

事業所版環境 ISO

～ E C O うつのみや 2 1 ～

様式集

平成 1 8 年 1 1 月

事業所版環境 ISO 認定委員会

目 次

・第 1号様式	環境負荷把握票	1
・第 2号様式	環境取組状況把握票（製造業）	2
・第 2号様式	環境取組状況把握票（建設業）	5
・第 2号様式	環境取組状況把握票（卸売・小売，飲食，サービス業）	8
・第 2号様式	環境取組状況把握票（運輸，流通，廃棄物処理業）	11
・第 3号様式	環境方針	14
・第 4号様式	環境関連法規等一覧	15
・第 5号様式	環境行動計画	16
・第 6号様式	環境マネジメントシステム組織	17
・第 7号様式	教育訓練記録	18
・第 8号様式	環境コミュニケーション	19
・第 9号様式	緊急事態定期訓練記録	20
・第 10号様式	是正記録	21
・第 11号様式	環境関連文書と記録のチェックリスト	22
・第 12号様式	見直し記録	23

様式第 1 号 環境負荷把握票

記入者

【消費に関する物質】

記入年月日 平成 年 月 日

物質名		単位	平成 年	平成 年	平成 年
エネルギー使用量	電力	kWh			
	灯油	L			
	重油	L			
	都市ガス	Nm ³			
	液化天然ガス(LNG)	kg			
	液化石油ガス(LPガス)	kg			
	ガソリン	L			
	軽油	L			
	新エネ(太陽光, 風力等)	kWh			
原材料使用量	資源使用量	t			
	循環資源使用量	t			
水道使用量	上水・工業用水・地下水	m ³			

【排出に関する物質】

物質名		単位	平成 年	平成 年	平成 年
温室効果ガス排出量	二酸化炭素	Kg-CO ₂			
化学物質排出量	フロン類(P R T R法対象)	t			
	フロン類以外(P R T R法対象)	t			
	その他の物質	t			
製品生産量, 販売量 数量(枚数, 容量) による把握も可	製品生産量または販売量	t			
	環境配慮型製品	t			
	容器包装使用量	t			
廃棄物等総排出量 (事業系一般廃棄物)	新聞・チラシ	kg			
	段ボール	kg			
	その他の紙	kg			
	ペットボトル	kg			
	びん・缶類	kg			
	布類	kg			
	焼却ごみ	kg			
	危険ごみ	kg			
	不燃ごみ	kg			
	粗大ごみ	kg			
(事業系産業廃棄物)	産業廃棄物	kg			
	特別管理産業廃棄物	kg			
廃棄物最終処分量	埋立て(危険 + 不燃)ごみ	kg			
総排水量	公共用水域, 下水道	m ³			
	BOD	g			
	COD	g			

温室効果ガス排出量は, P22「資料 2 温室効果ガス排出量換算式」による。

記入者 _____
 記入年月日 平成 ____ 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、梱包材の通い箱化に努めている。		
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			
---	--	--	--

記入者 _____
 記入年月日 _____ 平成 _____ 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

環境に配慮した工法手法に努める。			
1	低騒音型の建設機械の使用等により、騒音・振動の防止に取り組んでいる。		
2	アスベストや粉塵の飛散防止等に取り組んでいる。		
3	出入り車両の排ガスや周囲への騒音や振動に注意している。		
4	建築物の解体に当たっては吹き付けアスベストを事前に除去している。		
5	掘削・盛土工事における地盤変化防止に取り組んでいる。		
6	工事中、樹木の保護を行っている。		
7	周辺の自然や景観などを損なわないように配慮した設計、建築をしている。		
8	周辺住宅の日照条件などに配慮した設計、建築をしている。		
9	看板などを設置する時は、景観や周辺住宅等に配慮した設計、設置をしている。		
10	太陽熱利用（ソーラーシステム）や太陽光発電の導入を進めている。		

環境負荷の少ない建築材を使用している。			
11	環境負荷の少ない合板型枠等の木材の使用合理化に取り組んでいる。		
12	環境負荷の少ない再生素材の積極的使用に取り組んでいる。		

環境への影響を予防するための方策に努めている。			
13	竣工建築の環境面に配慮した管理・メンテナンス等を行っている。		
14	建造物の診断を行い、改善や環境保全設備の見直し等の提案を行っている。		
15	工事濁水による水質汚濁の防止等に取り組んでいる。		

建設副産物の発生抑制などに努める。			
16	木材等の削減・再利用・分別・リサイクルに取り組んでいる。		
17	コンクリート塊等の削減・再利用・分別・リサイクルに取り組んでいる。		
18	汚泥等の削減・再利用・分別・リサイクルに取り組んでいる。		
19	残土等の削減・再利用・分別・リサイクルに取り組んでいる。		

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。		

独自の取組			
21			

7 廃棄物等排出に関する取組

廃棄物の発生を抑制し，再利用・再利用率に努める。			
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		
---	--	--

記入者 _____
 記入年月日 平成 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	簡易包装の推進，多重包装の見直しに取り組んでいる。		
2	詰替式の容器・製品の販売促進に取り組んでいる。		
3	包装・容器の店頭回収サイクルに取り組んでいる。		
4	チラシ，ポスター，包装紙などに再生紙を使用している。		
5	ばら売りや量り売りなどを進めている。		
6	レジ袋の使用を削減して，買い物袋（マイバック）持参運動などを進めている。		
7	紙・ダンボールの再使用・再利用化をしている。		
8	使い捨て商品（ペーパータオルなど）は使用しないようにしている。		
9	食べ残しや調理くず，割り箸などのリサイクルを進めている。		

エコマーク製品などの環境に配慮した商品の販売に努める。

10	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の販売を進めている。		
11	電化製品やOA機器などは，省エネルギータイプの商品の販売を進めている。		
12	地元産や有機栽培の農産物の販売や利用を進めている。		
13	取扱商品に関する環境情報を表示，提供している。		

周囲の環境に配慮した事業活動に努める。

14	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。		
15	光害を防止するため，ネオンや照明などを使用する時は，時間帯，場所，照明方法に注意している。		
16	荷さばきなどを行うための適正な駐車スペースを確保している。		
17	深夜や早朝の配達時における騒音に注意している。		
18	カラオケや拡声器などを使用する時は，音量や時間帯に注意している。		

騒音・振動，悪臭，廃棄物の発生抑制に努める。

19	防音，防振型の機器や施設を整備している。		
20	低騒音，低振動型の機器を採用している。		
21	防臭装置や密閉性の高い施設を整備している。		

独自の取組

22			
----	--	--	--

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		
---	--	--

記入者 _____
 記入年月日 _____ 平成 ____ 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製品・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

容器包装の資源化や減量化に努める。

1	簡易包装の推進，多重包装の見直しをしている。		
2	紙・ダンボールの再使用，再利用をしている。		

輸送に伴う環境負荷の低減に努めている。

3	不必要なアイドリングはしない。		
4	急発進，急加速，空ぶかしをしない。		
5	駐停車中は，エンジンを切るようにしている。		
6	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。		
7	車内の冷暖房は，適正な温度設定で使用している。		
8	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。		

効率的な物流に努める。

9	配送システムの情報化や集積化を図り，効率的な配送を進めている。		
10	過積載の防止を徹底している。		

騒音・振動の防止に努める。

11	トラックなど大型車を使用する時は，周囲への騒音や振動に注意している。		
12	荷さばきなどを行うための適正な駐車スペースを確保している。		
13	防音，防振型の機器や施設を整備している。		
14	低騒音，低振動型の機器を採用している。		
15	防臭装置や密閉性の高い施設を整備している。		

独自の取組

16			
----	--	--	--

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・協力に努める。

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・協力に努める。

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・協力に努める。

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			
---	--	--	--

環境方針

基本理念

行動指針

事業活動が環境に影響を与えることを認識し、以下の環境保全行動を推進します。

- 1 自主的、積極的な環境への負荷の削減と環境への取組を推進します。
- 2 継続的に環境負荷を削減します。
- 3 環境関連法規制や条例等を遵守します。
- 4 特に以下の取組を推進します。
 - ・
 - ・
 - ・
 - ・
- 5 この環境方針は、全社員に周知します。

平成 年 月 日

様式第 4 号 環境関連法規等一覧

記入者 _____

記入年月日 平成 年 月 日

確認者 _____

確認年月日 平成 年 月 日

区分	確認事項	確認欄
大気関連	大気汚染防止法, 栃木県生活環境の保全等に関する条例に基づくばい煙発生施設, 粉じん発生施設等について, 設置等の届出を行っている。	
騒音関連	騒音規制法, 栃木県生活環境の保全等に関する条例に基づく特定施設について, 設置等の届出を行っている。	
振動関連	振動規制法, 栃木県生活環境の保全等に関する条例に基づく特定施設について, 設置等の届出を行っている。	
悪臭関連	栃木県生活環境の保全等に関する条例に基づく特定施設について, 設置等の届出を行っている。	
ダイオキシン関連	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設について, 設置等の届出を行うとともに, 測定結果の報告を行っている。	
水質関連	水質汚濁防止法, 栃木県生活環境の保全等に関する条例に基づく特定施設について, 設置等の届出を行っている。	
	浄化槽法に基づく特定施設について, 設置等の届出を行っている。	
	下水道法に基づく特定施設について, 設置等の届出を行っている。また, 下水道法, 栃木県生活環境の保全等に関する条例に基づく排出基準を遵守している。	
廃棄物関連	産業廃棄物の処理にあたっては, 廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき, 収集運搬業者及び処分業者それぞれと委託契約を締結している。	
	廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき, 産業廃棄物管理票については, 5年間保管している。	
	産業廃棄物(年 1,000 t 以上)及び特別管理産業廃棄物(年 50 t 以上)の多量排出事業所については, 廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく処理計画, 実施状況の報告を行っている。	
化学物質関連	特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律(P R T R 法)に基づき, 対象となる場合に, 報告を行っている。	

様式第5号 環境行動計画

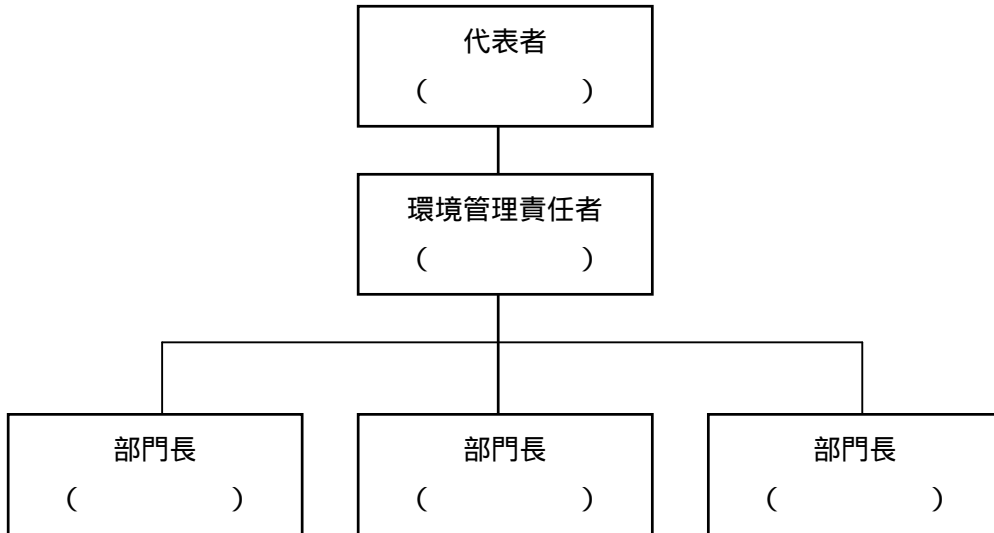
記入者 _____
 記入年月日 平成 ____ 年 ____ 月 ____ 日

分類	中長期環境目標	短期環境目標	活動内容	スケジュール	担当者
エネルギー使用					
原材料使用					
水道使用					
温室効果ガス排出					
化学物質排出					
製品生産，販売					
廃棄物等排出					
廃棄物最終処分					
排水					
環境への意識高揚					

様式第6号 環境マネジメントシステム組織

記入者 _____

記入年月日 平成 年 月 日 _____



代表者としての _____ の役割は、次のとおりとする。

- ・
- ・
- ・
- ・
- ・

環境管理責任者としての _____ の役割は、次のとおりとする。

- ・
- ・
- ・
- ・
- ・

部門長としての _____ の役割は、次のとおりとする。

- ・
- ・
- ・
- ・
- ・
- ・

様式第7号 教育訓練記録

記入者 _____
 記入年月日 平成 年 月 日

対象区分	管理職 従業員 環境法規制業務担当者
実施日	平成 年 月 日
講師	
受講者	
内容	
教材	
評価	
備考	

様式第8号 環境コミュニケーション記録

記入者 _____

記入年月日 平成 年 月 日

確認者 _____

確認年月日 平成 年 月 日

部 署 名		
依 頼 人	氏 名	
	住 所	
	電 話	
内 容		
対 応 経 過		
備 考		

様式第9号 緊急事態定期訓練記録

記入者 _____

記入年月日 平成 年 月 日

確認者 _____

確認年月日 平成 年 月 日

訓練の名称	
部署名	
実施日	平成 年 月 日
内容	
教材	
訓練結果の所見	
備考	

様式第 1 1 号 環境関連文書と記録のチェックリスト

記入者 _____

環境関連文書と記録	該当	確認年月		
環境負荷把握票（様式第 1 号）				
環境取組状況把握票（様式第 2 号）				
環境方針（様式第 3 号）				
環境関連法規等一覧（様式第 4 号）				
環境行動計画（様式第 5 号）				
環境マネジメントシステム組織（様式第 6 号）				
教育訓練記録（様式第 7 号）				
環境コミュニケーション記録（様式第 8 号）				
緊急事態定期訓練記録（様式第 9 号）				
是正記録（様式第 1 0 号）				
見直し記録（様式第 1 2 号）				

事業所版環境 ISO 様式集

宇都宮商工会議所

〒320-0806 宇都宮市中央3丁目1番4号

TEL 028(637)3131

FAX 028(634)8694

E-mail: info@u-cci.or.jp

この冊子の中紙は、古紙配合率100%の再生紙を使用しています。