

記入者 _____
 記入年月日 令和 年 月 日

	現況 確認	計画 採用
1 エネルギー使用に関する取組		
環境負荷を把握に努める。		
1 エネルギー使用量や原材料使用量などを把握している。		
省エネルギー活動に努める。		
2 不要な照明は消している。		
3 冷暖房の設定温度は、夏は28℃、冬は20℃を徹底している。		
4 設備やOA機器を使用しない時は、スイッチをこまめに切っている。		
5 設備やOA機器を長時間使用しない時は、主電源を切っている。		
6 設備やOA機器は、定期的な清掃や点検を行っている。		
7 エレベータなどの利用を控え、できるだけ階段を利用している。		
8 冷暖房効果を高めるため、ブラインドを有効に利用している。		
9 湯沸器の口火は、こまめに消している。		
環境に配慮した運転に努める。		
10 不必要なアイドリングはしていない。		
11 急発進、急加速、空ぶかしはしていない。		
12 駐停車中は、エンジンを切っている。		
13 トランクを整理し、不必要な荷物は載せないようにしている。		
14 車内の冷暖房は、適正な温度設定で使用している。		
15 日常的にできる車の点検、整備を励行している。		
省エネルギー型設備・機器の導入に努める。		
16 設備（ボイラー・コンプレッサ・モーター）やOA機器を省エネタイプの製品を優先している。		
17 照明機器に高効率蛍光灯・インバーター照明等を採用している。		
18 OA機器についてエネルギー効率の高い機器を導入している。		
19 事業活動に伴う排熱などの未利用エネルギーを有効に利用している。		
自然エネルギーの利用などの環境に配慮した建築に努める。		
20 断熱性や通風性などに配慮して建築している。		
21 太陽熱利用（ソーラーシステム）や太陽光発電を導入している。		
22 自然の光を有効に利用して建築している。		
23 環境への負荷の少ない建築資材を採用している。		
独自の取組		
24		
2 原材料使用に関する取組		
1 エコマークやグリーンマークなどの環境ラベリング製品を優先している。		
2 コピー用紙や封筒などは、古紙配合率の高い製品を優先している。		
3 冷蔵庫やエアコンなどは、脱フロン型の製品を優先している。		
独自の取組		
4		
3 水資源使用に関する取組		
1 水道の蛇口には、節水コマを付けている。		
2 手洗いや社用車両の洗車の時は、水を流し放しにしないようにしている。		
3 雨水を溜め、植木への水まきや洗車などに利用している。		
4 雨水貯留施設を設置するなど、雨水を有効に利用している。		
5 雨水を地下浸透させるため、土の面を確保している。		
6 駐車場などは、浸透性舗装にしている。		
独自の取組		
7		
4 温室効果ガス排出に関する取組		
1 社用車は、ハイブリット自動車などの低公害車、又は、低燃費・低排出ガス車などの環境への負荷の少ない車を優先的に導入、利用している。		
2 必要以上の車の利用を控え、できるだけ公共交通機関を利用している。		
3 近距離へ外出する時は、徒歩や自転車を利用している。		
4 同じ方向へ移動する時は、相乗りするなど車を効率的に利用している。		
5 社内におけるノーマイカーデーなどの実践をしている。		
独自の取組		
6		

5 化学物質排出に関する取組

1 フロンを使用している設備・製品の飛散防止措置などを徹底している。

独自の取組

2

6 製品生産又は製品販売に関する取組

資源消費の抑制に努める。

1 包装、梱包材は間伐材を利用している。

2 包装用木材は繰り返し使用している。

3 地下水への依存を低減するとともに、節水や水のリサイクルを推進している。

4 配送システムの情報化や集積化により、効率的な配送を進めている。

5 原材料の歩留り向上に努めている。

環境に配慮した製品の開発・製造に努める。

6 再生材料を使用した製品を開発・製造している。

7 エコマークやグリーンマークなどの製品を開発・製造している。

8 再生紙を使用した古紙配合率の高い製品を開発・製造している。

9 電化製品やOA機器などは、省エネタイプの製品を開発・製造している。

10 フロンなどを使用しない製品を開発・製造している。

11 ダイオキシンを発生しない製品を開発・製造している。

12 事業活動において、ライフサイクルアセスメントを導入している。

ごみの減量化や再資源化に適した製品の開発・製造に努める。

13 容器、梱包材の通り箱化に努めている。

14 長期間の使用が可能な製品を開発・製造している。

15 リサイクルが容易な素材を使用した製品を開発・製造している。

16 必要以上の包装や梱包を減らし、簡易包装を進めている。

17 使用済製品の回収システムを整備している。

騒音・振動、悪臭、廃棄物の発生抑制に努める。

18 防音、防振型の機器や施設を整備している。

19 低騒音、低振動型の機器を採用している。

20 防臭装置や密閉性の高い施設を整備している。

21 製造工程から排出される廃棄物の分別を徹底し、資源化に取り組んでいる。

22 製造工程から排出される廃棄物の発生抑制、減量、減容化に努めている。

独自の取組

23

7 廃棄物等排出に関する取組

廃棄物の発生を抑制し、再使用・再利用に努める。

1 設備やOA機器は、定期点検・補修等をして長く使用している。

2 簡易包装の商品を優先している。

3 トナーカートリッジや洗剤などは、詰め替え可能な製品を優先している。

4 ごみの分別回収を徹底している。

5 不要になった事務用品などは、バザーやフリーマーケットに出している。

紙の使用量の抑制に努める。

6 両面印刷や両面コピーを励行している。

7 使用済の片面用紙の裏面を再利用している。

8 使用済のファイルや封筒などは、再利用している。

9 印刷物や会議資料を印刷する時は、必要最小限の部数にしている。

10 文書中の些細な誤りは手書き修正に止め、再印刷しないようにしている。

11 電子メールなどを有効に利用し、ペーパーレス化を進めている。

12 書類などは、個人配布から職場内回覧に転換している。

独自の取組

13

8 廃棄物最終処分に関する取組

1 リサイクルが可能な素材を使用した製品を優先している。

2 廃棄物の保管場所を設置し、きちんと管理している。

独自の取組

3

9 排水に関する取組

1 下水道が整備された地域は、速やかに接続している。

2 下水道の未整備地域は、合併処理浄化槽などを設置している。

独自の取組

3

10 事務所などの建築や管理に関する取組

周辺の自然や景観などに配慮した建築に努める。

1	周辺の自然や景観などを損なわないように配慮して建築している。		
2	日照条件などの周辺住宅の生活環境に配慮して建築している。		
3	看板などを設置する時は、景観や周辺住宅などに配慮して設置している。		

敷地内や周辺の緑化に努める。

4	敷地内や周辺の緑化を進めている。		
5	ベランダ、屋上、壁面の緑化を進めている。		
6	落ち葉などを堆肥化して、緑化に利用している。		

照明の適正な使用に努める。

7	光害を防止するため、屋外照明は、時間帯、場所、照明方法に配慮している。		
---	-------------------------------------	--	--

独自の取組

8			
---	--	--	--

10 自然を守り、歴史・文化を育む取組

自然の重要性に関する理解に努める。

1	事業所周辺の自然環境の特性や動植物の生息、生育を調べ、理解を深めている。		
2	自然の持つ公益的機能（大気浄化、水源涵養など）について理解を深めている。		

自然環境に配慮した事業活動に努める。

3	事業所内や周辺の動植物を保全している。		
4	市などが実施する自然環境保全の取組に協力している。		

自然環境保全活動への参加・協力を努める。

5	市や環境活動団体が開催する自然観察会などに参加している。		
6	自然とふれあうレクリエーション事業を開催している。		
7	敷地のオープンスペースなどを地域と共有して、緑化を進めている。		

里山などの保全への参加・協力を努める。

8	里山などの身近な自然の管理に参加・協力している。		
9	環境活動団体などが実施する自然保護活動に参加・協力している。		
10	地域における緑化運動に参加・協力している。		
11	自然保護や緑化に関する基金や募金などに協力している。		

地域の歴史・文化の保全と継承に努める。

12	地域の祭りや郷土芸能などに参加・協力している。		
13	地域の歴史や文化を守り、はぐくむまちづくりに参加・協力している。		

独自の取組

14			
----	--	--	--

10 地球環境を守る取組

二酸化炭素などの温室効果ガスの排出抑制に努める。

1	二酸化炭素の吸収源としての森林の保全や創出に参加・協力している。		
---	----------------------------------	--	--

環境に関する国際協力活動への貢献に努める。

2	環境保全に関する外国人研修生などの受け入れを進めている。		
3	環境保全に関する指導員の派遣を進めている。		

地球環境に配慮した事業活動に努める。

4	開発途上国に適した公害防止技術の研究や開発を進めている。		
5	地球温暖化防止などに関する環境保全技術の開発を進めている。		

独自の取組

6			
---	--	--	--

10 環境への意識を高める取組

環境学習の場への参加に努める。

1	社員の環境保全に関する講演会などへの参加を支援している。		
2	環境保全団体への参加・支援に努めている。		

職場における環境保全活動の実践に努める。

3	地域の清掃活動に積極的に参画している。		
---	---------------------	--	--

地域などで行う環境保全活動への参加・協力を努める。

4	市や環境活動団体が実施する環境保全活動に参加・協力している。		
5	地域で実施する環境保全活動に参加・協力している。		
6	環境保全のための基金や募金などに協力している。		

独自の取組

7			
---	--	--	--