

(2) 化石燃料

- ①～④に該当しない項目で大量に使用しているエネルギーがある場合には、⑧以降の表に入力してください。
- 排出係数は「地球温暖化対策の推進に関する法律」の単位換算量と炭素排出係数を用い、算出しています（「単位換算量」×「炭素排出係数」×「炭素排出係数」×44/12）。【参考】二酸化炭素の分子量は44、炭素の原子量は12。

①ガソリン

排出係数： kg-CO2/L

項目	単位	2021年1月	2021年2月	2021年3月	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	合計	月平均
使用量	L	164,80	151,18	195,67	180,79	58,60	105,00	185,19	152,26	153,00	161,00	125,00	188,00	1,820,49	151,71
料金	円	22,363	20,857	36,006	24,454	8,644	13,951	25,822	21,630	21,511	25,406	18,718	27,233	266,595	22,216
CO2排出量	kg-CO2	382,34	350,74	453,95	419,43	135,95	243,60	429,64	353,24	354,96	373,52	290,00	436,16	4,223,54	351,96

②軽油

排出係数： kg-CO2/L

項目	単位	2021年1月	2021年2月	2021年3月	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	合計	月平均
使用量	L														
料金	円														
CO2排出量	kg-CO2														

③灯油

排出係数： kg-CO2/L

項目	単位	2021年1月	2021年2月	2021年3月	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	合計	月平均
使用量	L														
料金	円														
CO2排出量	kg-CO2														

④A重油

排出係数： kg-CO2/L

項目	単位	2021年1月	2021年2月	2021年3月	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	合計	月平均
使用量	L														
料金	円														
CO2排出量	kg-CO2														

⑤都市ガス

排出係数： kg-CO2/m3

項目	単位	2021年1月	2021年2月	2021年3月	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	合計	月平均
使用量	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
料金	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2排出量	kg-CO2														

※都市ガスの排出係数「2.16」は地球温暖化対策推進法施行令に示された標準状態での単位換算量を多くの地方公共団体が都市ガス供給を受ける際の一般的と考えられる条件（温度15℃、1.02気圧）の体積当たりに換算した値。

6. 水使用量及び総排水量

(1) 水使用量

- 製品の生産において原材料等として投入される水は、「8. 資源使用量」で把握してください。
- サイト内で循環的に利用している水は、使用量に含まないでください。

※自宅と兼用の為、計測不能

種類	内訳	単位	2021年1月	2021年2月	2021年3月	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	合計
上水	使用量	m3													
	料金	円													
工業用水	使用量	m3													
	料金	円													
地下水	使用量	m3													
	料金	円													
合計	使用量	m3													
	料金	円													

(2) 総排水量

種類	内訳	単位	2021年1月	2021年2月	2021年3月	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	合計
河川 湖沼 公共用 水域	排水量	m3													
	排水量	m3													
	排水量	m3													
	排水量	m3													
	排水量	m3													
下水道	排水量	m3													
	料金	円													
合計	総排水量	m3													
	料金	円													

注：公共用水域への排水にあたり、排出量料金等が必要な場合は、これを把握することが望まれます。

7. 化学物質使用量

- 製造、加工、修理等の工程、及び原材料等で化学物質を使用する事業者においては、使用する化学物質の量を把握します。
また、製造、加工、修理等の工程、及び原材料等で化学物質を含む製品を使用する事業者においては、製品に含まれる化学物質の使用量を把握します。
- 原材料以外の化学物質を含む主な製品としては、洗剤剤、インク、ガラス、塗料等です。
- 把握する化学物質は、原則としてPRTR対象物質とします。
- 製品における化学物質の含有率は、対象となる製品の容器に記載された成分表をもとに把握できます。成分表が記載されていない場合は、製造元や卸売業者、小売業者にSDS（安全データシート）を請求し、含有率を把握してください。
- 年間使用量は、前期保管量と年間購入量を差し引いたものがとなります。保管量の把握が難しい場合は購入量で把握してください。

製品名 / 化学物質の種類		単位	2021年1月	2021年2月	2021年3月	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	年間購入量 (A)	前期保管量 (B)	期末保管量 (C)	年間使用量 (A+B-C)
製品名 [] 含有PRTR対象物質名 [] 含有率 []	購入量	kg																
	含有量	kg																
製品名 [] 含有PRTR対象物質名 [] 含有率 []	購入量	kg																
	含有量	kg																
製品名 [] 含有PRTR対象物質名 [] 含有率 []	購入量	kg																
	含有量	kg																
製品名 [] 含有PRTR対象物質名 [] 含有率 []	購入量	kg																
	含有量	kg																
製品名 [] 含有PRTR対象物質名 [] 含有率 []	購入量	kg																
	含有量	kg																

8. 資源使用量

- 資源使用量は、右の四角困いの例を参考に、主要な物質を把握してください。
- 製品の製造において原材料等として使用される水や石油等は、資源使用量として把握してください。
- 資源使用量を把握するのが困難な場合には、総製品生産量または総商品販売量に廃棄物排出量を足し合わせて算出することもできます。

対象期間（2020年1月～2020年12月）			
資源の種類	単位	使用量	備考（保管量等）
アスファルト・コンクリート	m ³	146.00	
砕石	m ³	264.00	
山土	m ³	208.00	

○資源の種類
・金属（鉄、アルミ、銅、鉛等）
・プラスチック（種類ごと）
・ゴム
・セメント
・ガラス
・木材
・紙（用紙も含む）
・農産物
・水 等
○使用時の状態
・部品、半製品、製品、商品
・原材料、補助材料、容器包装材料 等

別表 環境への取組の自己チェック表

- 組織の環境への取組状況について、本チェック表(Excelファイル)を基に把握してください。
- 追加する取組がある場合には、それぞれの項目の下の空欄に取組の内容を記入してください。
- 関連する取組についてのみ、左の「チェック」の欄に「1」を入力してください。
- 「重要度」の欄に、環境経営に著しい効果があると考えられる項目には「3」を、かなり効果がある項目には「2」を、多少効果がある項目には「1」を入力してください。
- 「取組」の欄に、既に取り組んでいる活動には「2」を、さらに取組が必要な活動には「1」を、取り組んでいない活動には「0」を入力してください。
- 評価点及び結果の点数は、自動で入力されます。

総合結果 473 / 434

1. 事業活動へのインプットに関する項目

大項目結果 188 / 202

1) 省エネルギー（アウトプットである温室効果ガスの排出抑制にも効果がある取組）

中項目結果 108 / 124

①エネルギーの効率的利用及び日常的なエネルギーの節約

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点	
1	事務室、工場などの照明は、昼休み、残業時など、不必要な時は消灯している	導入	2	2	4	4
1	ロッカー室や倉庫、使用頻度が低いトイレなど、照明は普段は消灯し、使用時のみ点灯している	導入	2	2	4	4
1	パソコン、コピー機などのOA機器は、省電力設定になっている	導入	2	2	4	4
1	夜間、休日は、パソコン、プリンターなどの主電源を切っている	導入	2	2	4	4
1	エレベーターの使用を控え、階段を使用している	導入			—	—
1	空調の適温化（冷房28℃程度、暖房20℃程度）を徹底している	導入	2	2	4	4
1	使用していない部屋の空調を停止している	導入	2	2	4	4
1	ブラインドやカーテンの利用などにより、熱の出入りを調節している	導入	2	2	4	4
1	夏季における軽装（クールビズ）、冬季における重ね着（ウォームビズ）など服装の工夫をして、冷暖房の使用を抑えている	導入	2	2	4	4
	達成時期を定めた具体的な数値目標を設定している	導入	2	2	—	—
	緑のカーテンを設置している	導入	1	1	—	—
	すだれや庇の取り付けで窓からの日射の侵入を防いでいる	導入	2	2	—	—
	屋外機の冷却対策（よしず、日陰、散水など）をしている	導入	2	2	—	—
	窓に断熱シート（プチプチマットなど）を貼付け、熱のロスを防いでいる	導入	1	1	—	—
	屋上に野菜などを植えて屋上緑化をしている	発展	1	1	—	—
1	空調を必要な区域や時間に限定して使用している	発展	2	2	4	4
	人感センサー、照度センサー等による管理を行っている	発展	1	1	—	—
	間引き照明を実施している	発展	2	2	—	—
	既存製造方法を見直し、エネルギーの効率的利用をしている	継続的発展	1	1	—	—
1	<製造工程>工程間の仕掛かり削減、ラインの並列化や部分統合などにより生産工程の待機時間を短縮している	継続的発展	2	2	4	4
1	<製造工程>前処理、前加工、予熱などを合理化することにより生産工程の時間を短縮している	継続的発展	2	2	4	4
	ピークシフトを実施している	継続的発展	1	1	—	—
					—	—
					—	—

↑ 関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

②設備機器などの適正管理

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点	
1	空調機のフィルターの定期的な清掃・交換など、適正に管理している	導入	2	2	4	4
1	冷暖房終了時間前に熱源機を停止し、装置内の熱を有効利用している（予冷や予熱時には外気の取り入れをしていない）	導入	2	2	4	4
1	照明器具については、定期的な清掃、交換を行うなど、適正に管理している	導入	2	2	4	4
	エレベーターの夜間、休日の部分的停止などを行っている	発展			—	—
	電力不要時には、負荷遮断、変圧器を遮断している	継続的発展	2	1	—	—
1	熱源機器（冷凍機、ボイラーなど）の冷水・温水出口温度の設定を、運転効率がよくなるような可能な限り調整をする他、定期点検を行うなど、適正に管理している	継続的発展			0	0
1	空気圧縮機については、必要十分なライン圧力に低圧化している	継続的発展			0	0
1	外気温度が概ね20～27℃の中間期は、全熱交換器（換気しながら、冷暖房の熱を回収して再利用する設備）のバイパス運転（普通換気モード、中間制御運転、熱交換ローター停止）を行っている。又は、窓の閉鎖などにより外気取り入れ量を調整して室温を調節している	継続的発展	2	2	4	4
1	冬季以外は給湯を停止している	継続的発展	1	1	1	2
1	共用のコンピューターなどの電源については、管理担当者や使用上のルールを決めるなど、適正に管理している	継続的発展	2	2	4	4
	デマンド監視を実施している	継続的発展	1	1	—	—
	高効率機器（蓄熱式ヒートポンプなど）を採用している	継続的発展	1	1	—	—
	空調：外気浸入による熱損失を防ぐ処置をしている	継続的発展	2	2	—	—
	空調：外気利用などで効率の良い運転をしている	継続的発展	2	2	—	—
	排熱を利用している	継続的発展	0	0	—	—
					—	—
					—	—

↑ 関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

③設備の入替・更新時及び施設の改修に当たっての配慮

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点	
1	昼間の太陽光や人の存在を感知し、必要時のみ点灯する設備を採用している	導入	2	1	2	4
	LED照明を採用している	導入	2	2	—	—

1	複層ガラス、二重サッシなどを採用し、建物の断熱性能を向上させている	導入	2	2	4	4
1	コピー機、パソコン、プリンターなどのOA機器については、エネルギー効率の高い機器を導入している	発展	2	2	4	4
1	あらかじめ設定された時刻や時間帯に、照明の箇所や照度などを自動制御するシステムを導入している	発展	2	1	2	4
1	熱線吸収ガラス、熱線反射ガラスを採用し、日射を遮断している	発展	2	1	2	4
1	照明器具の位置を下げるなど照度IPに取り組んでいる	発展	2	2	4	4
	負荷の変動が予想される動力機器において、回転数制御が可能なインバーターを採用している	継続的発展	2	1	—	—
1	空気圧縮機、冷凍機、ボイラーなどのエネルギー供給設備については、新規購入及び更新時には省エネルギー型機を導入している	継続的発展	2	2	4	4
1	換気の際に屋外に排出される熱を回収して利用することのできる全熱交換器を採用している	継続的発展	1	1	1	2
1	部分換気システムを導入している	継続的発展	1	1	1	2
1	従来機との比較でAPFの高いヒートポンプエアコンを採用している	継続的発展	2	2	4	4
1	天然ガスを利用した空調システムなどの省エネルギー型空調設備を導入している	継続的発展	1	1	1	2
1	天井埋込形エアコンの吹き出しにファンなどを付けて、風を攪乱させる装置を導入している	継続的発展	2	2	4	4
1	給湯設備の配管などを断熱化している	継続的発展	2	1	2	4
1	電力損失の少ない高効率変圧器を採用している	継続的発展	2	1	2	4
	コージェネレーションシステムを導入している	継続的発展	1	1	—	—
1	地域冷暖房（地域熱供給）システムを利用している	継続的発展	1	1	1	2
1	ごみ焼却熱やボイラーなどの廃熱を利用できる回収システムを導入している	継続的発展	1	1	1	2
1	屋根、壁、床などに断熱材を採用している	継続的発展	2	2	4	4
	自然エネルギーの積極的利用を進めている。検討している	継続的発展	2	1	—	—
	空調機の屋外機に散水装置を取り付けている（ピークカット対策）	継続的発展	2	1	—	—
	潜熱回収型湯沸器（熱効率95%）を採用している	継続的発展	1	1	—	—
	蒸気配管、加熱装置などの断熱化（保温）している	継続的発展	1	1	—	—
	照明器具に個別スイッチ（キャノピースイッチなど）を取り付けている	継続的発展	2	2	—	—
	家電製品はトップランナー製品を優先的に選択している（省エネ性能カタログを参考にしている）	継続的発展	2	1	—	—
	電力のデマンドコントロールを採用している（ピークカット対策）	継続的発展	2	1	—	—
	屋上を断熱塗装している	継続的発展	2	2	—	—
					—	—
					—	—

「関連する取組についてのみ」を入力してください。

2) 省資源

中項目結果 34 / 36

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点	
1	社内LAN、データベースなどの利用による文書の電子化に取り組んでいる	導入	2	2	4	4
1	会議用資料や事務書類の簡素化に取り組んでいる	導入	2	2	4	4
1	打合せや会議の資料などについては、ホワイトボードやプロジェクターの利用により、ペーパーレス化に取り組んでいる	導入	2	2	4	4
1	印刷物を作成する場合は、その部数が必要最小限の量となるように考慮し、残部が出ないように配慮している	導入	2	2	4	4
1	両面、集約などの機能を活用した印刷及びコピーを徹底している	導入	2	2	4	4
1	使用済み用紙、ポスター、カレンダーなどの裏紙が活用できる紙は可能な限り利用するよう工夫している	導入	2	2	4	4
1	使用済み封筒を再利用している	導入	2	1	2	4
1	コピー機は、枚数や紙大・縮小の誤りなどのミスコピーを防止するため、使用前に設定を確認するとともに、次に使用する人に配慮し、使用後は必ず設定をリセットしている	導入	2	2	4	4
	書面による郵送に代えて電子メールを活用している	導入	2	2	—	—
	作成する書類は1枚にまとめる*1枚ベスト運動*に取り組んでいる	導入	2	2	—	—
	レンタルウエス（工業用ぞうきん）を利用している	発展	1	1	—	—
1	製品に合わせたスプレーガンの利用で塗料や洗浄剤などの使用量を抑制している	継続的発展	2	2	4	4
	生産工程で使用する塗料や洗浄剤などのタンクを集約化することで使用量を抑制する	継続的発展	2	2	—	—
	材料加工時による端材などのロスを減らすため、材料取りや設計の見直しなどを行っている	継続的発展	2	2	—	—
	溶剤、洗浄剤、触媒といった補助材料を削減するため、原材料の仕様変更などを見直している	継続的発展	2	2	—	—
					—	—
					—	—

「関連する取組についてのみ」を入力してください。

3) 水の効率的利用及び日常的な節水

中項目結果 46 / 42

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点	
	節水呼びかけの表示をしている	導入	3	2	—	—
1	手洗い時、洗い物においては、日常的に節水を励行している	導入	3	3	9	6
1	社用車の洗車を必要最小限に留め、洗車する場合は節水を励行している	導入	3	3	9	6
1	トイレに水流し音発生器を取り付けるなど、トイレ用水を節約している	導入	2	2	4	4
	蛇口（水栓）をシャワー型にするなど水量を減らす工夫をしている	導入	2	2	—	—
1	生産工程で使用する水を再利用するための設備を設置し、活用している（中水利用）	発展	2	1	2	4
1	冷凍機や冷温水発生機などで使用する冷却水について、循環使用している	発展	2	1	1	4
1	バルブの調整により水量及び水圧の調節を図っている	発展	3	3	9	6
	蛇口に節水こま（適量の水を流す機能を持つこま）を設置している	発展	2	2	4	4
1	水道配管からの漏水を定期的に点検している	発展	2	2	4	4
	ホースに手元バルブを取り付けて流し放しを防止している	発展	2	2	—	—
	自動水栓を取付けている	発展	2	1	—	—
	塗装やメッキに使用する洗浄水を多段（カスケード）使用している	継続的発展	2	1	—	—

	冷温水発生機、クーリングタワーなどの稼働に伴い使用される水の量が適正に保たれるよう設備の管理を行っている	継続的発展	2	1	—	—
1	雨水の貯留タンクや雨水利用施設の設置などにより、雨水利用を行っている	継続的発展	2	2	4	4
	雨水を地下浸透させる設備（浸透弁など）を導入している	継続的発展	2	1	—	—
					—	—
					—	—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

4) 化学物質使用量の抑制及び管理

中項目結果 0 / 0

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点	
	屋外での除草剤、殺虫剤の使用の削減に取り組んでいる	導入	2	2	—	—
	危険物に該当しない消毒剤を使用している	発展	2	2	—	—
	保管タンク、配管などの漏れ防止を実施している	発展	2	2	—	—
	洗浄薬品などは、交換頻度を見直しを行い、使用量の削減に取り組んでいる	発展			—	—
	燃料油、溶剤、塗料などの揮発を防止するなど、VOCの排出抑制に取り組んでいる	継続的発展			—	—
	有害物質のタンク、パイプ類は漏洩、拡散などを防止できる構造としている	継続的発展	2	2	—	—
	化学物質について、その種類、使用量、保管量、使用方法、使用場所、保管場所などを随時的に把握し、記録・管理している	継続的発展	2	1	—	—
	有害性の化学物質の排出量の計測、推定などを行っている	継続的発展			—	—
	有害性の化学物質の表示を徹底している	継続的発展			—	—
	化学物質の安全性に関する情報伝達のため、SDSにより管理している	継続的発展			—	—
	有害物質のタンク、パイプなどの保守・点検を定期的に行うなど適正管理に努めている	継続的発展			—	—
	<製造工程>レイアウト見直しによる使用量の削減をしている	継続的発展			—	—
					—	—
					—	—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

2. 事業活動からのアウトプットに関する項目

大項目結果 130 / 88

1) 温室効果ガスの排出抑制、大気汚染などの防止

中項目結果 12 / 12

①温室効果ガスの排出抑制

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点	
	都市ガスなどの環境負荷の少ない燃料を優先的に購入、使用している	発展			—	—
	自社の車両の運転におけるムダな燃料使用をさけるため、ドライブレコーダーを導入し、車両の運転における燃料効率の改善を図っている	発展	2	1	—	—
1	製品購入の際には、できるだけHFC（ハイドロフルオロカーボン）、PFC（パーフルオロカーボン）、SF6（六フッ化硫黄）などを使用していない製品を選ぶように配慮している	継続的発展	2	2	4	4
	HFC（ハイドロフルオロカーボン）、PFC（パーフルオロカーボン）、SF6（六フッ化硫黄）などを使用している製品を廃棄する際の回収に努めている	継続的発展			—	—
	燃料電池システムを導入している	継続的発展			—	—
	太陽光発電設備を導入し、太陽エネルギーを電気として利用している	継続的発展			—	—
	太陽熱温水器などを導入し、加熱した水を暖房や給湯に利用している	継続的発展			—	—
	マイクロ水力（発電規模100kW程度以下の水力発電）を導入している	継続的発展			—	—
	蓄電池やヒートポンプ蓄熱や水素などの蓄エネを行っている	継続的発展			—	—
	カーボン・オフセットに取り組んでいる商品やサービスを購入又は使用している	継続的発展			—	—
	社用車について、ハイブリッド車や低燃費車、低排出ガス認定車、電気自動車、天然ガス自動車などの低公害車への切替えに取り組んでいる	継続的発展	2	2	—	—
					—	—
					—	—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

②大気汚染物質の排出抑制

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点	
	設備の定期点検と予防保全の実施をしている	導入			—	—
	汚染物質除去装置を設置している	発展			—	—
1	大気汚染の少ないプロセスや機器（低NOx燃焼機器など）を採用している	継続的発展	2	2	4	4
1	日常的に大気汚染防止への配慮（燃焼管理など）を行っている	継続的発展	2	2	4	4
	大気汚染について、法令による基準より厳しい自主管理基準を設定し、その遵守に努めている	継続的発展	2	2	—	—
					—	—
					—	—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

2) 廃棄物等の排出抑制、リサイクル、適正処理

中項目結果 98 / 56

①廃棄物の発生そのものを抑える取組

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点	

	悪臭防止のため排出口の位置などの配慮を行っている	継続的発展				—	—
1	低騒音型機器の使用、防音・防振設備の設置などにより騒音・振動を防止し、日常監視及び測定を実施している	継続的発展	2	2	4	4	4
						—	—
						—	—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

3. 製品及びサービスに関する項目

大項目結果 89 / 84

1) グリーン購入（環境に配慮した物品などの購入、使用など）

中項目結果 51 / 42

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点	
	再生資源の積極的利用に取り組んでいる	導入	2	2	—	—
1	コピー用紙、コンピューター用紙、伝票、事務用箋、印刷物、パンフレット、トイレトーパー、名刺などの紙について、再生紙又は未利用繊維への転換を図っている	発展	3	3	9	6
1	節水型の家電製品、水洗トイレなどを積極的に購入している	発展	2	2	4	4
	温室効果ガス排出係数の低い小売電気事業者から電力を購入している	継続的発展			—	—
1	環境に配慮した物品などの調達に関する方針、基準などを作成し、それらに基づき物品リストを作成し、リストに基づき購入を行っている	継続的発展	2	2	4	4
1	環境ラベル認定など製品を優先的に購入している	継続的発展	2	2	4	4
1	省エネルギー基準適合製品を購入している	継続的発展	2	2	4	4
1	再生材料から作られた製品を優先的に購入、使用している	継続的発展	2	2	4	4
1	間伐材、未利用資源などを利用した製品を積極的に購入、使用している	継続的発展	3	3	9	6
	無漂白製品（衣料品など）、水性塗料などの環境への負荷の少ない製品を優先的に購入、使用している	継続的発展			—	—
1	修理や部品交換が可能で、部品の再使用、素材の再生利用が容易な設計の製品を優先的に購入、使用している	継続的発展	3	3	9	6
	木材の調達に当たり、跡地の緑化、植林、環境修復が適切に行われていることに配慮している。又は跡地緑化などを考慮している	継続的発展	2	2	—	—
1	社用車について、ハイブリッド車や低燃費車、低排出ガス認定車、電気自動車、天然ガス自動車などの低公害車への切替えに取り組んでいる（再掲）	継続的発展	2	2	4	4
					—	—
					—	—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

2) 製品及びサービスにおける環境配慮

中項目結果 38 / 42

①設計、計画などにおける取組

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点	
	簡易包装の推進、多重包装の見直しなどを推進している	導入			—	—
1	廃棄物の発生抑制のため、モデルチェンジの適正化に取り組んでいる	継続的発展	2	1	2	4
	リサイクルしやすい素材の種類や製品の部品点数の削減や、ネジの数を減らすことなどによる解体しやすい構造を指向している	継続的発展			—	—
1	有害性の化学物質の含有量を少なくするよう指向している	継続的発展	2	2	4	4
	塩素系有機溶剤などの削減、代替物質への転換を行っている	継続的発展			—	—
	プレス方法（金型）の修正や変更により、製品不良の削減など効率化を図っている	継続的発展			—	—
1	購入する原材料の仕様を変更し、端材などの削減に取り組んでいる	継続的発展	2	2	4	4
	製品の生産数量と品目を分析するなどして、生産計画を平準化している	継続的発展			—	—
	自社製品及び社外から購入する部品などについて、想定される環境負荷のチェック表を作成している	継続的発展			—	—
	新製品開発、モデルチェンジなどに当たり、環境負荷の測定・記録や製品アセスメント（製品が廃棄物になった場合の適正処理困難性の評価、製品の生産から消費、廃棄に至る各段階での環境負荷の評価（ライフサイクルアセスメント）などを含む）を実施している	継続的発展			—	—
1	既存製品についても計画的に製品アセスメントなどを実施している	継続的発展	2	1	2	4
	自社独自の環境保全型商品などの開発に取り組んでいる	継続的発展	2	1	—	—
1	製品の小型化、軽量化などにより、同一機能に対して資源使用量のミニマム化を指向している	継続的発展	2	2	4	4
	製品の長寿命化を指向している	継続的発展	2	2	—	—
1	製品の使用過程でのエネルギーの削減を指向している	継続的発展	2	2	4	4
					—	—
					—	—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

②出荷、輸送などにおける取組

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点	
	定期点検を着実に実施している	導入			—	—
	製品などの輸送の際には、繰り返し利用できるパレットや通い箱を利用している	発展			—	—
	使用後の製品、容器包装などの回収・リサイクルに取り組んでいる	発展	2	2	—	—
1	エコドライブなど運転方法の配慮（急発進・急加速や空ぶかしの排除、駐車中のエンジン停止など）を励行している	発展	2	2	4	4
	共用自転車を導入して、近距離の用務には社用車を使用せず、自転車を利用するように努めている	発展			—	—
	公共交通機関の利用などにより、社用車の使用削減に努めている	発展			—	—
	鉄道・海運を積極的に利用している	発展			—	—
1	タイヤの空気圧を定期的に確認し、適正值（メーカー指定の空気圧）を保つよう努めている	継続的発展	2	2	4	4
1	排気ガスや騒音のレベルを抑えるため適正な車輛整備を行っている	継続的発展	2	2	4	4
	共同輸配送、積み荷の確保に取り組んでいる（積載車の納品・引き取り時）	継続的発展			—	—

	発注・輸送（納品・引き取り）の計画化・標準化、行き過ぎた少量・多頻度輸送やジャスト・イン・タイムサービスの見直しを行っている	継続的発展					

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

③製品の回収・リサイクル

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点
	フロン類の漏洩防止のための留意点など、製品に関する環境への負荷を低減するための消費者への情報提供を行っている	継続的発展			—
1	消耗品の回収箱などを店頭に設置するなど、その回収・リサイクルに取り組んでいる	継続的発展	3	2	6
					—
					—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

④環境配慮型商品等の販売及び情報提供

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点
	量り売りやばら売りなどを推進している	発展			—
	販売の際にマイバックの利用を推奨している	発展			—
	エコマーク及び自ら制定したマークや宣言などを製品やパンフレットなどに表示している	発展			—
	再生資源を使用した商品、再生可能な商品、繰り返し使える商品、省エネ・省資源型の商品、容器包装を簡素化した商品、環境ラベル認定の製品などを重点的に販売している	継続的発展			—
	上記商品の販売目標を定め、販売促進に積極的に取り組んでいる	継続的発展			—
	消費者などに環境配慮型商品に関する情報を積極的に提供している	継続的発展			—
	販売の際に環境配慮型製品の表示、製品アセスメントの結果の表示などを行っている	継続的発展			—
	外部から製品の環境負荷に関するデータの提供の依頼があった場合、協力している	継続的発展			—
	修理部品の長期的な確保に自主的に取り組んでいる	継続的発展			—
	製品の使用時や廃棄時の環境負荷の量をカタログなどに表示している	継続的発展			—
					—
					—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

4. その他

大項目結果 66 / 80

1) 生物多様性の保全と持続可能な利用のための取組

中項目結果 16 / 16

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点
1	調達する原材料（木材、水産品、農作物、鉱物など）の原産地を把握している	発展	2	2	4
1	地元の自然資源の積極的な利用を図り、地産地消を推進している	発展	2	2	4
	原材料の生産や採掘が、現地の生物多様性に悪影響を与えるものではないか、先住民の権利は尊重されているかなどについての情報を得ている	継続的発展			—
1	調達する原材料について、認証品（森林認証、漁業認証など）の活用を指向している	継続的発展	2	2	4
	事業活動が生物多様性に与える影響を公表している	継続的発展			—
1	事業所周辺の環境や生き物の保全活動（生息地の整備など）を通じ、事業活動を行う地域環境への配慮を行っている	継続的発展	2	2	4
	敷地内、壁面、屋上などの緑化を行っている（大気浄化、都市気象の緩和にも資する）	継続的発展			—
					—
					—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

2) 環境コミュニケーション及び社会貢献

中項目結果 38 / 32

①環境コミュニケーション

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点
	ウェブサイト上で環境に関する情報を提供する等、消費者などに対して情報提供や啓発活動を行っている	導入			—
	行政、地域住民、取引先などへ環境経営レポートを配布している	導入			—
1	事業活動に伴う重要な環境負荷、環境に関する主要な目標、環境担当者の連絡先などを公表している	導入	3	3	9
1	外部からの情報提供、公表の依頼に対する窓口を置いている	発展	2	2	4
1	意見聴取を定期的に行い、環境への取組の際に考慮している	発展	2	2	4
1	外部関係者の意見を聴取する窓口を設けている	継続的発展	2	2	4
	人権デューデリジェンスに取組み、情報開示を実施している	継続的発展			—
	従業員、顧客、地域社会などの利害関係者を含む人権方針の策定を行っている	継続的発展	2	2	—
	同業他社などによる循環型社会形成のための取組などの情報収集を行い、自社内で共有、取組内容の改良に活かしている	継続的発展			—
	SDGsの目標やターゲットを意識して、中長期の経営計画を策定している	継続的発展			—
					—
					—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

②社会貢献

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点
1	地域のボランティア活動などに積極的に参加し、協力や支援を行っている	継続的発展	3	3	9
1	環境に関する研究や活動を行っているサークルなどに対する支援、又は協働を行っている	継続的発展	2	2	4
	環境に関連する表彰制度を実施している	継続的発展			—
	大学に環境関係の寄附講座を開くなど、研究機関への支援を行っている	継続的発展			—
1	環境に関する基金・団体の設置、既存の基金・団体を支援している（人材派遣、資金面での援助、従業員の給与の端数を集めた寄付、広報活動への協力など）	継続的発展	2	2	4
	環境関係の基金などへのマッチングギフト（従業員労働組合などの任意の寄付と同額の寄付を事業主として行うこと）を行っている	継続的発展			—
	他社とのBCP策定など、地域社会での連携を強化している	継続的発展			—
					—
					—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

3) 施主・事業主における建築物の増改築、解体などに当たっての環境配慮

中項目結果 12 / 12

①設計者及び施工業者（工務店、建設会社など）への依頼・協力要請

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点
1	環境負荷の少ない建築材の使用、建築材の使用合理化など（合板型枠などの木材の使用合理化、高炉セメント、エコセメント、再生素材の積極的使用など）を依頼している	継続的発展	2	2	4
1	周辺の自然環境（動植物など）への影響を最小限に抑える、又は修復するなど環境に配慮した施工計画の提案を依頼している	継続的発展	2	2	4
	建築物の老朽化や運用の診断を行い、改善や環境保全設備の見直しを行っている	継続的発展			—
					—
					—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

②既存建築物が及ぼす環境への影響を予防、低減するための方策

チェック	具体的な取組内容	取組段階の目安 導入 発展 継続的発展	重要度	取組	評価点
	建築物の耐久性の向上に取り組んでいる	継続的発展	2	2	—
1	排水設備のメンテナンス、吹き付けアスベストの管理（特に解体時の事前除去）などを行っている	継続的発展	2	2	4
					—
					—

↑関連する取組についてのみ「1」を入力してください。

環境活動計画／実績表 (令和3年1月～令和3年12月)

◎:よく実行できた ○:実行できた
 △:あまり実行できなかった
 ×:実行できなかった

大区分	区分	実施項目	責任者	担当者	目標値	実施スケジュール (上段:計画、下段:実績)												活動結果と評価
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
購入電力削減	事務所	①エアコン設定温度の厳守	清水和明	加藤 健介	夏場28℃ 冬場23℃	冬場設定	冬場設定	確認	確認	確認	夏場設定	夏場設定	夏場設定	確認	確認	確認	冬場設定	夏場・冬場設定を厳守できたと見られ、夏場の節電効果も確認できたと見られる。冬場の設定も厳守できたと見られる。節電の効果を継続的に取組んでいます。
					評価と是正	リモコンに温度表記が記載され良好	リモコンに温度表記が記載され良好	暑日には温度表記が低くなっていた	リモコンに温度表記が記載され良好									
		②不要照明の消灯徹底	清水和明	加藤 健介	電気使用量 6%削減	消灯	消灯	消灯	消灯	消灯	消灯	消灯	消灯	消灯	消灯	消灯	消灯	従業員同士のチェックにより、節電が進み、徹底され、問題ありません。
					評価と是正	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好									
		③不在時のパソコン省エネ徹底	清水和明	加藤 健介	電気使用量 6%削減	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	従業員同士のチェックにより、節電が進み、徹底され、問題ありません。
					評価と是正	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好									
		④扇風機の有効利用	清水和明	加藤 健介	電気使用量 6%削減	空気循環	空気循環	空気循環	空気循環	空気循環	空気循環	空気循環	空気循環	空気循環	空気循環	空気循環	空気循環	コロナ禍もあり、各人が有効活用し、定期的な換気も行ってあります。
					評価と是正	コロナ対策も兼ね良好	コロナ対策も兼ね良好	コロナ対策も兼ね良好	コロナ対策も兼ね良好									
		⑤ブラインドやカーテンの利用により熱の出入りを調整	清水和明	加藤 健介	電気使用量 6%削減	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	従業員同士のチェックにより、節電が進み、徹底され、問題ありません。
					評価と是正	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好									
⑥エアコンフィルターの掃除	清水和明	加藤 健介	電気使用量 6%削減						確認	確認					確認	毎月を決め実施していることにより徹底されています。		
			評価と是正	期日を決めて実施一良好	期日を決めて実施一良好	期日を決めて実施一良好												
⑦衣類の重ね着推奨	清水和明	加藤 健介	電気使用量 6%削減	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	省エネ	各人の意識向上により徹底されています。		
			評価と是正	気温に合わせて各人が意識しており良好	気温に合わせて各人が意識しており良好													
⑧帰宅時の電源チェックの徹底	清水和明	加藤 健介	電気使用量 6%削減	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	従業員同士のチェックにより、節電が進み、徹底され、問題ありません。		
			評価と是正	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好											
ガソリン・軽油使用量削減	事務所 現場	①溢漏車・工事車両エコドライブ徹底	清水和明	田中 信行	燃費向上	確認	確認	燃費調査	確認	確認	燃費調査	確認	確認	燃費調査	確認	確認	燃費調査	問題ありません。引き続き徹底を促しています。
					評価と是正	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好									
		②効率的な良い車両運行の実施徹底	清水和明	田中 信行	ガソリン・軽油	確認	確認	燃費調査	確認	確認	燃費調査	確認	確認	燃費調査	確認	確認	燃費調査	問題ありません。引き続き徹底を促しています。
					評価と是正	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好									
		③不要な荷物を降ろす	清水和明	田中 信行	燃費向上	確認	確認	燃費調査	確認	確認	燃費調査	確認	確認	燃費調査	確認	確認	燃費調査	従業員同士のチェックにより、節電が進み、徹底され、問題ありません。
					評価と是正	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好									
		④工機短縮による車両使用削減	清水和明	田中 信行	ガソリン・軽油	確認	確認	燃費調査	確認	確認	燃費調査	確認	確認	燃費調査	確認	確認	燃費調査	タブレット等の利用により工期短縮がなされるとともに車両使用削減を推進します。
					評価と是正	タブレット等の利用により工期短縮一良好	タブレット等の利用により工期短縮一良好	タブレット等の利用により工期短縮一良好	タブレット等の利用により工期短縮一良好									
		⑤排出ガス削減効果のある燃料やオイルを利用する	清水和明	田中 信行	燃費向上	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	良好
					評価と是正	良好	良好	良好	良好									
⑥移動時の車の相乗り実施	清水和明	田中 信行	ガソリン・軽油	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	従業員同士の声掛けにより、向上しています。		
			評価と是正	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好	従業員同士の声掛けにより良好											
⑦駐車中はエンジンを切るように徹底する。	清水和明	田中 信行	ガソリン・軽油	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	社内表記により徹底されています。		
			評価と是正	社内表記の効果により良好	社内表記の効果により良好	社内表記の効果により良好	社内表記の効果により良好											
⑧急発進/急停止をしないよう徹底する	清水和明	田中 信行	ガソリン・軽油	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	従業員同士のチェックにより、節電が進み、徹底され、問題ありません。		
			評価と是正	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好											
廃棄物削減	一般廃棄物(事務所)	①印刷プレビューによる確認の徹底	清水和明	深澤 公喜	廃棄物 6%削減	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	パソコンへの表記により徹底されています。	
					評価と是正	パソコンへの表記の効果により良好	パソコンへの表記の効果により良好	パソコンへの表記の効果により良好	パソコンへの表記の効果により良好									
		②社内書類の両面使用	清水和明	深澤 公喜	廃棄物 6%削減	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	従業員同士のチェックにより、節電が進み、徹底され、問題ありません。	
					評価と是正	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好									
		③カラーコピーの使用削減	清水和明	深澤 公喜	適正な処理	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	プリンターへの表記により徹底されています。	
					評価と是正	プリンターへの表記の効果により良好	プリンターへの表記の効果により良好	プリンターへの表記の効果により良好	プリンターへの表記の効果により良好									
		④分別、リサイクルの徹底確認	清水和明	深澤 公喜	適正な処理	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	従業員同士のチェックにより、節電が進み、徹底され、問題ありません。	
					評価と是正	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好									
		⑤廃棄物の適正処理	清水和明	深澤 公喜	産廃6%削減	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	上長確認を行い、適正に行われています。	
					評価と是正	上長確認により良好	上長確認により良好	上長確認により良好	上長確認により良好									
⑥粉塵飛散の削減	清水和明	深澤 公喜	大気汚染の削減	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	塵埃は問題はありませんが、対策を継続検討しています。			
			評価と是正	常時検討をしており良好	常時検討をしており良好	常時検討をしており良好	常時検討をしており良好											
⑦資源ごみ分別徹底	清水和明	深澤 公喜	適正な処理	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	従業員同士のチェックにより、節電が進み、徹底され、問題ありません。			
			評価と是正	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好											
⑧資材の廃棄抑制	清水和明	深澤 公喜	産廃6%削減	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	上長確認を行い、適正に行われています。			
			評価と是正	上長確認により良好	上長確認により良好	上長確認により良好	上長確認により良好											
⑨工事残材の整理	清水和明	深澤 公喜	産廃6%削減	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	上長確認を行い、適正に行われています。			
			評価と是正	上長確認により良好	上長確認により良好	上長確認により良好	上長確認により良好											
水使用量削減	事務所	①無駄な水使用の削減	清水和明	田中 信行	適正な処理	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	従業員同士のチェックにより、節電が進み、徹底され、問題ありません。	
					評価と是正	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好	従業員同士のチェックにより良好									
		②マイボトルの使用徹底	清水和明	田中 信行	適正な処理	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	コロナ禍もあり、各人の意識も高まっています。	
					評価と是正	コロナ禍の意識向上もあり良好	コロナ禍の意識向上もあり良好	コロナ禍の意識向上もあり良好	コロナ禍の意識向上もあり良好									
		③節水表示の取付	清水和明	田中 信行	適正な処理	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	状況通りで問題ありません。	
					評価と是正	日々チェックをし良好	日々チェックをし良好	日々チェックをし良好	日々チェックをし良好									
④漏れを定期的に点検	清水和明	田中 信行	適正な処理	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	期日を決め実施しています。			
			評価と是正	期日を決め実施一良好	期日を決め実施一良好	期日を決め実施一良好	期日を決め実施一良好											
⑤現場での雨水利用	清水和明	田中 信行	適正な処理	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	確認	状況通りで問題ありません。			
			評価と是正	良好	良好	良好	良好											
法令遵守	清水和明	清水 和明	①廃棄物保管場所の表示	法令遵守	表示板の設置					遵守状況確認					遵守状況確認			
			②マニフェスト伝票の適正運用	法令遵守	関係者教育						関係者教育					内容の見直し		
その他	清水和明	清水 和明	①環境防災行事	適正運用			環境教育				緊急事態訓練			環境教育				
			②職場マネジメントシステム	適正運用	倉前 数子 龍め	・ポイ 作成	EA21 審査						法令遵守 確認			代表者 見直し	次年度 目標設定	