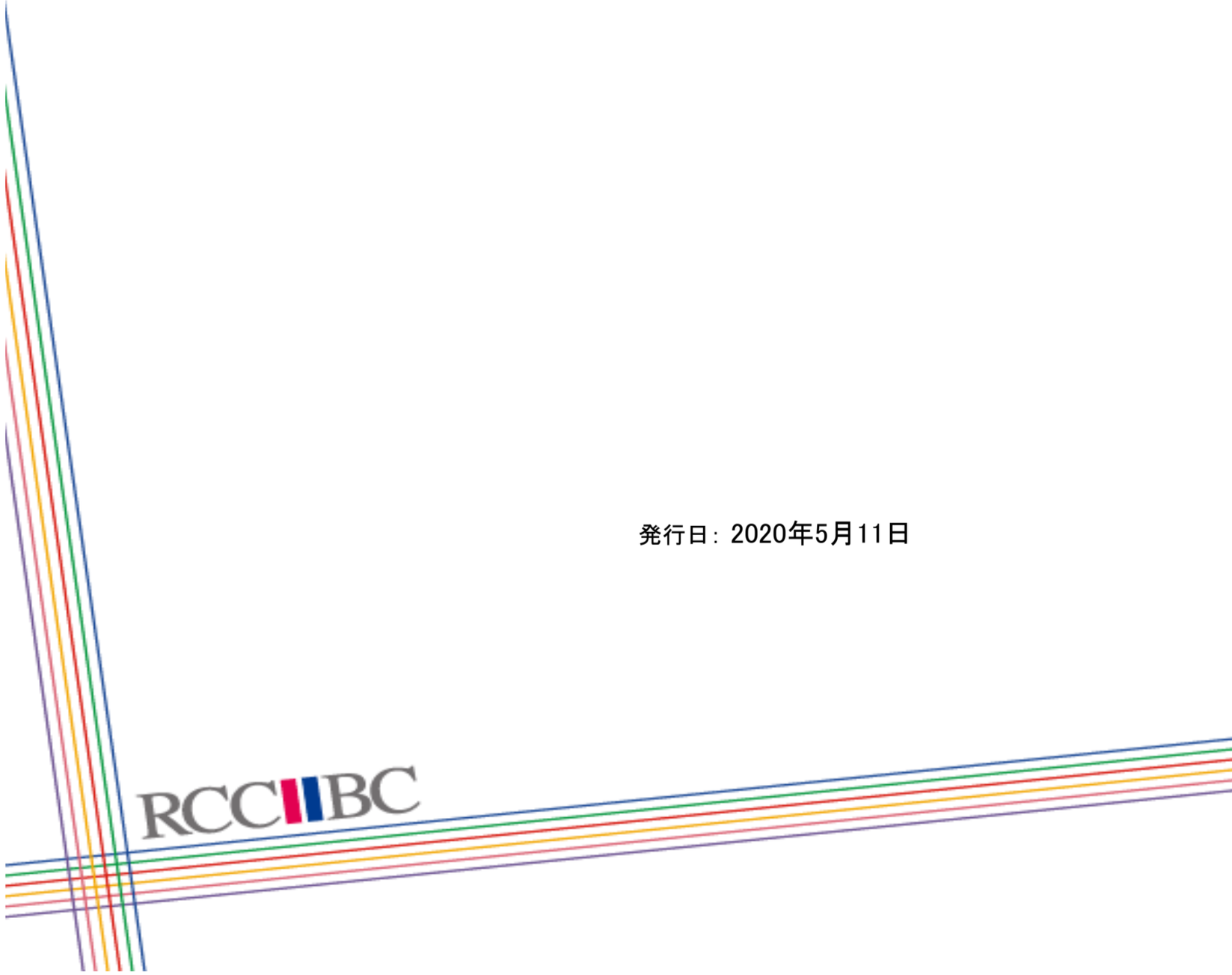


株式会社 RCC文化センター

2019年度 環境経営レポート

(対象期間:2019年4月1日~2020年3月31日)

発行日: 2020年5月11日



RCC  BC

ごあいさつ

株式会社RCC文化センターは、2019年8月にエコアクション21の登録認証を受け、環境経営方針のもと、1年間活動を進めました。

2022年には、創業50年を迎えるにあたり、地球環境に優しい企業として、お取引先、ご利用される方々や地元にも愛される持続可能な企業を目指してまいります。

全従業員に環境に関する意識を高めるよう周知徹底し、環境負荷の低減と環境にプラスになる取組みを行っていくことを宣言します。

環境経営方針

RCC文化センターの事業領域は多岐に渡っています。貸会議室、カルチャースクールの運営、店舗の環境演出提案をするCS事業、生命保険、損害保険を扱うフィナンシャル事業、広告立案、イベント企画運営をする広告・イベント事業、指定管理業務を担う開発事業を行っています。

当社のスローガンは「あなたに...プラス+」。信頼されるパートナーとして、常にお取引先、ご利用される方々のより一層の「プラス」を考える、そんな想いを込めています。持続可能な社会づくりに向けて、積み重ねてきた多様な専門性を生かして、環境経営を推進します。

1. 環境関連法規制や当社が約束したことを遵守します。
2. 二酸化炭素排出量の削減を推進します。
3. 廃棄物排出量の削減及び廃棄物の再生利用を推進します。
4. 水使用量の削減を推進します。
5. 化学物質使用量の削減(或いは適正管理)を推進します。
6. 紙使用量の削減を推進します。
7. 事業活動を通じて、SDGs(持続可能な開発目標)の取り組みを進めていきます。
8. 本方針を全従業員に周知徹底します。

作成日： 2018年11月1日

改訂日： 2019年5月31日

代表取締役社長 下島 英治

取組の対象組織・活動

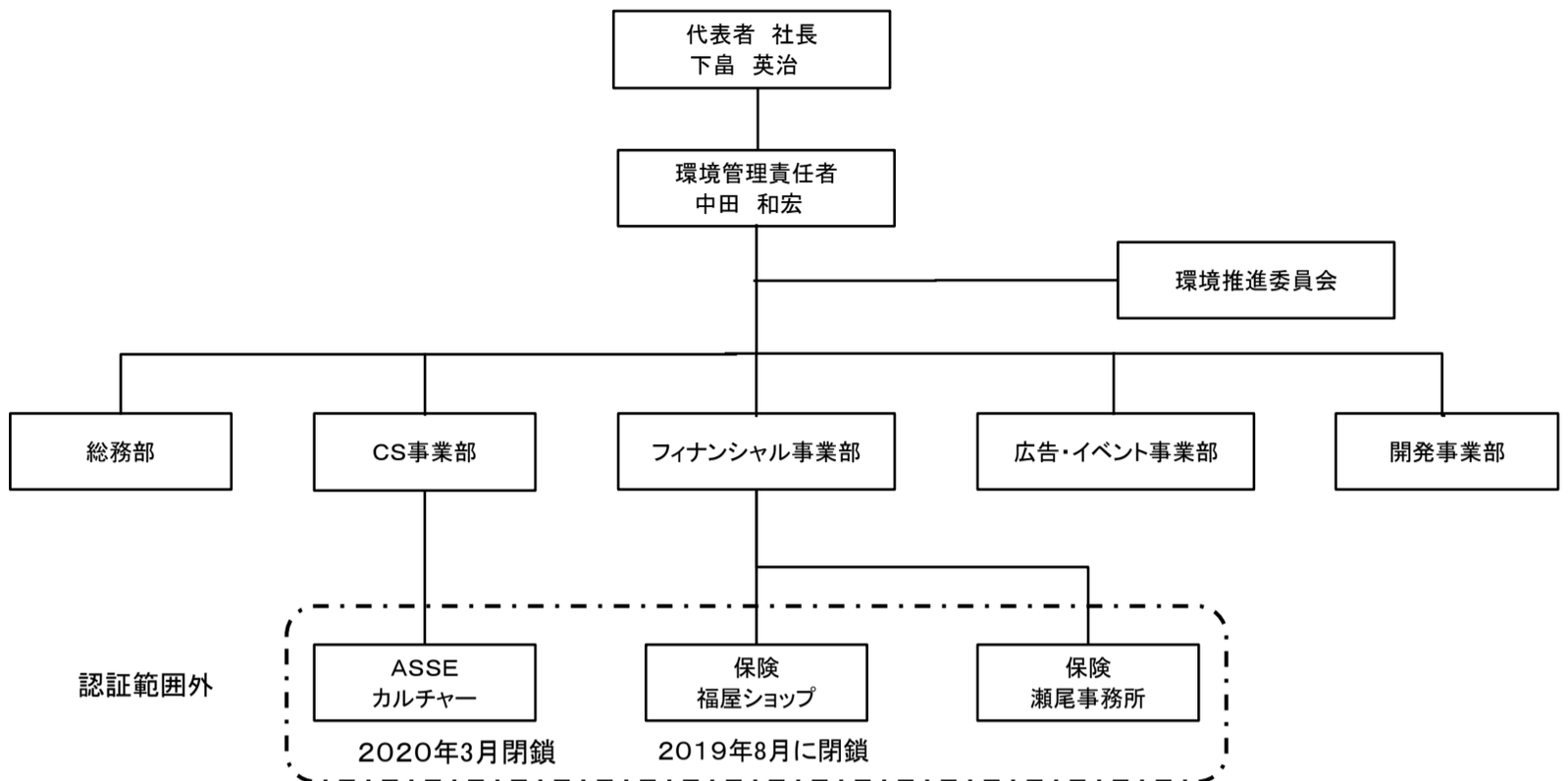
□組織の概要

- (1) 名称及び代表者名
株式会社RCC文化センター
代表取締役社長 下島 英治
- (2) 所在地
本 社 〒730-0015 広島県広島市中区橋本町5-11
ASSEカルチャー教室 〒732-0822 広島市南区松原町2-37広島駅ビルASSE7階
保険・福屋ショップ 〒730-8548 広島市中区胡町6-26福屋八丁堀店8階
保険・瀬尾事務所 〒721-0975 福山市西深津町6丁目7-11
- (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先
責任者 総務部長 中田 和宏 TEL:082-222-2215
FAX:082-222-2270
E-mail:nakata.k@rcc.co.jp
- (4) 事業内容
貸会議室・駐車場・カルチャースクールの運営、保険代理店業、店舗環境演出事業、
広告・イベント事業、指定管理による施設運営
- (5) 事業の規模
- | | 本社 | ASSEカルチャー | 保険・福屋ショップ | 保険・瀬尾事務所 | 指定管理4か所 | 合計 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|----------|---------|----|
| 従業員 (人) | 57 | 1 | 0 | 4 | 11 | 73 |
| 延べ床面積(m ²) | 7649.85 | 248.13 | 14.52 | 30.39 | | |
- エコアクション21対象従業員数(本社) 57名
- (6) 事業年度 4月～翌年3月

□認証・登録の対象組織・活動

- 登録事業者名: 株式会社RCC文化センター
対象事業所: 本社
対象外: ASSEカルチャー教室 (2020年3月ASSE閉館)
保険・福屋ショップ (2019年8月に閉鎖済)
保険・瀬尾事務所 (2022年3月までに登録予定)

□実施体制



□役割・責任・権限表

役職等	役割・責任・権限
代表者(社長) 下島 英治	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営に関する統括責任 環境管理責任者を任命 経営における課題とチャンスの明確化 環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知 環境経営目標・環境経営計画書を承認 代表者による全体の評価と見直しを実施 環境経営レポートの承認
環境管理責任者 中田 和宏	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営システムの構築、実施、管理 環境関連法規制等の取りまとめ表を承認 環境経営目標・環境経営計画書を確認 環境関連の外部コミュニケーションの窓口 緊急事態対応手順のテスト、訓練の指導及び総括 環境経営計画の実施結果を代表者へ報告 環境経営レポートの確認
環境推進委員会 (各部門から選任)	<ul style="list-style-type: none"> 環境管理責任者の補佐 環境負荷の自己チェック及び環境への取組の自己チェックの実施 環境経営目標・環境経営計画書原案の作成、審議 環境経営計画の実績集計、評価、見直し 環境関連法規制等取りまとめ表の作成、遵守評価の実施 環境教育訓練計画の作成と実施の管理、実施結果の評価 特定された項目の手順書作成 (緊急事態への対応を含む) 環境経営レポートの作成、公開
部門長	<ul style="list-style-type: none"> 自部門における環境経営システムの実施 自部門における環境経営方針の周知 自部門の従業員に対する教育訓練の実施 自部門に関連する環境経営の実施及び達成状況の報告 特定された項目の運用管理 自部門の環境上の緊急事態の想定と対応手順のテスト、訓練を実施、記録の作成 自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚 決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加

□環境経営目標及びその実績

(1)目標

項目	年度	2017年度 基準年度	2018年度 目標	2019年度 目標	2020年度 目標
I. 二酸化炭素 排出量合計	kg-CO ₂ /年	414,507	410,361	406,217	402,071
	対基準		△1%	△2%	△3%
電力使用量削減	kWh/年	578,244	572,461	566,679	560,897
	kg-CO ₂ /年	391,471	387,556	383,642	379,726
	対基準		△1%	△2%	△3%
	達成手段		①空調温度の適正化 ②不要照明の消灯	①照明器具更新 ②印刷物の削減	①節電運動の継続
ガソリン使用量削減	ℓ/年	9,929	9,830	9,730	9,631
	kg-CO ₂ /年	23,036	22,805	22,575	22,345
	対基準		△1%	△2%	△3%
	達成手段		①不要なアイドリングを ストップ ②急加速・急停車の防止	①急加速の抑制 ②こまめな適正空気 圧チェック	①エコドライブの継続
II. 廃棄物排出量					
一般廃棄物削減	kg/年	3,088	3,057	3,026	2,995
	対基準		△1%	△2%	△3%
	達成手段		①分別によるリサイクル の推進 ②ミスコピーの防止 ③裏紙の使用	①リサイクルの徹底 ②ミスコピー防止の継続	①ミスコピー防止の継続 ②廃棄物の仕分けに より削減
産業廃棄物削減	t/年	0.7500			
	対基準				2019年度△1%
	達成手段	汚泥のみ 記録あり	現状把握	排出量及び排出場所 の把握を中心とした次 年目標設定用データ 分析	2019年度の排出実 績および排出元デー タに基づいた削減対策 の推進
III. 水道水使用量削減	m ³ /年	2,386	2,362	2,338	2,314
	対基準		△1%	△2%	△3%
	達成手段		①節水の周知徹底 ②節水協力の掲示	①節水意識の向上 ②手洗い時の節水	①節水意識の継続 ②会議室等利用者に 節水のアナウンス
IV. 化学物質使用量削減	kg	不明			
	対基準		実態調査		
	達成手段		化学物質の成分や過去 の使用量実績など調査 し、把握する	使用量実績を管理し、 可能な限りPRTR物質 を使用しない商品に切 り替える。	使用量実績を管理し、 可能な限りPRTR物質 を使用しない商品に切 り替える。

※1 電力消費によるCO₂排出量計算には、中国電力株式会社の平成29年度実績の調整後排出係数
0.677kg-CO₂/kWhを用いた。

項目	年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
		基準年度	目標	目標	目標
V. 紙使用量削減		不明		実態調査	2019年度比
	対基準				△1%
	達成手段				2019年度の実績データに基づき削減対策の推進
VI. SDGsの取り組み推進		なし	実態調査	2018年度比	2018年度比
	対基準				
	達成手段		①SDGsを従業員へ浸透させる。 ②各事業でSDGsをどのように進めるか検討する。 ③SDGsの社内外への発信	①貸会議室等、稼働率向上してエネルギー効率を上げる ②環境への負荷を低減した商材の提案	①SDGsに関する企画の提案

(2) 運用期間の実績

I. 二酸化炭素排出量の削減

削減目標の達成度＝目標÷実績(%)

項目	年度	基準	運用期間における実績				
			2017年度	2019年度			評価
				目標	実績	達成度	
I. 二酸化炭素 総二酸化炭素排出量	kg-CO ₂ /万円	2.49	2.44	2.04	119.6%	○	
	kg-CO ₂ /年	414,507	406,217	341,723			
	対基準		△2%	△17%			

1) 電力使用量削減

取組み ①照明器具更新 ②印刷物の削減	コメント 2019年5月に階段の照明をLED化、2020年2月に7階会議室の照明のLED化を実施した。 年度を通して、基準年度の使用量を大きく下回り、CO ₂ 排出量削減になった。						
項目	年度	基準	運用期間における実績				
			2017年度	2019年度			評価
				目標	実績	達成度	
電力使用量削減	kWh/万円	3.47	3.40	2.86	117.8%	○	
	kWh/年	578,244	566,679	480,886			
	kg-CO ₂ /年	391,471	383,642	325,560			
	対基準		△2%	△16.8%			

2) ガソリン使用量削減

取組み ①急加速の抑制 ②こまめな適正空気圧チェック	コメント 通年で見ると、走行距離が減ったことで、ガソリン使用量が減り、売上、貸室利用件数を加味した原単位での目標達成が出来た。						
項目	年度	基準	運用期間における実績				
			2017年度	2019年度			評価
				目標	実績	達成度	
ガソリン使用量削減	L	9,929	9,730	7,829	139.7%	○	
	kg-CO ₂ /年	23,036	22,575	16,164※			
	対基準		△2%	△30%			

※神楽イベントで関わりのある北広島町の「北広島町もくもくクレジット」(J-クレジット)を利用して、2.0 t-CO₂の二酸化炭素排出量をオフセット(地産地消)しました。(P10参照)

II. 廃棄物排出量

取組み ①リサイクルの徹底 ②ミスコピーの防止の継続		コメント おおよそ会議室利用件数に廃棄物量は比例して増える傾向があるが、年度全体として、目標を達成できた。 産業廃棄物に関しては調査年で、グリストラップの汚泥排出は年2回定期で行われる。蛍光灯に関しては、今後LED化で減少する。				
項目	年度	基準	運用期間における実績			
		2017年度	2019年度			
			目標	実績	達成度	評価
一般廃棄物削減	kg	3,088	3,026	2,680	112.9%	○
	対基準		△2%	△13%		
産業廃棄物削減	kg			1,796		-
	対基準		調査年			

III. 水使用量削減

取組み ①節水意識の向上 ②手洗い時の節水		コメント レストラン閉鎖が、水の使用量の削減に大きく貢献した。				
項目	年度	基準	運用期間における実績			
		2017年度	2019年度			
			目標	実績	達成度	評価
水使用量削減	m ³	2,386	2,338	2,152	108.7%	○
	対基準		△2%	△9%		

IV. 化学物質使用量の削減

取組み		コメント PRTR法の指定物質を使用している油脂や塗料などをここ1年間で使用していない。				
項目	年度	基準	運用期間における実績			
		2017年度	2019年度			
			目標	実績	達成度	評価
化学物質使用量削減	kg	不明				-
	対基準					

V. 紙使用量の削減

プラス目標の達成度＝実績÷目標(%)

取組み 実態調査		コメント 500枚入りを1包としてカウントしA4サイズを面積で「1」と設定。面積比でA3を「2」、B4を「1.5」、B5を「0.75」とする係数を設定して計算した。				
項目	年度	基準	運用期間における実績			
		2017年度	2019年度			
			目標	実績	達成度	評価
紙使用量削減				381,250		-
	対基準					

VI. SDGsの取り組み推進

取組み ①貸会議室等、稼働率を向上して、エネルギー効率を上げる。 ②環境への負荷を低減した商材の提案		コメント 貸会議室の利用件数の累計は基準年を下回った。3月は、新型コロナウイルス感染によるキャンセルが響いた。 SPDの販売を開始したが、まだ提案で終わっていて、販売までには至っていない。				
項目	年度	基準	運用期間における実績			
		2017年度	2019年度			
			目標	実績	達成度	評価
SDGsの取り組み推進		実績なし				-
	対基準			本業での、SDGsによる提案に至っていない。		

注)評価欄にて、○:達成、△:やや未達成、×:未達成

□緊急事態の対策および実施

今年度から、水害発生時の緊急事態対策として、排水ポンプ及び停電発生も考慮して、ポンプ用発電機も購入しました。また、土のうも購入して訓練を実施しました。今後、手順書に従い、年1回訓練を実施します。

2019年10月7日 15:00～15:30に実施しました。



【水害訓練】発電機で排水ポンプを運転



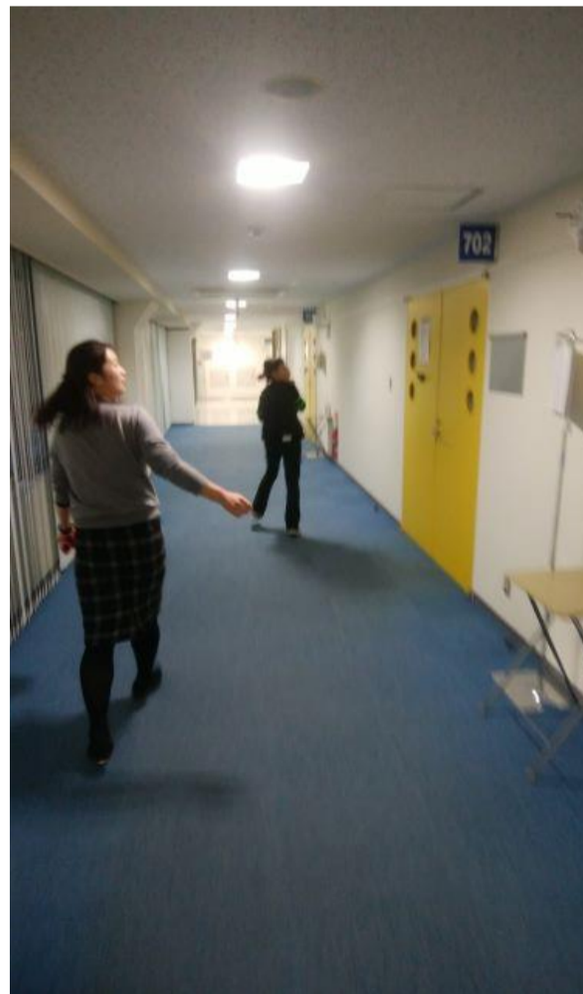
【水害訓練】どこの水を水で膨らますテスト

火災発生の場合、緊急対応を適切に行うことにより貸室・駐車場利用者と従業員の安全及び火災による環境汚染を防止します。そのための消防訓練を年1回実施します。

2018年12月26日10:00～11:30に実施しました。



【消火器訓練】水消火器で消火訓練



【貸会議室利用者への呼掛け】
逃げ遅れた利用者がいないか確認



【消火作業訓練】
消火器・消火ホースで火元消化訓練



【防災センター内】
館内アナウンス・火元との連絡

□環境関連法規等の遵守状況の評価の結果

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りです。

適用される法規制	遵守する事項	遵守評価
廃棄物処理法	収集業者の収集運搬・処分について、処理委託契約書による収集廃棄物の内容確認	遵守
フロン回収破壊法	業務用空調冷凍機器の廃棄時のフロン類の回収 保守契約	遵守
消防法	防火管理者の届出、消防計画の作成、消防訓練の実施、消火設備・火災警報設備の点検整備	遵守
下水道法	排水設備清掃報告による排水基準の遵守	遵守

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守されていることを確認しました。
なお、環境法規制等への違反、訴訟、環境上の苦情等はありませんでした。

□代表者による全体の評価と見直し

当社は、2019年8月にエコアクション21の認証登録を受けました。2019年度は初めて1年間通して環境活動に取り組みました。

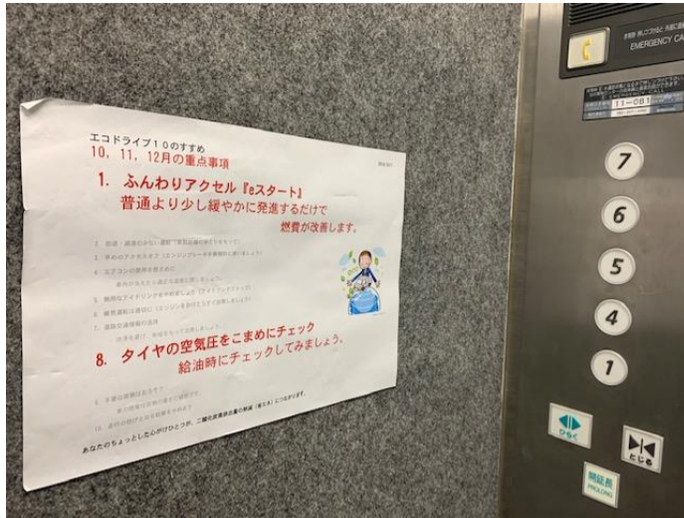
その中で、CSRの取り組みとして、「神楽」でつながりの強い北広島町との間で12月の地球温暖化防止月間に合わせて、J-クレジットによるカーボン・オフセットを行いました。

二酸化炭素削減など環境への負荷を減らすことを企業として継続します。そのために、従業員の意識向上、また貸会議室を利用する方への協力呼びかけなどを行っていきます。

2020年5月1日

代表取締役社長 下島 英治

□環境経営活動の紹介



【エコドライブ強化項目】社有車駐車場への移動エレベータ内に掲示

雷対策には、SPD [Surge Protective Device]

過電圧から精密機器などを防護する機器

BCP対策に必要です！
雷サージ(雷の影響により発生する過電圧的な異常電圧)から機器を守り、操業停止やセキュリティシステム故障を防ぎます！



避雷針があるから問題ないよ！

そう思っている方も多いと思います。。。が、
避雷針は落雷による「建物の火災防止用」であり、建物内部の人と物を保護するものではありません。「建物内部の人の感電防止」及び「建物内部の物品の焼損防止」として役割を担っているのがSPDです。

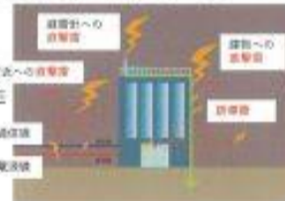
雷サージの発生は防げませんが、雷サージの侵入を阻止すれば被害は減らせます！

■日本は雷がよく落ちる？

2005～2017年の12年間に気象官署から報告のあった落雷害の数は1,540件。月平均で10件以上被害が発生しています。(気象庁HPより)

■雷サージ被害はどこでも発生する

- ①建物や避雷針への直撃により、
躯体もしくは接地面から電流が流れ込むことによって発生
 - ②電線・電話線・通信線など金属線路から
電流が流れ込むことにより発生
- ※雷が近くで落ちているからといって必ずしも安心ではありません。



【SPDの動作原理】

平時は絶縁体であるが、雷サージ導入時はほぼ導体として働きアースに過大電流を流し機器を保護。

【当社で扱う低圧用SPDの特徴】

- 国内特許品で最大400KAまで対応可能。(通常雷は1～200KA)
- UL(UL1449保安業者安全試験所)から認証を受けた品質保証品。
- 直撃雷、誘導雷にも対応可能。(AC100Vの場合150Vから動作開始)
- 配電用変圧器の2次側から各家庭の分電盤2次側まで適用可能。
(設置箇所は電力会社との責任分界点によって異なります。)

【対応事例】

- 九州のある通信設備では年に1回以上、雷サージによる機器故障被害で悩んでいたのに最大3箇箇を要し、大変悩まれていましたが、平川製作所SPDを施工後、雷直撃や雷サージによる機器故障被害はなくなりました。
- 灯台や空想をはじめとした多くの重要設備にSPDを納入しています。
- 国の重要文化財がある奈良の寺をはじめとした多くの寺院にSPDを納入しています。

【設置例】



参考価格

SPD箱 プラスチック2素子型 (単相2線用)	約 75,000円(税別)
SPD箱 プラスチック4素子型 (単相3線・三相用)	約 150,000円(税別)

※設計費・工事費は別途必要です。

お問合せ RCC文化センター
TEL : 082-222-2236

【SPDの販売を開始】

《SDGs9.4環境に配慮した技術の導入》への貢献



北 広 島 町

カーボン・オフセット証明書

CERTIFICATE OF CARBON OFFSET

株式会社RCC文化センター様が実施する地球温暖化防止月間に伴うCO₂排出量を、北広島町が創出したJ-クレジットで埋め合わせることにより、カーボン・オフセットしています。

実施者： 株式会社RCC文化センター

対象： 地球温暖化防止月間

期間： 令和元年12月

バウンダリ： 1ヶ月分のガソリン使用に伴うCO₂排出量

CO₂排出量算定日： 令和元年11月

クレジット種類： J-クレジット

クレジット名： 北広島町もくもくクレジット

クレジット創出者： 北広島町

削減事業： 北広島町芸北オークガーデンにおける木質バイオマスボイラー（薪）導入プロジェクト

J-クレジット識別番号： JCL400000003660880~JCL400000003660881

CO₂排出量 1.59 t-CO₂
EMISSIONS OF CO₂
CO₂償却量 2.00 t-CO₂
REDUCTION OF CO₂

以上のように、J-クレジットを日本国政府管理下の無効化口座へ移転申請することによって、カーボン・オフセットを完了いたしました。これにより、地球温暖化対策としての二酸化炭素削減に貢献したことを、ここに証明いたします。

令和元年11月29日

北広島町長 箕野 博司



【北広島町 カーボン・オフセット証明書】



【北広島町 カーボン・オフセットの仕組み】
《SDGs11、13、17》への貢献



イベント



【ライフスタイル博】7/13,14広島グリーンアリーナにて
(中国放送主催)



ごみの分別収集を実施
【吉和夏まつり】8/11吉和グランドなど
(吉和夏まつり実行委員会主催)



【ひろしまフードフェスティバル】10/26,27広島城とその周辺及び中央公園(ひろしまフードフェスティバル実行委員会主催)

ひろしまフードスタジアム
広島大牡蠣祭り冬の陣
HIROSHIMA FOOD STADIUM 冬の陣

2020年 2月1日(土) 2日(日) 10:00~16:00 広島市 中央公園 入場無料

超巨大牡蠣鍋
ブースNo.1 牡蠣鍋専用鍋 10:30頃より 1杯200円 半額100円

ブースNo.1 ④東洋観光グループ・フードスタジアム
コラボ巻き寿司 各日限定500食販売
大巻きに海の鮮味たっぷり巻いた豪華な巻き寿司も取り入れました!
事前に広がるのはかんぴょうの風情ですが、暑からしむれど違いかけてくるアツアツの旨味と夏気分が楽しめます。

KIRIN キリンビール
ブースNo.3-51
ブースNo.5-50
ブースNo.7



【ひろしまフードスタジアム】2/1,2広島市中央公園 (ひろしまフードスタジアム冬の陣実行委員会主催)

【神楽①】8/4神楽スペシャル

一挙開けて「令和」へ、時代をつなぐ伝統文化。
神楽 Special
あなたが選んだ 平成の舞

桜井の駅 (中丸15年奉) 伊吹山 (中丸15年奉)
走り水 (中丸15年奉) 鷹馬 (中丸15年奉)
青葉の笛 (中丸15年奉) 相馬城 (中丸15年奉)

令和元年8月4日(日) 上野学園ホール
開演12:00・開演13:00・終了18:40頃予定
大人券 4,500円 小学生 3,000円

2019年4月20日(土)午前10時より前売券販売開始!!
お申し込み電話番号 (082) 222-0044

【神楽②】1/2,3 新春神楽まつり

2020年 新春神楽まつり
ここからはじまる、神楽の一年。

2020年 1月2日(木) 3日(金) 上野学園ホール
開演11:00~開演12:00~終了18:00頃予定
大人券 4,500円 小学生 3,000円

10月19日(土)午前10時より前売券販売開始!!
お申し込み電話番号 (082) 222-0044

【神楽③】2/16早春神楽共演大会

2020年 早春神楽共演大会
五穀豊穡と春々神々の祭典

2020年2月16日(日)
広島文化学園HBGホール
開演18:00 開演18:30
大人券 6,000円 小学生 3,500円
小学生以下 2,000円

2019年12/7(土)午前10時よりチケット販売開始

An Evening of Kagura
神楽
Hiroshima's Finest Traditional Performing Arts

源頼政 土蜘蛛 滝夜叉姫 慶輪 紅罪狩 葛城山 八岐大蛇

Japan Tourism Awards 2013 Business Category Field of Domestic and Inland Travel
An Evening of Kagura has been listed as number four on the Japan National Tourism Organization's "100 Experiences in Japan".

Adults ¥1,000 Group Rate ¥800 (10 people or more)
Students Under ¥500

Hiroshima Prefectural Art Museum Auditorium (B1)
YMCA International Cultural Hall (B1)

【神楽④】インバウンド神楽(広島県からの受託事業)夜のにぎわい創出