、油水分离機 等	342	342	342	0.1%																																																																																																																																																												
計 全 部	事業所全体のエネルギー消費量を合計	307,597	599,697	804,011	100.0%																																																																																																																																																												
建 物	建物外皮からのエネルギー消費量			4,000	0.7%																																																																																																																																																												