

第15回 環境経営レポート大賞・九州

九州地方環境事務所長特別賞

# 環境経営レポート



®環境省

エコアクション21

認証番号 0003866

Vol. 14

2021年度

時代とともに 街とともに

**TATEYOSI**  
CORPORATION  
株式会社 建吉組

対象期間 : 2021年4月～2022年3月

発行日 : 2022年7月26日

肥後銀行様は、女性活躍推進に向けた取組みの一環として、2015年4月に県内金融機関では初めてとなる事業所内保育施設を中央区水前寺3丁目に開園されており、今回同区黒髪3丁目に2箇所目となる事業所内保育施設を開園されることとなりました。



<落成式の様子>



<建設業の絵本を贈呈しました>

転倒防止、防犯など安全面に配慮した出入口にしたほか、保育室全室に床暖房を設置。また、太陽光発電システムの設置など自然エネルギーを活用した建物となっております。

SDGs 該当項目

3 すべての人に健康と福祉を

園児が安全に楽しく過ごせるよう、設計・施工しました。

12 つくる責任 つかう責任

定期点検を実施し、アフターフォローを行います。

17 パートナリシップで目標を達成しよう

昨年度、肥後銀行様をお招きしSDGs講習を依頼するなど協力して社会貢献に努めています。



表紙建物	・・・	ひごっ子の森北熊本保育園
設計	・・・	株式会社 バオプラン熊本
竣工	・・・	令和3年10月30日
延床面積	・・・	246.33㎡
構造	・・・	鉄骨造

主催：NPO法人 九州環境カウンセラー協会

第15回 環境経営レポート大賞・九州

# 九州地方環境事務所長特別賞 受賞

エコアクション21に取組み14年目となります。  
引き続き3回目の受賞です！

## 環境経営レポート大賞・九州とは？

エコアクション21に取り組む事業者支援する表彰制度で、今年で14年目になります。エコアクション21のより一層の普及、社会的知名度の向上を目的として実施しています。

12月16日に表彰式が行われ、九州地方環境事務所長特別賞を受賞しました。選定理由として『活動経過や評価が可視化され分かりやすく取り組みが紹介されている』とお褒めの言葉を頂きました。今後もSDGsとともに脱炭素社会へ向けて、当社でより良い取り組みを行ってまいります。

2022年度 エコアクション21  
環境経営レポート大賞・九州



® 環境省

エコアクション21

認証番号 0003866

九州地方環境事務所長特別賞

株式会社 建吉組

認証・登録日 2009. 7. 13

【本社1階に掲示】



昨年度 2020年度は、

第14回 環境経営レポート大賞・九州

九州環境カウンセラー協会特別賞 受賞 しました。

今後も環境経営活動に努め、精進していきます。



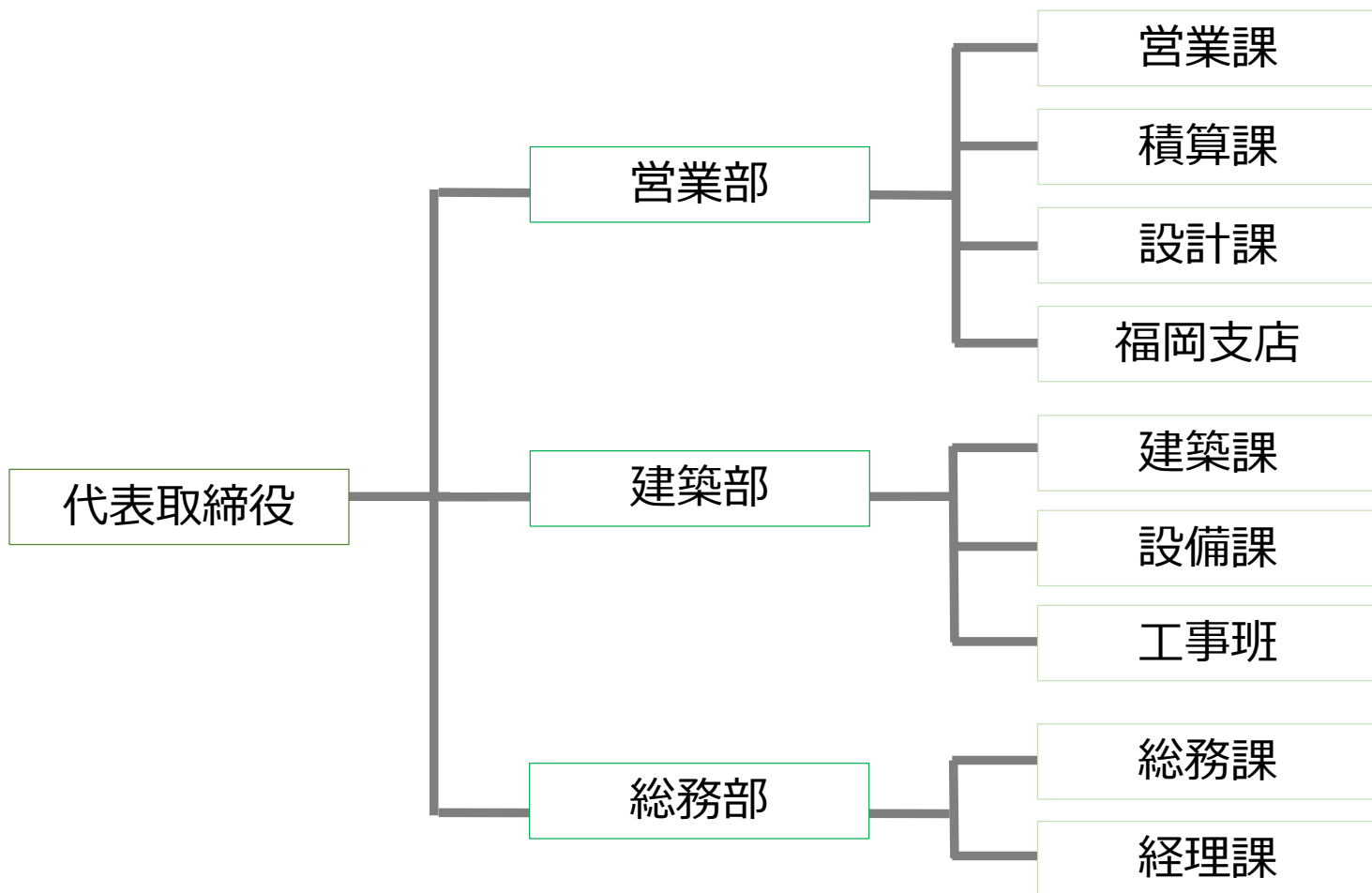
# 目次

1.事業概要	1
2.組織概要・対象範囲	2
3.課題とチャンス	2
4.環境経営方針	3
5.環境活動の実施体制（2021度・2022年度）	4
6.環境への負荷実績・環境経営目標	5～7
7.2021年度環境経営計画の取組結果と評価	8
7-1.2022年度環境経営計画の取組内容	9
8.環境法規制遵守チェックリスト	10
9.建設に係る環境関連法規への違反、訴訟等の有無	10
10.G E Oパワーシステム	11
11.年間行事（2021.4～2022.3）	12～15
12.S D G sの取組み	15～16
13.会社の取組み	17～19
14.2022年度の各部目標	20
15.代表者による全体評価と見直しの結果	21

# 1. 事業概要

- 商号 株式会社 建吉組
- 代表者 代表取締役 笹原 健嗣
- 所在地 本 社 熊本県熊本市中央区坪井6丁目38番15号  
福岡支店 福岡県福岡市南区塩原3-26-18-704  
合志倉庫 熊本県合志市野々島4420番3
- 創業 大正 8 年 5 月 1 日
- 創立 昭和 19 年 4 月 19 日
- 事業内容 建設工事の企画・設計及び監理、建築工事の施工  
不動産の賃貸及び所有管理
- 資本金 1 億円
- 完工高 29 億円(令和3年度)
- 社員数 55 名
- 許可 建設業許可 国土交通大臣(特-29) 第853号
- 許可を受けた建設業 土木工事業 建築工事業 大工工事業 左官工事業 石工事業  
とび・土工工事業 屋根工事業 タイル・れんが・ブロック工事業  
鋼構造物工事業 鉄筋工事業 舗装工事業 しゅんせつ工事業  
板金工事業 ガラス工事業 塗装工事業 内装仕上工事業  
防水工事業 熱絶縁工事業 建具工事業 水道施設工事業  
解体工事業
- 登録 一級建築士事務所登録 熊本県知事 第100号
- 環境統括管理者 山田 博明
- 環境管理担当者 竹内 拓矢
- 連絡先 TEL 096-343-1111  
FAX 096-345-6711
- URL <https://www.tateyosi.co.jp>

## 2. 組織概要・対象範囲



## 3. 課題とチャンス

	課題
外部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・同業他社との価格競争</li> <li>・世界情勢の変化による資材の納入遅延</li> <li>・社会保険未加入業者問題</li> <li>・協力業者の高齢化・多国籍化、事業継承</li> </ul>
内部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計施工の提案力・特命受注率の向上</li> <li>・若手社員の定着率、育成</li> <li>・技術(ノウハウ)の継承</li> <li>・定期点検の実施</li> </ul>

	チャンス
外部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・同業他社との差別化</li> <li>・顧客のニーズと期待に迅速・的確に対応</li> <li>・建築環境配慮設計</li> <li>・ビジネスパートナーによる受注拡大</li> </ul>
内部	<ul style="list-style-type: none"> <li>・デジタル化の推進</li> <li>・現場見学会の開催</li> <li>・技術(ノウハウ)による品質力の向上</li> <li>・生産性向上による利益率向上</li> <li>・働き方改革の推進</li> </ul>

SDGs、ESG
<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境配慮設計の推進</li> <li>・脱炭素の推進</li> <li>・確かな品質の追求</li> <li>・ダイバーシティの推進</li> <li>・ブライト企業、健康経営優良法人の継続</li> <li>・協力業者育成支援</li> </ul>
KPI
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ZEB、ZEH、ユニバーサルデザインの提案</li> <li>・お客様満足度 100%</li> <li>・技術系女性社員比率の向上</li> <li>・4週6休現場実施率向上</li> <li>・メンター制度継続</li> <li>・協力会青年部会での事業継承研修</li> </ul>

## 4. 環境経営方針

株式会社建吉組は地域環境の保全とその継承の重要性を認識し、建設業としての事業活動を通して、環境負荷の低減、持続可能な循環型社会の構築に貢献します。

次の環境経営方針に基づき環境マネジメント活動を推進して地域の環境保全に貢献する企業を目指します。

1. 当社の業務運営に関わる環境影響を常に認識し、環境汚染の予防を推進するとともに、環境マネジメント活動の継続的改善を図ります。
2. 当社に関連する環境関連法規制などの要求事項を遵守します。
3. 顧客に対して環境に配慮した製品を提案し省エネに配慮した設計に努めます。
4. 当社の事業活動に係わる環境影響のうち、以下の項目を環境経営重点テーマとして取り組みます。
  - (1) 二酸化炭素排出量の削減
  - (2) 産業廃棄物排出量の削減
  - (3) 総排水量の削減
  - (4) グリーン購入
  - (5) 資源の節約
  - (6) 地域貢献
  - (7) 化学物質の適正管理
  - (8) 経営における課題と機会を踏まえる
5. すべての社員が環境負荷低減活動を積極的に実践できるように、環境経営方針を全従業員及び協力会社に周知し社外にも公開します。

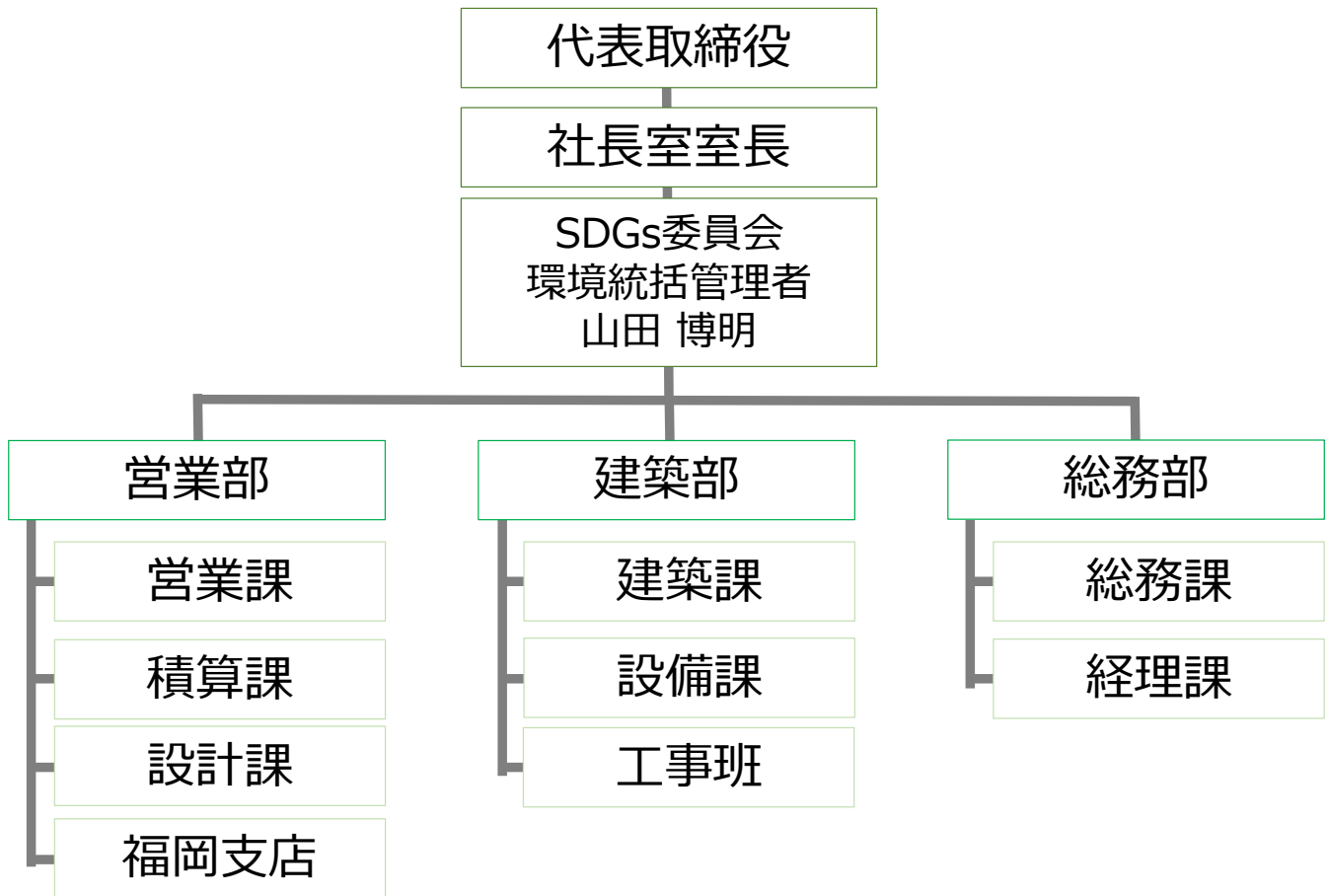
上記の方針達成の為に目標を設定し定期的に見直し環境活動を推進します。

2008年6月1日 制定  
2020年7月1日 改訂

株式会社 建吉組

代表取締役 笹原 健嗣

## 5. 環境活動の実施体制 - 2021年度・2022年度 -



順位	主な責任と権限
代表者（社長）	環境経営方針の制定と、EA21環境マネジメントシステムの統括 環境統括管理者の任命 取組状況を評価し全般的な見直しの実施及び指示 環境活動への取組を適切に実行するための資源（人・物・金）の承認
環境統括管理者	代表者より委任を受け環境経営システム全体的な構築、運用、維持に関する責任と権限 環境経営計画の策定及び進捗管理を代表者へ報告 環境関連法規のとりまとめと評価及び環境経営レポートの確認と公表
環境管理担当者（事務局）	環境経営における事務局としての環境統括管理者の補佐 環境活動における決定事項を社員全般への伝達及び環境活動記録の取りまとめ 環境上の外部コミュニケーション窓口 内部監査の実施
SDGs委員会	環境経営の事務所・現場における記録と事務局への報告 社内におけるSDGs活動の推進 一般廃棄物、産業廃棄物の管理と事務局への報告 環境関連法規の取りまとめ及び環境経営レポートの作成、環境統括管理者への報告
社員	環境経営方針、環境目標に沿った環境活動の展開 SDGs活動における改善点の提言

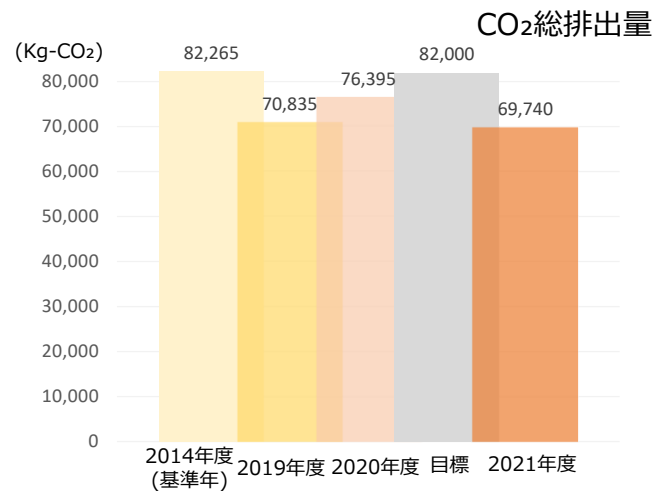
# 6. 環境への負荷実績・環境経営目標

## ～ CO<sub>2</sub>総排出量・電気・灯油系 ～

事務所		評価基準(A 90%以上・B 60%～89%・C 60%未満)					
項目	2014年度 (基準年)	2020年度	2021年度			2022年度	
	実績	実績	実績	目標	達成度	評価	目標
CO <sub>2</sub> 総排出量※	82,265 kg-CO <sub>2</sub>	76,395 kg-CO <sub>2</sub>	69,740 kg-CO <sub>2</sub>	82,000 kg-CO <sub>2</sub>	117%	A	81,000 kg-CO <sub>2</sub>
ガソリン	11,258 l	6,520 l	6,905 l	7,000 l	101%	A	7,000 l
軽油	8,008 l	11,655 l	8,885 l	11,000 l	123%	A	9,000 l
灯油	94 l	40 l	40 l	40 l	100%	A	40 l
電力	72,814 kWh	63,824 kWh	63,241 kWh	65,000 kWh	102%	A	64,000 kWh

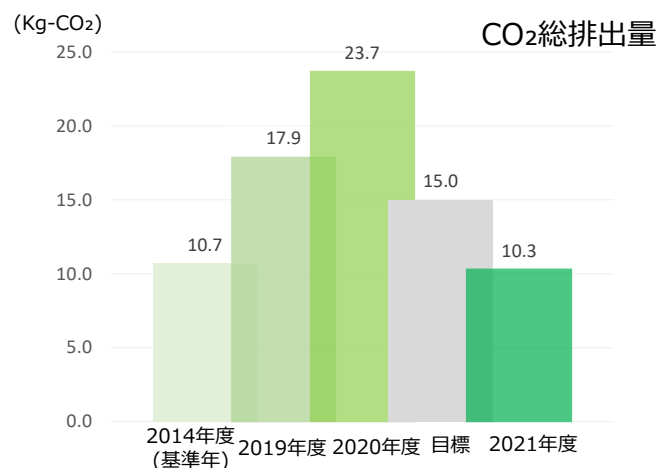
※2020年度九州電力(株)調整後排出係数(0.479)にて計算。基準年度も同係数に換算し計算。

中期目標			
項目	2023年度	2024年度	2025年度
CO <sub>2</sub> 総排出量	80,000 kg-CO <sub>2</sub>	79,000 kg-CO <sub>2</sub>	78,000 kg-CO <sub>2</sub>
ガソリン	7,000 l	6,900 l	6,800 l
軽油	9,000 l	8,000 l	8,500 l
灯油	40 l	35 l	30 l
電力	63,000 kWh	62,000 kWh	61,500 kWh



現場		評価基準(A 90%以上・B 60%～89%・C 60%未満)					
完成工事高一億円あたり[実数]							
項目	2014年度 (基準年)	2020年度	2021年度			2022年度	
	実績	実績	実績	目標	達成度	評価	目標
CO <sub>2</sub> 総排出量	10.7 [57,452] kg-CO <sub>2</sub>	23.7 [109,866] kg-CO <sub>2</sub>	10.3 [30,677] kg-CO <sub>2</sub>	15.0 kg-CO <sub>2</sub>	145%	A	13.5 kg-CO <sub>2</sub>

中期目標			
項目	2023年度	2024年度	2025年度
CO <sub>2</sub> 総排出量	13.0 kg-CO <sub>2</sub>	12.5 kg-CO <sub>2</sub>	12.0 kg-CO <sub>2</sub>



～ 産業廃棄物の再資源化率 ～

現 場		評価基準(A 90%以上・B 60%～89%・C 60%未満)					
項目	2014年度 (基準年)	2020年度	2021年度				2022年度
	実績	実績	排出量	目 標	実績	評 価	目 標
コンクリートがら	100%	100%	90.81t	99%以上	88.1%	B	99%以上
建設発生木材	100%	100%	21.52t	95%以上	100%	A	95%以上
建設発生金属	100%	100%	18.4t	96%以上	100%	A	95%以上
紙くず	100%	100%	0.6t	77%以上	100%	A	81%以上
建設混合 廃棄物	100%	100%	159.56t	60%以上	80.0%	A	60%以上



◀ ▼ 解体工事中

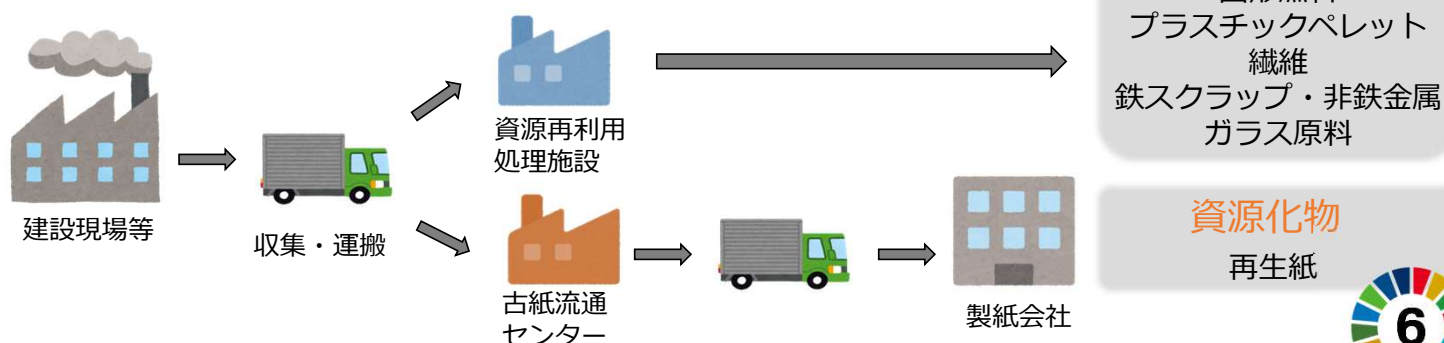
中期目標（再資源化率）			
項目	2023年度	2024年度	2025年度
コンクリートがら	99%以上	99%以上	99%以上
建設発生木材	95%以上	97%以上	97%以上
建設発生金属	95%以上	95%以上	95%以上
紙くず	81%以上	81%以上	81%以上
建設混合 廃棄物	60%以上	63%以上	63%以上

◀ 産業廃棄物に関しては混合廃棄物処理ではなく細かくフレコン等を使い分別し産業廃棄物を処理しています。



◀ 事務所でも2020年11月より一般ごみの計量！継続して実施しています。

廃棄物リサイクルの流れ

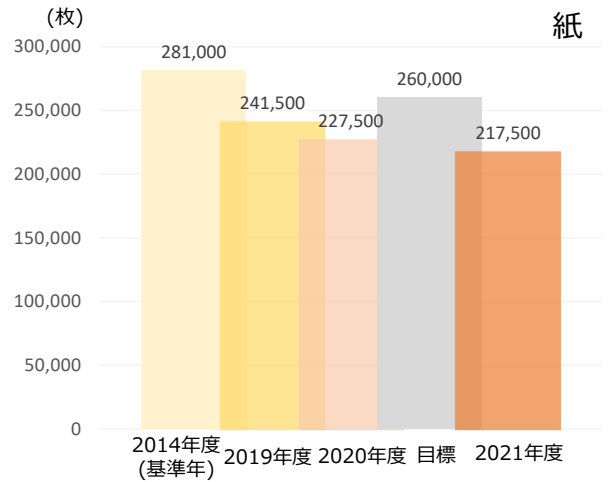


～ その他 ～

事務所		評価基準(A 90%以上・B 60%～89%・C 60%未満)					
項目	2014年度 (基準年)	2020年度	2021年度				2022年度
	実績	実績	実績	目標	達成度	評価	目標
水資源	88m <sup>3</sup>	109m <sup>3</sup>	71m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	154%	A	100m <sup>3</sup>
紙	281,000枚	227,500枚	217,500枚	260,000枚	119%	A	230,000枚
地域貢献	6回	6回	7回	6回	116%	A	7回
グリーン購入※	60.5%	60.5%	48.4%	60%以上	80.6%	B	60%以上

※(グリーン購入)=(グリーン購入法対象数)÷(事務用品購入総数)×100にて算出

中期目標			
項目	2023年度	2024年度	2025年度
水資源	95m <sup>3</sup>	90m <sup>3</sup>	85m <sup>3</sup>
紙	225,000枚	222,000枚	221,000枚
地域貢献	7回	7回	7回
グリーン購入	60%以上	65%以上	65%以上



現場		評価基準(A 90%以上・B 60%～89%・C 60%未満)					
項目	2014年度 (基準年)	2020年度	2021年度				2022年度
	実績	実績	実績	目標	達成度	評価	目標
GEO パワーシステム※1	12.5t-CO <sub>2</sub>	0t-CO <sub>2</sub>	0t-CO <sub>2</sub>	-5t-CO <sub>2</sub>	0%	C	-5t-CO <sub>2</sub>
水資源	764m <sup>3</sup>	2,016m <sup>3</sup>	410m <sup>3</sup>	2,000m <sup>3</sup>	487%	A	2,000m <sup>3</sup>
紙	176,000枚	138,000枚	144,500枚	150,000枚	103%	A	150,000枚
グリーン購入※2	67.2%	42.9%	45.3%	45%以上	100%	A	48%以上
化学物質の 適正管理	ホルムアルデヒドの濃度に関して、適正に管理しました。					A	適正管理

※1 シェイク 7.5m = 5m×3本分(換算値) 5m(2本) = 1t-CO<sub>2</sub>削減

※2 (グリーン購入)=(グリーン購入法対象数)÷(事務用品購入総数)×100にて算出

中期目標			
項目	2023年度	2024年度	2025年度
GEO パワーシステム	-5t-CO <sub>2</sub>	-5t-CO <sub>2</sub>	-5t-CO <sub>2</sub>
水資源	2,000m <sup>3</sup>	1,900m <sup>3</sup>	1,800m <sup>3</sup>
紙	145,000枚	140,000枚	135,000枚
グリーン購入	50%以上	55%以上	60%以上
化学物質の 適正管理	適正管理		

エコマーク商品を使用▶



◀専用倉庫にて施錠を  
して管理しています



# 7. 2021年度環境経営計画の取組結果と評価

重点項目	主な取組み内容	評価	取組み結果
CO <sub>2</sub> 排出量の削減	<b>【事務所】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地中熱基礎空調及び省エネ改修工事の推進活動</li> <li>・導入しているGEOPI®システムを活用し、冷暖房の空調負荷を軽減</li> <li>・社有車を購入する際は燃費重視の車を選定</li> <li>・長距離移動の際は公共交通機関を極力利用し、自動車利用の場合は相乗りを積極的にすすめる</li> <li>・社有車によるEコトドライブ(ETC)の実施</li> <li>・クールビズ、ウォームビズの実施</li> </ul> <b>【現場】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・冬場の暖房器具は室内温度20度を目標に調節する</li> <li>・使用していない重機はエンジンを止め、CO<sub>2</sub>削減に努める</li> </ul>	A A	<p>今年度は現場・事務所ともに目標を達成することが出来ました。感染予防との両立が難しい部分ではありましたが、換気の回数等を増やすことで、冷暖房の使用率の低下等が結果として繋がったかと思われます。次年度はEV車の導入等を計画しており、環境負荷の少ないものを推進していきます。</p>
産業廃棄物の削減	<b>【現場】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物管理票(マニフェスト)に基づき適正に処理する</li> <li>・再生利用及び再生利用率を向上させる</li> <li>・廃棄物の削減</li> <li>・リサイクル品の使用</li> </ul>	B	<p>今年度は県外工事があり、処分業者も違っております。また、電子マニフェストの導入により、より正確に再資源化率を算出した結果となり、目標の100%を達成することができませんでした。目標に近づけるよう使用材料の工夫など再資源化率向上を推進していきます。</p>
総排水量の削減	<b>【事務所・現場】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事務所トイレの蛇口を自動水栓化</li> <li>・蛇口の水圧を調整して、出る水の量を削減</li> <li>・蛇口付近に節水シールを貼り、注意喚起</li> </ul>	A	<p>事務所、現場ともに前年度及び目標数値を下回る結果となりました。2021年度は感染予防のために事務所の蛇口を手動から自動水栓に変更したことで、節水に繋がったと思われます。今後も事務所、現場ともに節水に努めていきます。</p>
グリーン購入	<b>【事務所】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事務用品等はEcoマーク製品を優先して購入する</li> <li>・詰め替え商品・リサイクル容器入りを購入する(筆記用具・洗剤・ソープ等)</li> <li>・近隣挨拶時にはEcoバッグ・Eco商品を配付</li> <li>・設計において、グリーン購入法適合商品(省エネラベル・Ecoマーク・グリーンマーク)の材料・設備等を1物件2件以上提案し、環境配慮設計に努める</li> </ul> <b>【現場】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・文房具は持ち回りをし、詰め替え出来る商品を購入する</li> <li>・購入担当者である本社総務課で商品を選定し、グリーンマーク商品を優先して購入する</li> </ul>	B A	<p>現場はわずかではありますが目標を達成できましたが、事務所は達成することができませんでした。現場においては、継続して使用していたものや使いやすさを優先し購入したものがありませんでした。SDGsターゲット12-7「国内の制作や優先事項に従って持続可能な公共調達慣行を促進する」にも該当しますので、購入時に再度確認し、事務所・現場問わず今後もグリーン購入の周知徹底に努めていきます。</p>
資源の節約	<ul style="list-style-type: none"> <li>・古紙(新聞・雑誌・コピー用紙・カケガ等)の分別回収を行う</li> <li>・ミソリット用紙は裏紙として再利用</li> <li>・電子メディアを利用し、ペーパーレス化を推進</li> </ul>	A	<p>用紙の使用量は、昨年度の実績枚数より事務所(前年比95.6%)現場(前年比104%)でトータルで(前年比99%)削減し目標を達成することができました。FAXのペーパーレス化や裏紙使用の意識付けを今後も推進していきます。</p>
地域貢献活動	<b>【事務所・現場】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ペットボトルのキャップを回収し、障がい者支援・途上国支援に充てる</li> <li>・県道：熊本菊鹿線(中央区黒髪)年2回の清掃活動を実施</li> <li>・年1回社員及び協力業者と施設を訪問し、清掃活動を実施(企業ボランティア)</li> <li>・創立記念日に本社構内で献血活動</li> </ul> <b>【現場】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・現場事務所近隣の清掃活動を実施</li> </ul>	A	<p>全社員が年2回以上の地域貢献活動参加を目標にしています。Eco活動の中、企業ボランティアは活動施設数を絞って行い、感染予防に努めながら活動を行いました。お客様からは「こんな状況なのに来て下さってありがとうございます」とのありがたいお言葉もいただきました。現場においても週1回程度の近隣道路等の美化活動を行っており、今後も全社員一丸となって地域に貢献を行ってまいります。</p>
化学物質の適正管理	<b>【現場・合志倉庫】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学物質濃度を適正に管理する。</li> <li>・保管庫の表には「火気厳禁」の表示、中には「物質の分類・量」を表示して明確にする</li> <li>・保管庫は施錠し厳重に管理する</li> <li>・4S(整理・整頓・清掃・清潔)の徹底</li> </ul>	A	<p>ホルムアルデヒドの濃度に関しては、内装及び塗装工事の使用材料を対象とし、使用材料がF☆☆☆☆(※)の材料を適正に使用したかの記録を残しています。また、竣工時に指定場所の化学物質濃度測定を実施しています。保管庫については内部監査時に確認し、適正管理が出来ていました。</p>

※F☆☆☆☆…ホルムアルデヒドを発生する可能性がある材料に付される、発散量を示す等級の最上位規格



# 7-1. 2022年度環境経営計画の取組内容

重点項目	主な取組み内容
CO <sub>2</sub> 排出量の削減	<p>【事務所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地中熱基礎空調及び省エネ改修工事の推進活動</li> <li>・ 導入しているGEOパワーステムを活用し、冷暖房の空調負荷を軽減</li> <li>・ 社有車を購入する際は燃費重視の車を選定</li> <li>・ 社有車によるIoTドライブ (IoTAM)の実施</li> <li>・ EV車の導入検討</li> <li>・ ケルビズ、ウォルビズの実施</li> </ul> <p>【現場】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 冬場の暖房器具は室内温度20度を目安に調節する</li> <li>・ Web会議促進による車両移動を減らし、CO<sub>2</sub>削減に努める</li> <li>・ 省エネ型・ハイブリッド型の建設機械の使用</li> </ul>
産業廃棄物の削減	<p>【現場】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄物管理票（マニフェスト）に基づき適正に処理する</li> <li>・ 再生利用及び再生利用率を向上させる</li> <li>・ 廃棄物の削減</li> <li>・ リサイクル品の使用</li> </ul>
総排水量の削減	<p>【事務所・現場】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自動ストップ機能付きの水栓に交換し、出る水量を削減</li> <li>・ 水道施設がない場所では、水タケを利用し、1日に使用する水量を決め、節水に努める</li> </ul>
グリーン購入	<p>【事務所】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 事務用品等はEcoマーク製品を優先して購入する</li> <li>・ 詰替え商品・リターナル容器入りを購入する（筆記用具・洗剤・ソープ等）</li> <li>・ 近隣挨拶時にはEcoバック・Eco商品を配付</li> <li>・ 設計において、デザインレビュー時と設計仕様書にグリーン購入法適合商品(省エネバル・Ecoマーク・グリーンマーク)の材料・設備等を1物件2件以上提案を記載し、環境配慮設計に努める</li> <li>・ サークルックごみ袋の使用</li> </ul> <p>【現場】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 内装仕上げ材は、ホルムアルデヒド放散量の少ない☆☆☆☆製品を使用する</li> <li>・ 現場員は、再生PET繊維50%以上の作業服を着用</li> </ul>
資源の節約	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 古紙(新聞・雑誌・北用紙・カケ等)の分別回収を行う</li> <li>・ ミノリット用紙は裏紙として再利用</li> <li>・ 画面の電子化</li> <li>・ ICTを活用し、ペーパーレス化・業務効率化に努める</li> </ul>
地域貢献活動	<p>【事務所・現場】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ペットボトルのキャップを回収し、障がい者支援・途上国支援に充てる</li> <li>・ 県道：熊本菊鹿線(中央区黒髪) 年2回の清掃活動を実施</li> <li>・ 年1回社員及び協力業者と施設を訪問し、清掃活動を実施(企業ボランティア)</li> <li>・ 創立記念日に本社構内で献血活動</li> <li>・ 募金式自動販売機設置</li> <li>・ 建築協会の清掃・献血活動への参加</li> <li>・ 社員及び協力業者によるボランティアの実施</li> </ul> <p>【現場】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 現場事務所近隣の清掃活動を実施</li> <li>・ 災害時ボランティア活動を実施</li> </ul>
化学物質の適正管理	<p>【現場・合志倉庫】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 化学物質濃度を適正に管理する。</li> <li>・ 保管庫の表には「火気厳禁」の表示、中には「物質の分類・量」を表示して明確にする</li> <li>・ 保管庫は施錠し厳重に管理する</li> <li>・ 4S（整理・整頓・清掃・清潔）の徹底</li> </ul>

## 8. 環境法規制遵守チェックリスト

主な環境法規制等	届出、作業等	遵守事項
廃棄物処理法	産業廃棄物の委託処理	委託基準 1.委託先の許可確認 2.委託契約の締結 3.契約書の5年間保存 マニフェストの交付 1.交付義務 2.回収・照合(発行後B2,D票90日、E票180日以内) 3.保管(5年間) 未回収戻り票の報告 「交付状況報告」
	廃棄物の処理	積み上げ高さの厳守、雨、風、悪臭発生に対する養生、保管場所の掲示板設置
	特別管理産業廃棄物管理責任者、排出事業所、排出報告の届出、多量排出事業者計画届出	知事・市長へ届出 (届出期間、様式は条例等規定)
建設リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> <li>解体工事-80㎡以上</li> <li>新築・増築工事-500㎡以上</li> <li>修繕・模様替工事-1億円以上</li> <li>その他の工作物に関する工事(土木工事等)-500万円以上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>発注者への書面による計画等説明・工事着手する日の7日前までに必要事項を都道府県知事に届出、発注者へ書面による完了報告</li> <li>分別解体等</li> <li>再資源化等の促進</li> <li>再生資源の使用</li> </ul>
騒音規制法	杭打ち機、ブレーカ、空気圧縮機等を使用する作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>知事へ7日前までに届出</li> <li>作業敷地境界にて85デシベル以下</li> </ul>
振動規制法	杭打ち機、杭抜き機、ブレーカ、舗装版破碎機を使用する作業	<ul style="list-style-type: none"> <li>知事へ7日前までに届出</li> <li>作業敷地境界にて75デシベル以下</li> </ul>
下水道法	公共下水道への排水	<ul style="list-style-type: none"> <li>公共下水道管理者にあらかじめ届出</li> <li>排水基準(有害物質は排水基準を定める総理府令)、生活環境項目については、条例による。</li> </ul>
フロン排出抑制法 (特定解体工事元請業者が特定解体工事発注者に交付する書面に記載する事項を定める省令) 平成27年4月施行	業務用冷凍空調機器の管理者による冷房管理 解体工事(改修工事)	<ul style="list-style-type: none"> <li>全ての第1種特定製品を対象とした簡易点検の実施(3か月に1回以上)</li> <li>一定の第1種特定製品について、専門知識を有する者による定期点検の実施(7.5kW以上の冷凍冷蔵機器：1年に1回以上 50kW以上の空調機器：1年に1回以上 7.5～50kWの空調機器：3年に1回以上)</li> <li>解体前にフロン類機器設置有無を確認、発注者に書面説明</li> <li>第1種特定製品管理者は当該フロン類機器を第1種フロン類充填回収業者に引き渡さなければならない</li> <li>機器の廃棄を委託された場合「委託確認書」の回付と保存及びフロン類充填回収業者の「引取証明書」の受理と写しの保存(3年間) (平成19年10月1日施行)</li> </ul>
建築物省エネ法	建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律	<ul style="list-style-type: none"> <li>適合性判定：確認済証発行前(非住宅2,000㎡以上)</li> <li>届出：工事着手予定の21日前(300㎡以上)</li> <li>認定：工事着手の前まで(認定基準を満たすこと)</li> </ul>

## 9. 建設に係る環境関連法規への違反、訴訟等の有無

環境関連法規制の遵守状況をチェックしたところ、違反は有りませんでした。また、現時点まで関係当局からの違反等の指摘、住民等からの苦情、訴訟についても問題ありません。

# 10. GEOパワーシステム



**G**eothermal・・・地中熱利用

**E**conomical・・・エコで経済的

**O**asis・・・癒しとくつろぎ

→ 地中熱とは？

大地は巨大な蓄熱層。1年を通して昼夜繰り返される、太陽による蓄熱と夜間冷気による放熱により、地中内の温度はその地域の平均気温とほぼ同じ温度になります。GEOパワーシステムが利用するのは、地下約5～7.5mの温度。外気と違い温度変化が少なく、夏にほんのり涼しい、冬にはほんのり暖かい熱が蓄熱されています。

GEOパワーシステムは、私たちの足元にある自然エネルギー「地中熱」を利用し基礎空調を行う24時間計画換気システムです。

つまり、冷暖房のように急激に温度を調節するのではなく、換気をしながら建物全体をゆるやかに調整し冷暖房の空調負荷を軽減します。

ジオパワーシステムは

地球(人類)に貢献しています。



住宅にジオパワーシステムを導入すると、1年間あたり、約1トンのCO<sub>2</sub>の削減となります。すなわち杉の木72本分の植林と同等の削減をしていることとなります。

お客様の声

春

花粉症が和らぎました。

夏

エアコンとは違う自然な涼しさです。

秋

子どもが熟睡するようになりました。

冬

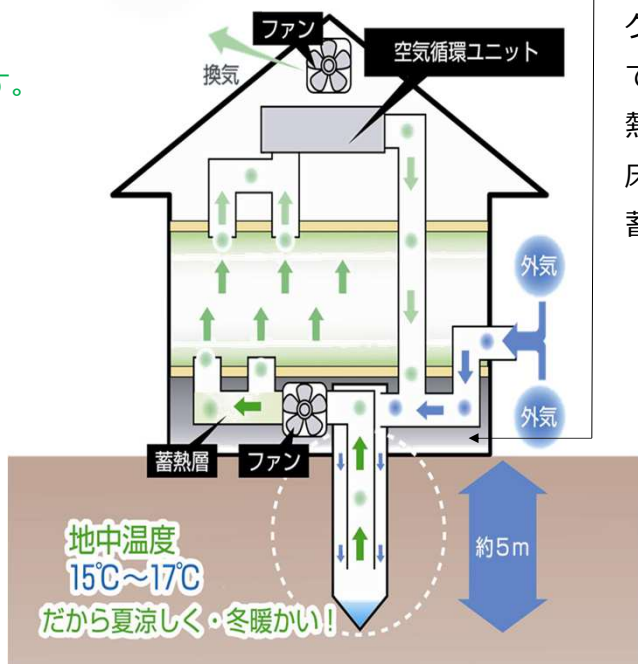
温度差を感じなくなりました。



グリ石



床下換気口をなくし、こぶし大のグリ石を床下いっぱい敷き詰めています。グリ石層(碎石蓄熱層)は表面積がコンクリート床の何十倍にも相当し、非常に蓄熱(蓄冷)効果があります。



機械室

1 F



2 F



GEO吹出口



事務所内でもジオパワーシステムを採用。地中熱を利用することで自社の省エネ化を進めています。

11



# 11. 年間行事 (2021.4~2022.3)

## 創立記念献血



2021.5.19



74名の方に  
ご協力頂きました



## 防災訓練

2021.6.4  
(河川氾濫)

室園事務所・合志倉庫にて、土のう作り、土のう積み、水中ポンプ、発電機などの操作方法等の訓練を実施しました。

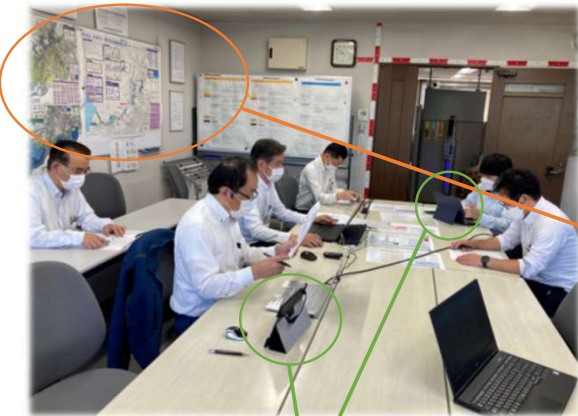
土のう作り  
→ 土のう積み



食料備蓄品の賞味期限・在庫数の確認や、災害備蓄室の使用期限確認も同時に行っています。



災害備蓄室の確認



白川が氾濫の危険があると仮定し、防災訓練を実施しました。LINEにて、災害対策ブロックごとにグループを作成し、グループにて安否確認を行います。また、Biz安否確認というアプリを利用し、現場状況の写真を撮り状況を報告しています。

## ハザードマップ

ハザードマップで、洪水時の円滑かつ迅速な避難確保の為、浸水を防止し、水害による被害の軽減を図る為、確認を行っています。



## Teams

現場の状況を確認中



また9/3には、地震を想定した防災訓練も実施しています。

## BIZ安否確認



## EA21更新審査 2021.7.8～7.9



審査員より新たなアドバイスをいただきました。環境への取組みを強化し、精進していきます。

## 安全週間 2021.7.1～7.7

- 7月1日(木) 趣旨徹底の日  
安全祈願祭
- 7月2日(金) 総点検の日
- 7月3日(土) 休養の日
- 7月4日(日) 安全の日
- 7月5日(月) パトロールの日
- 7月6日(火) 安全教育の日
- 7月7日(水) 反省の日



2021.11.27

## 美化ボランティア

春と秋、年に2回  
近隣の道路清掃を行い、  
地域環境の保護に努めています。



2021.5.8

感染対策を行いながら  
ゴミ拾いをしました。



安全祈願祭



工事用機械点検実施



合同安全パトロール



教育の実施  
(熱中症・ヒヤリハット)

## インターンシップ 当社では、インターンシップの受け入れを年4回行っています。



模型作成



左官体験



鉄筋の結束



2021.9.6～9.10 2名

2021.10.18～10.22 2名

2021.12.13～12.24 2名

## 衛生週間 2021.10.1~10.7

- 10月1日(金) 趣旨徹底の日
- 10月2日(土) 家族健康の日
- 10月3日(日) 休養の日
- 10月4日(月) 衛生パトロールの日
- 10月5日(火) 総点検の日
- 10月6日(水) 避難・救護訓練の日  
健康診断の日
- 10月7日(木) 反省の日

作業環境の点検



血圧測定

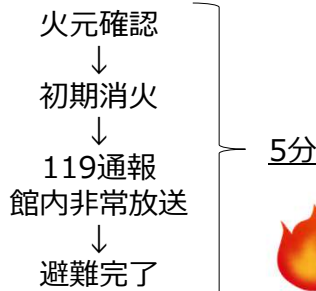


機能病院様をお招きして、  
たばこの危険性について  
講習を行いました。

2021.10.1

## 消防訓練 2021.11.5

火災発生時、安全に避難できるようにビルの関係者全員が消防訓練に参加しています。



消防隊長より「避難開始から完了までの時間が約5分と非常に早く良かったと思います。」と嬉しいお言葉を頂きました。



← 館内非常放送



← 屋上から避難



## 建築の日 2021.11.11

毎年11月11日の「公共建築の日」に、社会貢献活動の一環として熊本県建築協会の主催により、公共公園のトイレ清掃と献血活動を実施しています。



若手社員も一生懸命清掃しています。



### 豆知識

11月11日が公共建築の日となった由来は建築の基本的構造を象徴する4本の柱のイメージと、国会議事堂の完成年月である昭和11年11月に因んだからとのことです。

## 企業ボランティア 2021.11.13

昨年度に引続き、新型コロナウイルスの影響により、3箇所で建吉組社員のみという規模縮小での実施となりましたが、各施設にて窓ふきや草刈り、球根の植え付け等を行い無事に終了致しました。



また、熊本県建設会館にて献血活動も行われました。

## 法令講習

2021.12.1

今回は熊本中央警察署交通第一課の方を講師にお招きし、交通事故防止講習会

- ①飲酒運転根絶対策
- ②通学路の安全確保の強化
- ③歩行者法対策の強化

についてお話をして頂きました。



## 第14回エコアクション21環境経営(活動)レポート大賞・九州

九州環境カウンセラー協会特別賞 受賞

祝  
2回目の受賞



2021.12.15

12月15日に発表が行われ、九州環境カウンセラー協会特別賞を受賞致しました。選定理由として「特にSDGsへの取組みが上手く反映されている」とお褒めの言葉を頂きました。今回の結果に満足することなく、SDGsや環境貢献についてより当社で理解を深めていき、より良い取組みを行っていきます。

## 12. SDGsの取組み

### SDGsへの取組み

SDGs（持続可能な開発目標）とは、2015年9月国連サミットで採択されたもの

- ▶国連加盟193か国が2016年～2030年の15年間で達成するために掲げた行動指針、先進国と途上国が取り組むべき国際社会全体の普遍的な目標
  - ▶17のグローバル目標とそれらを達成するための具体的な169のターゲット、232の指標で構成されている
- 当社としても環境活動を中心に積極的に取り組んでいます。

### SDGs研修



肥後銀行様をお招きし、SDGsの研修を行いました。2021.6.1



2021.10.29 登録証交付式



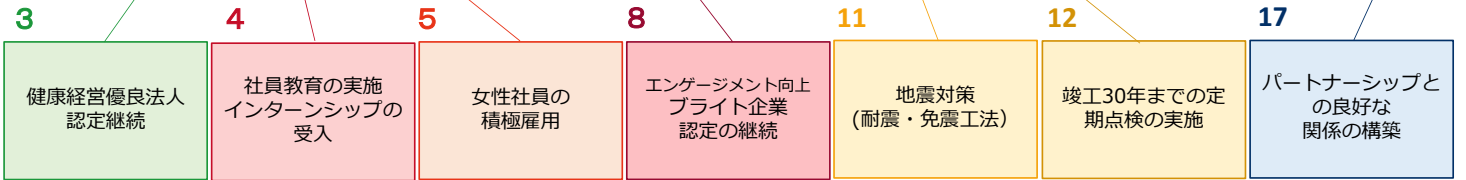
### 熊本市SDGs登録制度

2021.8.25 第1期登録

…熊本市では、SDGsに積極的に取り組む企業や団体等を後押しし、県内におけるSDGsの取組みの裾野を広げるため登録制度が創設。当社は、第1期事業者として登録されました。登録企業として、SDGsをより意識して取り組んでいけるように頑張ります！



# 過去の取組みの振り返りと現在の取組みの紐づけ作業



## 優先取組み事項の決定



大

優先順位

小



当社では、下記の内容を重視し、取り組んでいます。

(主な内容)

(主な内容)

(主な内容)

<p><b>1 貧困をなくそう</b> 貧困をなくそう</p>	<p><b>貧困をなくそう</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長期優良住宅の建築</li> <li>・災害公営住宅の建築</li> </ul>	<p><b>7 エネルギーをみんなにクリーンに</b> エネルギーをみんなにクリーンに</p>	<p><b>エネルギーをみんなにクリーンに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・再生可能エネルギーの利用</li> <li>・(地中熱換気システム)</li> </ul>	<p><b>13 気候変動に具体的な対策を</b> 気候変動に具体的な対策を</p>	<p><b>気候変動に具体的な対策を</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・早期からの熱中症対策</li> <li>・BCPマニュアルで災害対応</li> </ul>
<p><b>2 飢餓をゼロに</b> 飢餓をゼロに</p>	<p><b>飢餓をゼロに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築物解体時の土壌改善</li> <li>・3010運動の実施</li> </ul>	<p><b>8 働きがいも経済成長も</b> 働きがいも経済成長も</p>	<p><b>働きがいも経済成長も</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エンゲージメント向上</li> <li>・プライム企業認定の継続</li> </ul>	<p><b>14 海の豊かさを守ろう</b> 海の豊かさを守ろう</p>	<p><b>海の豊かさを守ろう</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・使い捨てプラスチックの不使用</li> <li>・LIMEX製品の利活用</li> </ul>
<p><b>3 すべての人に健康と福祉を</b> すべての人に健康と福祉を</p>	<p><b>すべての人に健康と福祉を</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・健康経営優良法人プライム500認定継続</li> <li>・新型コロナウイルスへの対応</li> </ul>	<p><b>9 産業と技術革新の基盤をつくろう</b> 産業と技術革新の基盤をつくろう</p>	<p><b>産業と技術革新の基盤をつくろう</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ICTを活用した施工管理</li> <li>・VRなど最先端技術の活用</li> </ul>	<p><b>15 陸の豊かさを守ろう</b> 陸の豊かさを守ろう</p>	<p><b>陸の豊かさを守ろう</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築材料の地産地消</li> <li>・自然素材の利用</li> </ul>
<p><b>4 質の高い教育をみんなに</b> 質の高い教育をみんなに</p>	<p><b>質の高い教育をみんなに</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・社員教育の実施</li> <li>・インターンシップの受入</li> </ul>	<p><b>10 人や国の不平等をなくそう</b> 人や国の不平等をなくそう</p>	<p><b>人や国の不平等をなくそう</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ユニバーサルデザインの採用</li> <li>・ベテラン社員の長期雇用</li> </ul>	<p><b>16 平和と公正をすべての人に</b> 平和と公正をすべての人に</p>	<p><b>平和と公正をすべての人に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンプライアンス遵守の取組み</li> <li>・認証認定の取得</li> </ul>
<p><b>5 ジェンダー平等を実現しよう</b> ジェンダー平等を実現しよう</p>	<p><b>ジェンダー平等を実現しよう</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・女性社員の積極雇用</li> <li>・外国人労働者への雇用環境</li> </ul>	<p><b>11 住み続けられるまちづくりを</b> 住み続けられるまちづくりを</p>	<p><b>住み続けられるまちづくりを</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地震対策の実施(耐震・免震工法の採用、地盤調査の実施)</li> </ul>	<p><b>17 パートナーシップで目標を達成しよう</b> パートナーシップで目標を達成しよう</p>	<p><b>パートナーシップで目標を達成しよう</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自治体との連携</li> <li>・パートナーシップとの良好な関係</li> </ul>
<p><b>6 安全な水とトイレを世界中に</b> 安全な水とトイレを世界中に</p>	<p><b>安全な水とトイレを世界中に</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業所内節水への取組み</li> <li>・くまもと地下水財団登録</li> </ul>	<p><b>12 つくる責任つかう責任</b> つくる責任つかう責任</p>	<p><b>つくる責任つかう責任</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設時のCO<sub>2</sub>の削減</li> <li>・建物カルテで定期点検の実施</li> </ul>		

TATEYOSHI Corporation

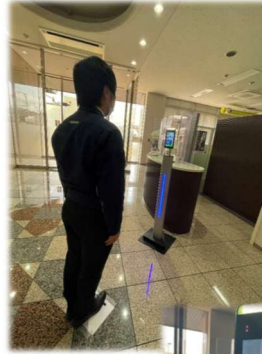
# 13. 会社の取組み

## [ 新型コロナウイルス感染症対策 ]

当社では、事務所・現場ともに新型コロナウイルス対策をしています。  
人との接触機会を減らすことやソーシャルディスタンスを保つなど感染防止策の徹底をし、ニューノーマル(※)な働き方を実施しています。

※ニューノーマル…社会や経済に影響を与える出来事によって変化した、新しい常識や常態のこと

## 事務所編

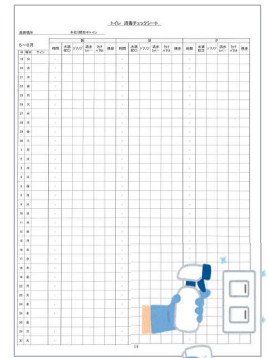


非接触体温計

防護パネルの設置



新型コロナウイルス感染症  
対応マニュアルの作成



トイレ・事務所の消毒  
チェックシート(朝・昼・夕)



自動水栓化  
2021.4~

事務所内防護パネル



体調管理記録表

非接触アルコール消毒

非接触ドアノブ



## 現場編



貼り紙設置



朝礼時の間隔確保



体温測定の実施



アルコール消毒液と  
うがい薬



対策垂れ幕設置



送風機を稼働し、換気を推進



机の消毒



## 事務所編

### [ ICT (情報通信技術) の活用 ]



#### ○クラウド動画サービス(safie)

パソコンやスマートフォンでいつでもどこでもインターネットで映像が見られる防犯カメラです。録画機能もあります。 2020.1~



- ✓ 交通費削減
- ✓ 業務効率化

#### ○電子申請

2021.6~

これまで紙の文書で行ってきた申請や届出などの行政手続を、パソコンからインターネット経由で行っています。各部で活用しています。



- ✓ 交通費削減
- ✓ 業務効率化
- ✓ ペーパーレス化

#### ○電子マニフェスト

(e-reverse.com)

2021.5~

運搬業者がマニフェスト作成を代行し、排出事業者様は承認するだけ。紙マニフェストの一元管理機能や、m→t換算、排出事業場ごとの集計や、電子処理委託契約、多量排出行政報告支援サービスとのデータ連携等を行っています。また登録されたマニフェストデータはJWNETに5年間保管されるので、保管スペースの確保は不要です。

- ✓ ペーパーレス化
- ✓ 交通費削減
- ✓ 多量排出事業者行政報告 削減

#### [ エコキャップ ] 2021.11.27

年に一度、ペットボトルのキャップを集めて、CO<sub>2</sub>削減や雇用創出、子どものワクチン支援など様々な活動に参加しています。

今回提供個数：8,256個



#### [ 切手回収 ] 2021.11.29

災害被害者への義援金や福祉・介護用品の贈呈など様々な場所で払い出しがされます。 今回提供数：189g(約945枚)



#### ○Web請求書クラウドシステム (BtoBプラットフォーム)

2021.6~

社内間また取引先との請求書のやり取り(発行・受取)を、デジタルデータで行うWeb請求書クラウドシステムです。

- ✓ ペーパーレス化
- ✓ コスト削減
- ✓ 業務効率化

#### ○電子決裁サービス (Shachihata Cloud)

2021.10~

紙で行っていたワークフローを運用を変えることなくデジタル化できるクラウドの電子決裁サービスです。クラウド上で押印を回覧。主に社内で活用しています。

- ✓ ペーパーレス化
- ✓ 業務効率化

#### ○360°カメラ

(RICOH360 Projects)

2021.11~

建設現場の状況をRICOHの360°画像で撮影・整理・共有することで、従事者間のコミュニケーションと働き方を変えていくクラウドサービス。360°画像で、その場にはいない人にも現場の状況を的確に伝えます。

- ✓ 作業者の効率向上
- ✓ 交通費削減
- ✓ 業務効率化

#### [ パンの移動販売 (ジョイナスコーヒー様) ]

一般企業への就職が難しい方に、就労機会を提供するとともに、生産活動を通じて、その知識と能力の向上に必要な訓練などの障がい福祉サービスを供与することを目的とする事業を行っているジョイナスコーヒー様に、毎週水曜日、パンの販売に来ていただいています。

2021.6~



#### [ 寄付金 ]

当社では、様々な団体・法人へ寄付をしています。

- ・豊かなみどりを守り育てていく(公社)熊本県緑化推進委員会
- ・いのちの電話 自動販売機設置
- ・日本肢体不自由児協会 物品購入協力
- ・加藤神社 創建150年記念・熊本地震復興事業「令和の大造営」

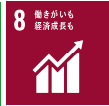
#### [ 電気スイッチ紐 ]



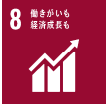
昨年度の更新審査の際、審査員よりお褒めの言葉を頂いた“スイッチ紐”になります。当社ビルが創建以来、継続してスイッチ紐の活用を行っています。



# [ 健康経営優良法人 ]



# [ ブライト企業 ]



2022年3月9日に、健康経営優良法人2022(中小規模法人部門)の認定を受けました。健康経営優良法人の認定としては2018年より継続して4回目の認定となります。



- ▼認定基準
- 1 経営理念 (経営者の自覚)
  - 2 組織体制
  - 3 制度・施策実行
  - 4 評価・改善
  - 5 法令遵守・リスクマネジメント

2019年10月17日に、熊本県ブライ企業に2期連続で認定されました。(新規50社、2期連続は61社)今後も、働く人がいきいきと輝き、安心して働き続けられる企業として、県内の労働力確保、就職促進につなげるため、労働環境や処遇の向上に優れた取組みを進めていきます。



◀協会けんぽ熊本支部様が今回新たに作成された「ヘルスタ！健康宣言ガイドブック実践事例集 Vol.2」に当社の取り組み事例が掲載されました。



◀健康経営に積極的に取り組んでいる熊本県内企業6社のうちの1社として取材されたものが新聞に掲載されました。

# 現場編

## [ 環境保全対策 ]

5 ジェンダー平等を実現しよう

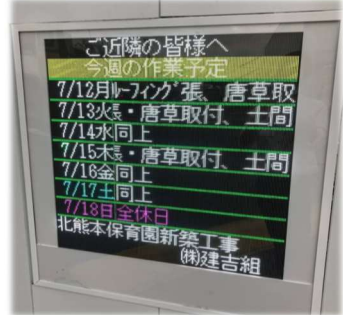
11 住み続けられるまちづくりを

12 つくる責任つかう責任

17 パートナリシップで目標を達成しよう

### ● デジタルサイネージの設置

近隣住民への理解を得る手段や朝礼・終礼時における現場スタッフへの情報共有として仮囲いへのデジタルサイネージ設置を導入しています。また、タブレットと連携しているため、的確な指示ができ、スピーディーに更新ができます。



### ● グリーンカーテン ● 募金式自動販売機



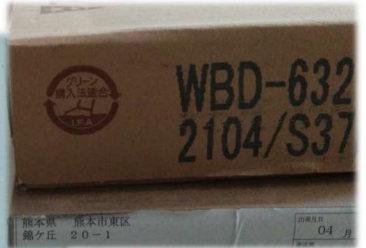
### ● 排出ガス対策建設機械



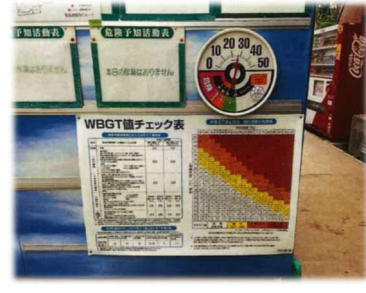
### ● 低VOC塗料の使用



### ● グリーン購入法適合製品



## [ 熱中症対策 ]



### ● 屋外休憩所ミスト ● シャワーヘッド ● 熱中症対策キット ● 熱中症指数計

他にも、日除けテントや扇風機、製氷機を設置しています。

# 14. 2022年度の各部目標

## 総務部

- ・ 書面の電子化 3件以上
- ・ パソコンのウイルス感染 0機
- ・ 建築分野のICT情報収集 2件
- ・ 有給休暇取得率 60%以上



## 営業部

- ・ 顧客、設計事務所へGEOパワーシステムのPR
- ・ 老朽化が進む物件の改修、建替えの提案
- ・ 新築する物件へZEB・ZEHの提案
- ・ 営業活動時のエコドライブの推進



## 積算課

- ・ 環境汚染や地盤・浸水リスクの確認、検討
- ・ 資材の確保に関するクレーム 0件
- ・ 残業時間削減 月平均 20時間以内
- ・ 若手社員への積算研修



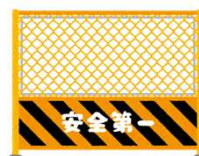
## 設計課

- ・ Teams・Web申請等で業務効率化
- ・ 一級建築士資格取得 2名
- ・ ウイルス対策商品提案 1件以上 / 物件
- ・ 木造・木質化提案物件 1件以上 / 物件



## 建築部

- ・ 現場周辺の清掃活動 月1回
- ・ 建設廃棄物の分別 100%
- ・ 環境配慮型建設機械の使用 100%
- ・ 募金式自動販売機設置 100%
- ・ 新規入場者教育、災防協でのSDGs・ESG周知 100%



# 15. 代表者による全体評価と見直しの結果

## 全体の評価

2021年度環境経営計画の取組結果としてCO2排出量は前年度と比較し、事務所及び現場共に改善することができております。総排水量の削減では、本社の自動水栓化による水圧の調整、節水シールでの注意喚起の効果があり節水に繋げることができました。反対に新たな課題として再資源化率がありますが、県外工事の際においては通常でない処分業者へ依頼することで再資源化率の変動が起きていることを踏まえ、今年度も県外工事がありますので、現場での養生材料の再利用や使用材料の工夫などについて推進をおこないます。

2021年12月にNPO法人九州環境カウンセラー協会から「協会特別賞」を受賞し、「熊本県SDGs登録制度」にも認定されましたので、県内建設業の中でもリーディングカンパニーとなるべく取組の推進及び見える化を目指していきたくと思います。

## 全体の見直し

No.	項目	有無	見直し事項
1	事業概要	有	完工高、社員数、環境管理担当者の変更
2	組織概要・対象範囲	無	
3	課題とチャンス	有	チャンス(内部)内容追加
4	環境経営方針	無	
5	環境活動の実施体制(2022年度)	無	
6	環境への負荷実績・環境経営目標	有	中期目標の変更
7	2022年度環境経営計画の取組内容	有	取組内容追加
8	環境法規制遵守チェックリスト	無	
9	建設に係る環境関連法規への違反、訴訟等の有無	無	
10	GEOPowerシステム	無	
11	年間行事	有	内容変更
12	SDGsの取組み	無	
13	会社の取組み	有	ICTの新規活用追加
14	2022年度の各部目標	有	各部目標見直し

2022年7月26日

株式会社 建吉組

代表取締役

世原 健嗣





# 株式会社 建吉組

---

〒860-0863

熊本市中央区坪井6丁目38番15号

TEL 096-343-1111

FAX 096-345-6711

<https://www.tateyosi.co.jp>