

## 1

## 鹿島建設株式会社

	各社の考え方
① 算定を行う背景・目的	<ul style="list-style-type: none"><li>● 気候変動への対応として、上流・下流も含めた環境影響の把握が重要</li><li>● その背景として以下が挙げられる<ul style="list-style-type: none"><li>○ 建設業の商品は建築物等、長期間使用される社会インフラである<ul style="list-style-type: none"><li>→ 運用段階の環境負荷が重要</li></ul></li><li>○ 建設業は典型的な資源多消費型産業である<ul style="list-style-type: none"><li>→ 資材の製造・運搬・処理・処分時の環境負荷が重要</li></ul></li></ul></li></ul>
② 算定結果の活用方法	<ul style="list-style-type: none"><li>● 取組み課題の重点化</li><li>● 取組み成果の評価</li><li>● ステークホルダーへの情報開示</li></ul>
③ 算定のメリット	<ul style="list-style-type: none"><li>● 関連する環境側面の定量的評価が可能になる</li><li>● 取組むべき方向性が確認でき、社内での意思統一にも有効</li></ul>
④ 社内の算定体制	<ul style="list-style-type: none"><li>● 環境本部地球環境室が事務局となり、全社環境委員会の下部組織である環境マネジメント部会にて対応</li></ul>

## 2

## 鹿島建設株式会社

	各社の考え方
⑤ サプライチェーン 排出量の削減に 向けて	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自社で設計した建築物の省エネルギー性能の継続的な向上 → その成果の評価指標の一つとして、 設計・施工案件の運用段階CO2排出量を算定・活用している</li> <li>● 資材利用における再生材の活用促進 → 再生材の活用意義を示す一つの指標として、 主要資材の製造時CO2排出量を算定・活用している</li> </ul>
⑥ サプライチェーン 排出量算定の 課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用する原単位の妥当性、定期的な見直し、社会的なオーソライズ</li> <li>● 原単位による算出では、取組み成果の評価が見えにくい</li> <li>● 建設業は一品受注生産であり、関連するサプライチェーンは案件ごとに異なるうえ、 多岐に渡るため、原単位によらない算出は、作業量等の点で非常に困難</li> <li>● 建設業は多種多様な資材を使用しており、また製造現場が一過性で常に移動するため、 サプライチェーン排出量算定に当たっては、一定の妥当性を確保した上での割り切りが 必要であると考えている</li> </ul>
⑦ その他 (任意)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 低炭素社会の実現に向けて建設業が担う大きな役割の一つが省エネ性能の高い建築物の提供 である</li> <li>● 鹿島が提供する設計施工建築物の運用段階におけるCO2排出の削減貢献量（省エネ法ベー スラインからの削減量の30年分）は、2020年度、32万t-CO2となった</li> </ul>

## 3

## 鹿島建設株式会社

カテゴリ	算定方法 ※算定対象期間：2020年4月～2021年3月	
	活動量	原単位
カテゴリ1「購入した製品・サービス」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建設業としての主要資材である、砕石・アスファルト・セメント・生コンクリートを対象に算定</li> <li>● 自社開発システムを用いて購入量を集計</li> <li>● 国内・単体をバウンダリとしている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 日本建築学会「LCA 指針2006年版」に準拠</li> <li>● 各資材の製造時CO2排出量原単位を使用</li> </ul>
カテゴリ2「資本財」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 設備投資額</li> <li>● 国内・単体をバウンダリとしている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 環境省・経済産業省が公表する「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン(ver.2.3)(2017年12月)」に準拠して算出</li> <li>● 資本財価格当たり排出原価単位を使用</li> </ul>
カテゴリ3「Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー活動」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電力使用量と地域熱源使用量</li> <li>● 国内の土木・建築現場、直轄の海外土木現場(建築海外現地法人現場は除外)、国内外オフィスをバウンダリとしている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 環境省・経済産業省が公表する「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン(ver.2.3)(2017年12月)」に準拠して算出</li> <li>● 燃料調達時の排出原価単位を使用</li> </ul>
カテゴリ4「輸送、配送（上流）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建設業としての主要資材である、砕石・アスファルト・セメント・生コンクリートを対象に自社開発システムを用いて購入量を算定</li> <li>● 各資材の購入量から車両台数を算出</li> <li>● 運搬距離は、BCS(現在の日本建設業連合会)の「建築物の地球環境負荷の把握について平成19年度調査結果」にて示されている資材ごとの平均運搬距離を使用</li> <li>● 国内・単体をバウンダリとしている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● トラックの燃費については、日本建設業連合会の「CO2排出量調査マニュアル2011年度版」で示されている数値を使用</li> </ul>

## 4

## 鹿島建設株式会社

カテゴリ	算定方法 ※算定対象期間：2020年4月～2021年3月	
	活動量	原単位
カテゴリ5「事業から出る廃棄物」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建設廃棄物を対象とし、排出量、処理・処分量を自社開発システムにて集計</li> <li>● 国内・単体をバウンダリとしている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自社で独自に調査した結果を基にCO2排出原価単位を設定</li> </ul>
カテゴリ6「出張」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 従業員数</li> <li>● 国内・単体をバウンダリとしている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 環境省・経済産業省が公表する「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス等の算定のための排出原単位データベース(ver.3.1)(2021年3月)」に準拠して算出</li> <li>● 従業員数当たりの排出原単位を使用</li> </ul>
カテゴリ7「雇用者の通勤」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 乗り物別通勤費支給額を集計</li> <li>● 自家用車については支給額から走行距離に換算</li> <li>● 国内・単体をバウンダリとしている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 環境省・経済産業省が公表する「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス等の算定のための排出原単位データベース(ver.3.1)(2021年3月)」に準拠して算出</li> <li>● 自家用車 IDEAデータベース(v2.3)交通区分別旅客人・km当たり排出原単位を使用</li> </ul>
カテゴリ8「リース資産（上流）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● テナントとして入居している自社事業所に関してはScope1・2に含めた形で算定済み</li> </ul>	
カテゴリ9「輸送、配送（下流）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自社で製造、販売した製品が最終消費者への輸送されることはないため、のカテゴリ9は0とする</li> </ul>	

## 5

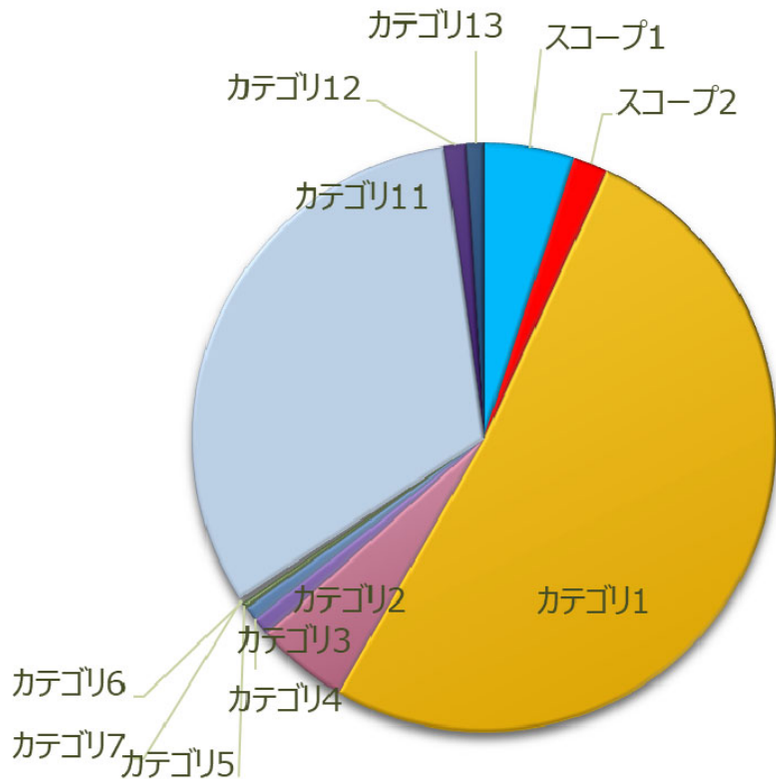
## 鹿島建設株式会社

カテゴリ	算定方法	※算定対象期間：2020年4月～2021年3月
	活動量	原単位
カテゴリ10「販売した製品の加工」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当社は建設業を主業としており、中間製品の加工販売は行わないため0とする</li> </ul>	
カテゴリ11「販売した製品の使用」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用エネルギー量は、建物ごとに作成されるエネルギー計画書により算定</li> <li>● 建物用途ごとに設定されたエネルギー種別の比率を用い、CO2排出量に換算、集計</li> <li>● 当該年度に設計・施工で提供した建築物の建物寿命(30年と設定)までの運用時CO2排出量を計上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 使用エネルギー量は、建物ごとに作成されるエネルギー計画書の値を積み上げて算出</li> </ul>
カテゴリ12「販売した製品の廃棄」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当該年度に施工し提供した建築物が解体される際に建設廃棄物の処理において発生するCO2排出量を算定</li> <li>● 建築工事はコンクリートガラを算定対象とするが、土木工事は社会基盤であるインフラ整備が主であるため、基本的に解体工事は発生しないため、算定対象とはしない</li> <li>● 国内・単体をバウンダリとしている</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 自社で独自に調査した結果を基にCO2排出原価単位を設定</li> </ul>
カテゴリ13「リース資産（下流）」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 当社がリース事業用に保有する主要な建築物を対象</li> <li>● 使用エネルギー量は建物・エネルギー種類ごとに実使用量を集計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 環境省「<a href="#">温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度 排出係数一覧</a>」に準拠</li> </ul>
カテゴリ14「フランチャイズ」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● フランチャイズはないため0とする</li> </ul>	
カテゴリ15「投資」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 建設会社の投資はビジネスとしての意味合いが薄く、0とする</li> </ul>	
「その他」	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 対象を特定していない</li> </ul>	

# 6

# 鹿島建設株式会社

## サプライチェーン排出量算定結果



算定対象		割合 (%)	排出量 (万t-CO <sub>2</sub> )
スコープ1	直接排出	5.0	12.4
スコープ2	エネルギー起源間接排出	1.9	4.7
スコープ3	スコープ1・2以外の間接排出	93.1	230.1
カテゴリ1	購入した製品・サービス	51.5	127.2
カテゴリ2	資本財	5.1	12.5
カテゴリ3	スコープ1・2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動	1.0	2.5
カテゴリ4	輸送、配送（上流）	0.8	1.9
カテゴリ5	事業から出る廃棄物	0.3	0.8
カテゴリ6	出張	0.0	0.1
カテゴリ7	雇用者の通勤	0.2	0.6
カテゴリ8	リース資産（上流）	-	0.0
カテゴリ9	輸送、配送（下流）	-	0.0
カテゴリ10	販売した製品の加工	-	0.0
カテゴリ11	販売した製品の使用	32.0	79.1
カテゴリ12	販売した製品の廃棄	1.2	3.0
カテゴリ13	リース資産（下流）	1.0	2.4
カテゴリ14	フランチャイズ	-	0.0
カテゴリ15	投資	-	0.0