

作成日：2020年10月9日

作成者：埼玉県中小企業診断協会

この資料について

この資料は、貴社が埼玉県環境SDGs取組宣言を行うに当たって作成する、埼玉県環境SDGs取組宣言企業取組報告書（様式第2号・別添様式）の記載内容の例を示したものです。

この記載内容の例は、環境SDGs取組宣言をする際にどのような内容が取組内容になるかのガイドにもなっています。

貴社の取組内容に照らして該当するものがあれば、その文章とSDGsのロゴを埼玉県の様式第2号・別添様式の書式にコピーして下さい。

この記載内容の例は、埼玉県の運送事業者のSDGsに関連すると思われる取組を要約しています。この例だけでは自社の取組として表現しきれない、あるいは該当するものがない場合は独自に記載頂いて結構です。

例文のコピーに際してのご注意

本資料はエクセルで作成しています。一方「埼玉県環境SDGs取組宣言企業取組報告書 様式第2号・別添様式」はワードで作られています。

エクセルとワードの相性の問題があり、エクセルのセルをそのままコピーしてもレイアウトが変形してしまいます。

コピーする場合は、セルではなく、まずセルの中の例文文章をコピーし様式第2号・別添様式の該当欄にペーストして下さい。その後SDGsのロゴをオブジェクトとして選択してコピーし、様式第2号・別添様式の該当欄においてペーストして下さい。

セル内に>で示している文章は選択肢を示しています。

一部取り組んでいない内容がふくまれていれば削除して下さい。もし例示されているもの以外に取り組んでいある内容があれば追補して頂いて結構です。

以上

埼玉県環境SDGs取組宣言企業取組報告 (yoshiki02-betten)項目記載例

>の部分は該当するものを選択し、〇〇に記入してください

2020年10月9日

番号	取組内容、成果、PRポイント等	SDGsのゴール
1	<p>【省エネ】【気候変動】</p> <p>省燃費タイヤを使用し、使用する燃料を削減している。</p>	
2	<p>【省エネ】【気候変動】</p> <p>車両更新時には、CO2排出量の少ない〇〇を積極的に導入している。</p> <ul style="list-style-type: none"> >ハイブリッド車 >軽自動車 >電気自動車 >低燃費車 	
3	<p>【省エネ】【気候変動】【人材育成環境学習】</p> <p>エコドライブの徹底により車両の燃費改善に努めている。</p> <p>具体的には〇〇を行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> >エコドライブマニュアルの作成 >エコドライブの教育 >エコドライブの実施 >デジタル式等運行記録計の活用 >社内コンテストの実施 >優良ドライバーの表彰 >車両燃料使用量の目標値の設定、定期的な使用実績の集計、達成状況の確認 	
4	<p>【省エネ】【気候変動】</p> <p>省エネのため〇〇に取り組んでいる。</p> <ul style="list-style-type: none"> >アイドリングストップの励行の徹底 >キーチェーンを採用した降車時のアイドリング防止 >路上駐停車の自粛 	
5	<p>【省エネ】【気候変動】</p> <p>燃費維持のため適切な車両の維持管理を行っている。</p> <p>具体的には〇〇を行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> >日常点検整備マニュアルの作成、 >日常点検整備に関する教育の実施、 >日常点検の実施、 >エアークリーナー点検、 >タイヤ空気圧の定期的点検 >運転日報の作成等 	
6	<p>【廃棄物】【3Rの推進】</p> <p>廃棄物の削減のため使用済みタイヤをリサイクルしている。</p>	
7	<p>【3Rの推進】【天然資源の持続的利用】</p> <p>省資源のため、リトレッド（再生）タイヤを使用している。</p>	
8	<p>【省エネ】【気候変動】</p> <p>輸配送の効率向上のため、〇〇などに取り組んでいる。</p> <ul style="list-style-type: none"> >物資集荷等の共同化 >配送業務の共同化 >配送集荷の工夫 >時間指定配送の低減 >受注配送時間の設定 >緊急配送の低減 >検品時間の短縮 >商品荷姿の標準化 	
9	<p>【省エネ】【気候変動】</p> <p>燃費悪化防止のため道路混雑時を避け、昼間配送振替や土日の車両使用削減に取り組んでいる。</p>	

埼玉県環境SDGs取組宣言企業取組報告 (yoshiki02-betten)項目記載例

>の部分は該当するものを選択し、〇〇に記入してください

2020年10月9日

番号	取組内容、成果、PRポイント等	SDGsのゴール
10	<p>【省エネ】【気候変動】 自動車よりもCO2排出の少ない、〇〇を活用している。 > 鉄道輸送 > 海運</p>	
11	<p>【省エネ】【気候変動】 高効率化を目指して情報化を促進しており、〇〇に取り組んでいる。 > 配車システムの導入 > 燃費等の記録管理 > テレマティクスやカーナビゲーションシステムの活用 > ETCの導入 > ドライブレコーダーの導入</p>	
12	<p>【省エネ】【気候変動】 物流の高度化による効率化を図るために、〇〇に取り組んでいる。 > 機械化による自動化の推進 > 物流拠点の整備 > 荷捌き場等の整備</p>	
13	<p>【省エネ】【気候変動】 通勤には自動車をなるべく使用しないよう、〇〇に取り組んでいる。 > 公共交通機関の利用の推奨 > 自転車や徒歩での移動の推奨 > マイカーでの通勤を禁止 > カーシェアリングの導入</p>	
14	<p>【環境マネジメント】 〇〇を取得している、あるいは取得活動中である。 > ISO14001 > EA21</p>	
15	<p>【環境マネジメント】 自社独自の環境マネジメントシステムを構築した、あるいは構築中である。</p>	
16	<p>【省エネ】【気候変動】 グリーン経営認証を取得している、あるいは取得活動中である</p>	
17	<p>【環境情報開示】 環境報告書作成を作成し開示している。</p>	
18	<p>【気候変動】【社会貢献活動】 植林のイベントを開催もしくはイベントに参加している。</p>	