

監 第 2165 号
令和3年9月22日

(一社) 日本補償コンサルタント協会北陸支部長 様

新潟県土木部長

「新潟県SDGs推進建設企業登録制度」の周知について (依頼)

日頃、本県の土木行政に御理解と御協力を賜り、厚くお礼申し上げます。
この度、建設産業のイメージ変革を図り、県民の理解促進や建設産業の人材確保につなげるため、SDGsに取り組む建設企業を登録し、その取組を発信する「新潟県SDGs推進建設企業登録制度」を創設しました。
については、別添のとおり募集を行いますので、貴会傘下会員へも周知いただきますようお願いいたします。
なお、本制度については、以下の県ホームページでも公開しています。

【URL】

<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/dobokukanri/sdgs-kensetsu.html>








【QRコード】






担 当 : 監理課建設業室 山岸
電 話 : 025-280-5386
F A X : 025-285-3572

建設産業におけるSDGsの取組例

ゴール	取組例	3側面
 <p>1 貧困をなくそう</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 適正な社会保険等への加入 ■ 労働条件（給与等）の改善 	<p style="text-align: center;">社会</p>
 <p>2 飢餓をゼロに</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ほ場整備等による農産物の生産性向上への貢献 	<p style="text-align: center;">社会</p>
 <p>3 すべての人に健康と福祉を</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 感染症対策への取組（3密対策、手洗いの徹底等） ■ 社員の健康増進対策の推進（健康診断等） ■ 土壌汚染、大気汚染の防止・抑制 ■ 安全運転の励行 	<p style="text-align: center;">社会</p>
 <p>4 質の高い教育をみんなに</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 社員の技術研修、資格取得の推進 ■ 将来の担い手（児童、学生）に向けた、講習や見学会の実施 	<p style="text-align: center;">社会</p>
 <p>5 ジェンダー平等を実現しよう</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 休暇制度の整備（育児・介護休暇、子の看護休暇等） ■ 育児・介護を理由とした短時間勤務制度の整備 ■ 育児・介護休業の取得推進（男女ともに） ■ 作業現場での女性用更衣室・トイレの設置 ■ 性別に左右されない管理職への登用 	<p style="text-align: center;">社会</p>
 <p>6 安全な水とトイレを世界中に</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 工事における水質汚濁の防止・抑制 ■ 作業現場における衛生的な快適トイレの設置 	<p style="text-align: center;">環境 社会</p>
 <p>7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 廃木材や間伐材をチップ化し、バイオマス燃料として活用 ■ ZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）の普及推進 ■ 省エネの推進（排出ガス対策型建機の使用、社用車のハイブリッド車への転換等） ■ 再生可能エネルギーの普及推進 	<p style="text-align: center;">環境 社会 経済</p>

ゴール	取組例	3側面
 <p>8 動きがいつも 経済成長も</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ノー残業デーの導入 ■ 全社員の有給取得の推進（取得率70%以上） ■ 完全週休2日制の導入 ■ 現場の労働環境の安全・衛生パトロール実施 ■ ICTの活用（ICT建機による施工、3次元測量等） 	<p>経済</p>
 <p>9 産業と技術革新の 基盤をつくらう</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 強靱なインフラ整備への貢献 ■ 技術革新などによるCO₂排出量の削減 ■ 持続可能な社会のための技術開発 ■ モバイルネットワーク使用のための環境整備の推進 	<p>経済</p>
 <p>10 人や国の不平等 をなくそう</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 性、人種、障害、宗教などの差別のない採用 	<p>経済</p>
 <p>11 住み続けられる まちづくりを</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 公共交通機関の整備 ■ 都市計画や維持管理への貢献 ■ 防災・減災対策（耐震住宅の普及推進等） ■ 除雪作業による貢献 	<p>社会 経済</p>
 <p>12 つくる責任 つかう責任</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 国産の木材を多く使用した木造住宅の推進 ■ 建設資材等のリサイクルの推進（リサイクル骨材の積極的利用等） ■ 廃棄物発生抑制（作業現場で発生した再利用可能廃棄物の再資源化促進等） ■ 既存建物のリノベーション推進 	<p>環境 経済</p>
 <p>13 気候変動に 具体的な対策を</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自然災害への対応（災害復旧工事等） ■ 激甚化、頻発化する災害に対する対応能力向上 	<p>環境</p>
 <p>14 海の豊かさを 守ろう</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 生態系保全に配慮した工事の推進 ■ プラスチックごみの排出抑制 	<p>環境</p>

ゴール	取組例	3側面
 <p>8 動きが速い 経済成長も</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ノー残業デーの導入 ■ 全社員の有給取得の推進（取得率70%以上） ■ 完全週休2日制の導入 ■ 現場の労働環境の安全・衛生パトロール実施 ■ ICTの活用（ICT建機による施工、3次元測量等） 	<p>経済</p>
 <p>9 産業と技術革新の 基盤をつくろう</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 強靱なインフラ整備への貢献 ■ 技術革新などによるCO2排出量の削減 ■ 持続可能な社会のための技術開発 ■ モバイルネットワーク使用のための環境整備の推進 	<p>経済</p>
 <p>10 人や国の不平等 をなくそう</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 性、人種、障害、宗教などの差別のない採用 	<p>経済</p>
 <p>11 住み続けられる まちづくりを</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 公共交通機関の整備 ■ 都市計画や維持管理への貢献 ■ 防災・減災対策（耐震住宅の普及推進等） ■ 除雪作業による貢献 	<p>社会 経済</p>
 <p>12 つくる責任 つかう責任</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 国産の木材を多く使用した木造住宅の推進 ■ 建設資材等のリサイクルの推進（リサイクル骨材の積極的利用等） ■ 廃棄物発生の抑制（作業現場で発生した再利用可能廃棄物の再資源化促進等） ■ 既存建物のリノベーション推進 	<p>環境 経済</p>
 <p>13 気候変動に 具体的な対策を</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自然災害への対応（災害復旧工事等） ■ 激甚化、頻発化する災害に対する対応能力向上 	<p>環境</p>
 <p>14 海の豊かさを 守ろう</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 生態系保全に配慮した工事の推進 ■ プラスチックごみの排出抑制 	<p>環境</p>

ゴール	取組例	3側面
 <p>15 陸の豊かさも守ろう</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 建設発生土の土質改良機による「土のリサイクル」 ■ 森林保護、植樹などの取組 ■ 生態系保全に配慮した工事の推進 ■ 環境負荷が少ない工法（石接着・DKボンド工法、ノンフレーム工法等）の採用 ■ 地域保全活動への参加（道路の草刈り、ゴミ拾い等） 	環境
 <p>16 平和と公正をすべての人に</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ コンプライアンスの徹底 ■ 外国人技能実習生の積極的な受入れ 	社会
 <p>17 パートナーシップで目標を達成しよう</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 関係企業との連携 ■ 地域における協力体制の構築 	その他

※各取組にあてはまるゴール及び3側面は例示ですので、個々の取組内容を基に個別に判断をお願いします。（判断の結果、表と異なる3側面で申請するというものを妨げるものではありません）

※取組内容、ゴールによっては、表に記載のように複数の側面にあてはまることが考えられます。その場合は、個々の取組内容を基に最も関わりの深いものの欄に記入してください。

新潟県

若手人材確保のためには
SDGsの取組が有効です！

SDGs 推進



建設企業登録制度

SDGsの推進により期待される効果

- ・企業の持続的な発展
(販路拡大、経営リスクの回避など)
- ・若手人材の確保
(学生はSDGsの取組企業を就職先を選んでいきます！)
- ・企業イメージアップ、信頼アップ

対象者

新潟県内に主たる営業所を有する建設業者・
建設関連業者※のうち、それぞれの許可・登録を
受けている者
※建設コンサルタント、測量業、地質調査業、
補償コンサルタント

第1回募集期間

令和3年10月1日(金)～12月28日(火)

登録料
無料

あなたの企業の
SDGsの取組を
県ホームページで
発信します！

登録要件

- ①環境・社会・経済の3側面それぞれのSDGs達成に
向けた取組の実施・予定、指標の設定
※必ず新たに行う取組を含めてください。
- ②SDGs達成に向けた取組の自社ホームページ等での公表

詳細内容、申請方法等については、
県のホームページをご覧ください。



土木部監理課建設業室
電話：025-280-5386 FAX:025-280-3572
<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/dobokukanri/>

