



2021年度 環境経営レポート

(対象期間: 2021年4月1日～2022年3月31日)

発行日: 2022年5月31日

ごあいさつ

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、環境経営に取り組んでいます。コロナ禍で状況が一変しましたが、これからの時代にフィットしたビジネス展開を考えていく上でも、環境に関する意識を高めることがより一層重要になってまいります。

当社は、2022年10月に創業50年の節目を迎えます。次の50年も将来の地球環境に貢献できるよう、お取引先や当社のサービスをご利用される方々、それに地元の皆さまに愛される企業を目指してまいります。

全従業員が、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。貸会議室やカルチャースクールの運営、店舗の環境演出提案、公共施設の指定管理、生命保険や損害保険の取り扱い、広告立案やイベントの企画運営が主な内容です。

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. 年度毎に環境経営目標と達成手段を定め、継続的な改善に努めます。
3. 二酸化炭素排出量の削減を推進します。
4. 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。
5. 水使用量の削減を推進します。
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)の取り組みを進めます。
8. 教育訓練や日々の活動などにより、従業員の環境意識を高めてまいります。

制定日： 2018年11月1日

改定日： 2021年6月25日

代表取締役社長 武田 信晃

取組の対象組織・活動

□組織の概要

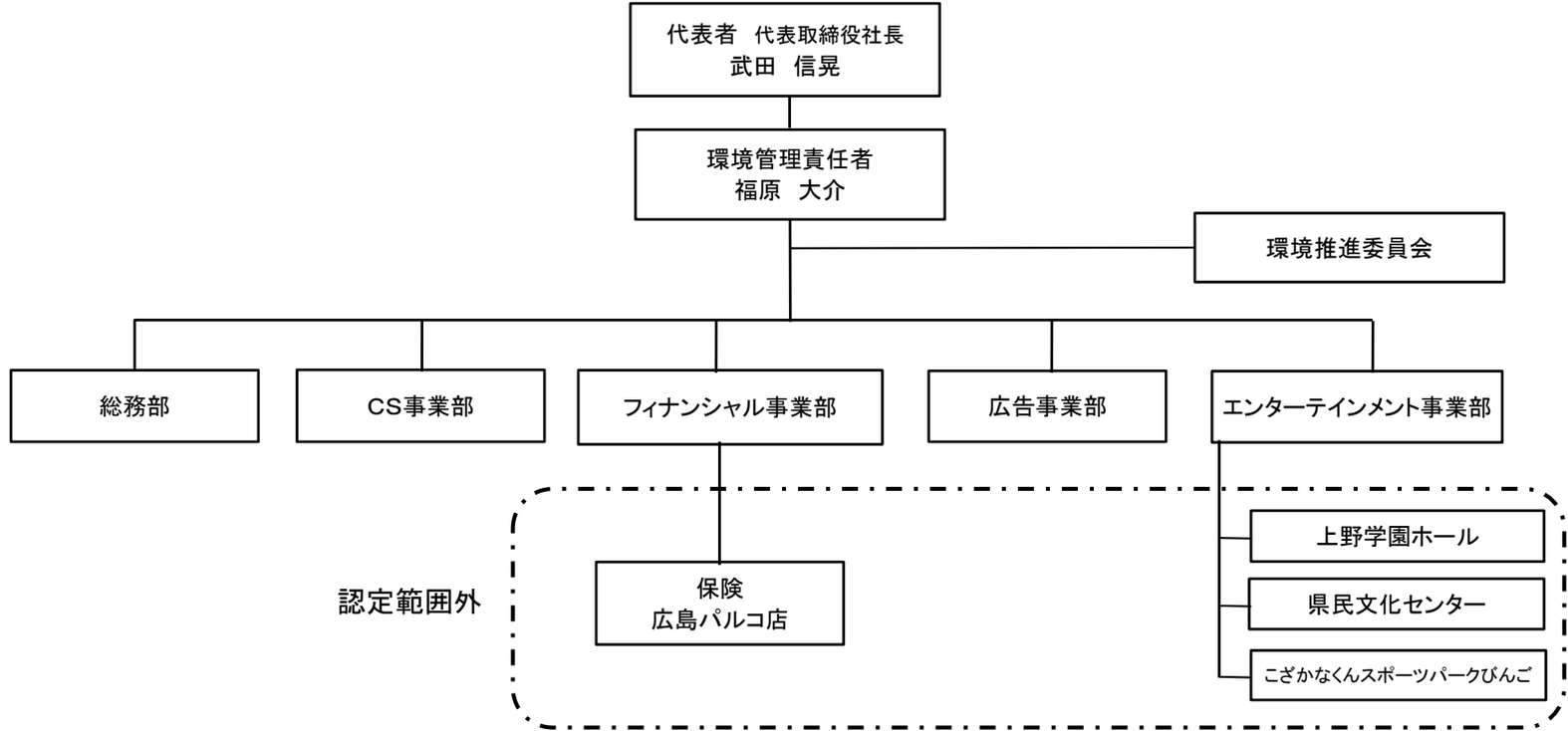
- (1) 名称及び代表者名
株式会社RCC文化センター
代表取締役社長 武田 信晃
- (2) 所在地
本 社 〒730-0015 広島市中区橋本町5番11号
保険・広島パルコ店 〒730-0034 広島市中区新天地2番1号 広島パルコ新館5F
- (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先
責任者 福原 大介 TEL:082-222-2215
FAX:082-222-2270
- (4) 事業内容
貸会議室・駐車場・カルチャースクールの運営、保険代理店業、
店舗空間の演出、広告・イベント事業、指定管理による施設運営
- (5) 事業の規模
- | | 本社 | 保険・パルコ店 | 指定管理3か所 | 合計 |
|------------------------|---------|---------|---------|----|
| 従業員 (人) | 53 | 1 | 7 | 61 |
| 延べ床面積(m ²) | 7649.85 | 14.52 | | |
- エコアクション21対象従業員数(本社) 53名
- (6) 事業年度 4月～翌年3月

□認証・登録の対象組織・活動

(段階的認証)

- 認証・登録番号: 0012852
- 認証・登録事業者: 株式会社RCC文化センター
広島県広島市中区橋本町5番11号
- 事業活動: 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、
店舗空間の演出、広告・イベント事業
- 対象事業所: 本社
- 認証・登録日: 2019年8月1日

□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) 武田 信晃	<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の指示を実施 環境経営レポートの承認 エコアクション21を運用し維持するための経営資源を用意する
環境管理責任者 福原 大介	<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	2021年度 目標	2022年度 目標	2023年度 目標
I. 二酸化炭素削減 排出量合計	kg-CO ₂ /年	414,507	397,926	393,782	389,635
	対基準		△4%	△5%	△6%
電力使用量 ※1	kWh/年	578,244	555,114	549,332	543,549
	kg-CO ₂ /年	391,471	375,812	371,898	367,983
	対基準		△4%	△5%	△6%
	達成手段		①事務所内節電運動の継続 ②貸室の室内点灯と空調作動タイミングの調整	①事務所内節電運動の継続 ②貸室の室内点灯と空調作動タイミングの調整	①事務所内節電運動の継続 ②貸室の室内点灯と空調作動タイミングの調整
ガソリン使用量 ※2	ℓ/年	9,929	9,532	9,433	9,333
	kg-CO ₂ /年	23,036	22,114	21,885	21,653
	対基準		△4%	△5%	△6%
	達成手段		①社有車利用時のエコドライブ推進 ②社有車を減らす	①社有車利用時のエコドライブ推進 ②社有車以外の移動手段活用	①社有車利用時のエコドライブ推進 ②社有車以外の移動手段活用
II. 廃棄物排出量削減					
一般廃棄物	kg/年	3,088	2,964	2,933	2,903
	対基準		△4%	△5%	△6%
	達成手段		①ミスコピー防止の継続 ②イベント参加者に分別廃棄や可能な範囲での持ち帰りを呼びかけ	①ミスコピー防止の継続 ②簡易包装商品の積極購入 ③イベント参加者に分別廃棄や可能な範囲での持ち帰りを呼びかけ	①ミスコピー防止の継続 ②簡易包装商品の積極購入 ③イベント参加者に分別廃棄や可能な範囲での持ち帰りを呼びかけ
産業廃棄物	kg/年	1,796	1,760	1,742	1,724
	対基準	↑2019年度	△2%	△3%	△4%
	達成手段		①産業廃棄物のリサイクル率向上	①産業廃棄物のリサイクル率向上	①産業廃棄物のリサイクル率向上
III. 水道水使用量削減	m ³ /年	2,386	2,291	2,267	2,243
	対基準		△4%	△5%	△6%
	達成手段		①従業員向け節水意識啓発 ②会館利用者向けにも節水アナウンス	①トイレ利用の節水意識啓発 ②会館利用者向けにも節水アナウンス	①トイレ利用の節水意識啓発 ②会館利用者向けにも節水アナウンス
IV. 化学物質使用量削減 ※3	kg		0	0	0
	対基準				
	達成手段		空調機器がPRTR物質を使用していないか引き続き確認	空調機器がPRTR物質を使用していないか引き続き確認	空調機器がPRTR物質を使用していないか引き続き確認

※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を用いています。

※2 ガソリン換算係数の計算には、2.32kg-CO₂/ℓを用いています。

※3 化学物質については、これまで使用した実績はありません。

項目	年度	2017年度 基準年度	2021年度 目標	2022年度 目標	2023年度 目標
	V. 紙使用量削減	枚/年	381,250	373,625	369,813
対基準		↑2019年度	△2%	△3%	△4%
達成手段			①両面印刷・裏紙利用促進 ②PDFデータ活用で ペーパーレスを推進	①両面印刷・裏紙利用促進 ②PDFデータ活用で ペーパーレスを推進 ③印刷単価が安い外注化促進	①両面印刷・裏紙利用促進 ②PDFデータ活用で ペーパーレスを推進 ③印刷単価が安い外注化促進
VI. SDGsの取り組み推進					
	達成手段		①貸会議室稼働率向上で、 エネルギー効率を高める ②環境への負荷低減を 目的とした商材の販売	①貸会議室稼働率向上で、 エネルギー効率を高める ②環境への負荷低減を 目的とした商材の販売継続	①貸会議室稼働率向上で、 エネルギー効率を高める ②環境への負荷低減を 目的とした商材の販売拡大

(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 2017年度	運用期間における実績			
			2021年度			
			目標	実績	達成度	評価
I. 二酸化炭素排出量	kg-CO ₂ /年	414,507	397,927	244,406	162.8%	○
	対基準		△4%	△41%		

1) 電力使用量削減

取組み		コメント				
①事務所内節電運動の継続 ②貸室の室内点灯と空調作動タイミングの調		前年度に続き、コロナ禍で貸会議室の利用が減った影響があるが、年度当初に全館の空調機器を最新のものに更新した効果が大きかった。また、30分毎の電力使用量を確認できるようにしたことで細かな対策もできた。				
項目	年度	基準 2017年度	運用期間における実績			
			2021年度			
			目標	実績	達成度	評価
電力使用量 ※中国電力2017年度調整後係数 0.677kg-CO ₂ /kWh	kWh/年	578,244	555,114	340,508	163.0%	○
	kg-CO ₂ /年	391,471	375,812	230,524		
	対基準		△4%	△41%		

2) ガソリン使用量削減

取組み		コメント				
①社有車利用時のエコドライブ推進 ②社有車を減らす		社有車を1台削減した効果があった。エコドライブの呼びかけも続けていて、従業員の認識は深まっている。次年度は、社有車以外の移動手段も活用していきたい。				
項目	年度	基準 2017年度	運用期間における実績			
			2021年度			
			目標	実績	達成度	評価
ガソリン使用量 ※ガソリン換算係数 2.32kg-CO ₂ /ℓ	ℓ	9,929	9,532	5,984	159.3%	○
	kg-CO ₂ /年	23,035	22,114	13,883		
	対基準		△4%	△40%		

II. 廃棄物排出量の削減

取組み	コメント					
一般廃棄物 ①ミスコピー防止の継続 ②イベントでの分別廃棄等 産業廃棄物 ①産業廃棄物の リサイクル率向上	前年度に続き、コロナ禍で貸会議室の利用が少なかったことが影響した。紙の使用量が多く割合を占めるため、ペーパーレス化を進めたい。					
項目	年度	基準	運用期間における実績			
		2017年度	2021年度			
			目標	実績	達成度	評価
一般廃棄物	kg	3,088	2,964	1,760	168.4%	○
	対基準		△4%	△43%		
産業廃棄物	kg	2019年度 1,796	1,760	1,460	120.5%	○
	対基準		△2%	△19%		

III. 水使用量の削減

取組み	コメント					
①従業員向けに節水意識を啓発 ②会館利用者に節水のアナウンス	洗面所などに節水の啓発チラシを掲示して意識向上に努めた。次年度も引き続き節水意識の向上に努めたい。					
項目	年度	基準	運用期間における実績			
		2017年度	2021年度			
			目標	実績	達成度	評価
水使用量	m ³	2,386	2,291	1,480	154.8%	○
	対基準		△4%	△38%		

IV. 化学物質使用量の削減

取組み	コメント					
空調機器がPRTR物質を使用していないか 引き続き確認	PRTR法の指定物質を使用している油脂や塗料は使用していない。2021年度も引き続き注視していく。					
項目	年度	基準	運用期間における実績			
		2017年度	2021年度			
			目標	実績	達成度	評価
化学物質使用量	kg	0	0	0		—
	対基準		—	—		

V. 紙使用量の削減

取組み	コメント					
①両面印刷や裏紙利用を促進 ②PDF活用でペーパーレスを推進	事務所内のコピー機の利用状況を定期的に共有して、啓発に努めた。可能な限り、両面印刷や裏紙印刷を推進・拡大していきたい。					
項目	年度	基準	運用期間における実績			
		2019年度	2021年度			
			目標	実績	達成度	評価
紙使用量	枚	381,250	373,625	252,500	148.0%	○
	対基準		△2%	△34%		

VI. SDGsの取り組み推進

取組み	コメント						
①貸会議室等、稼働率を向上して、 エネルギー効率を高める ②環境負荷低減を目的とした商材の販売	前年度に続き、コロナ禍で貸会議室の稼働率は落ち込んだ。今後の感染状況次第だが、利用を促す営業を積極的に進めたい。 店内BGM用機器について、リサイクル品を使うことができた。SPD(雷サージプロテクター)や紫外線サーキュレーターの販売を本格化させたい。						
項目	年度	基準	運用期間における実績				
		2017年度	2021年度				
			目標	実績	達成度	評価	
SDGsの取り組み推進			①コロナ禍で貸会議室の利用低迷 ②環境商材の販売アイテムが拡大				△
	対基準						

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

①水害対応訓練を、2021年10月11日(月)14:00～14:30に実施しました。

急な大雨等による事務所浸水発生時の緊急事態対策として、排水ポンプの操作手順を確認し、発電機の操作訓練を実施しました。水で膨らませる土のうの取扱い方法も確認しました。

今回は新たに、倉庫で排水ポンプなどをきちんと管理しようと呼びかけました。この訓練は今後も毎年実施します。



【水害訓練】倉庫での管理方法を説明



【水害訓練】水で膨らませる「土のう」の確認



【水害訓練】発電機を作動



【水害訓練】ポンプを使った排水訓練

②火災対応訓練を、2022年1月5日(水)16:30～17:40に実施しました。

火災発生の場合、避難誘導など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を確保し、火災による環境汚染を防止する必要があります。この訓練も毎年実施しています。



【消火器訓練】水消火器で消火訓練



【防災センター内】
館内アナウンス手順の確認



【消火作業訓練】
消火器・消火ホースで火元消化訓練



【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

□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、契約書による許可状況を確認 産業廃棄物管理票で処理内容と流れを確認	遵守
フロン排出抑制法	空調機器の廃棄時のフロン類の回収の流れを確認	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実施	遵守
下水道法	排水設備清掃報告書による排水基準の遵守 産業廃棄物管理票による処理内容と流れを確認	遵守
家電リサイクル法	引取業者への適切な引き渡しを確認 リサイクル料金の支払い	対象なし
自動車リサイクル法	引取業者への適切な引き渡しを確認 リサイクル料金の支払い	対象なし

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、過去4年間ありませんでした。

□代表者による全体の評価と見直し

コロナ禍により先行きが不透明な中、CO2排出量のかなりの割合を占める電力使用量の削減を狙って、全館の空調機器を予定よりも前倒して更新しました。この効果はかなり大きいものとなりました。さらに、電力使用量をこまめに確認する仕組みを導入して、実効性のある対策を講じる状況が整いました。削減効果を数値化して社内で定期的に共有したことで、従業員の環境意識を更に高める効果も生んでいます。こうしたPDCAサイクルを日頃の業務に定着させ、組織を活性化していきたいと考えています。

2022年5月31日

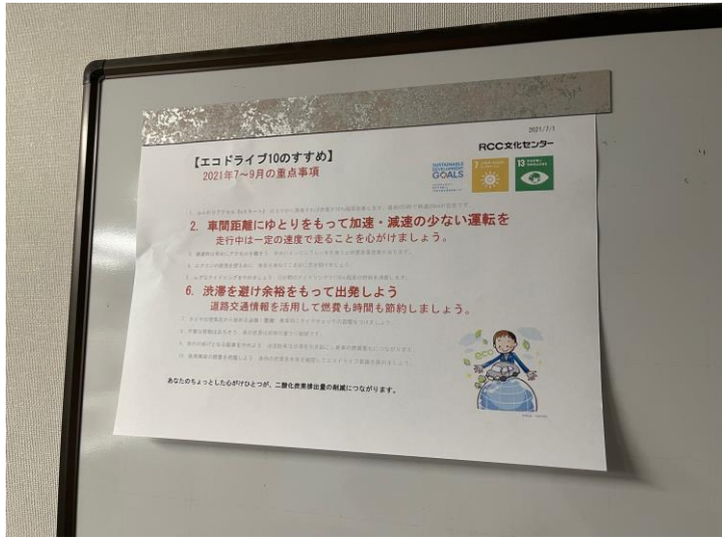
代表取締役社長 武田 信晃

□環境経営活動の紹介

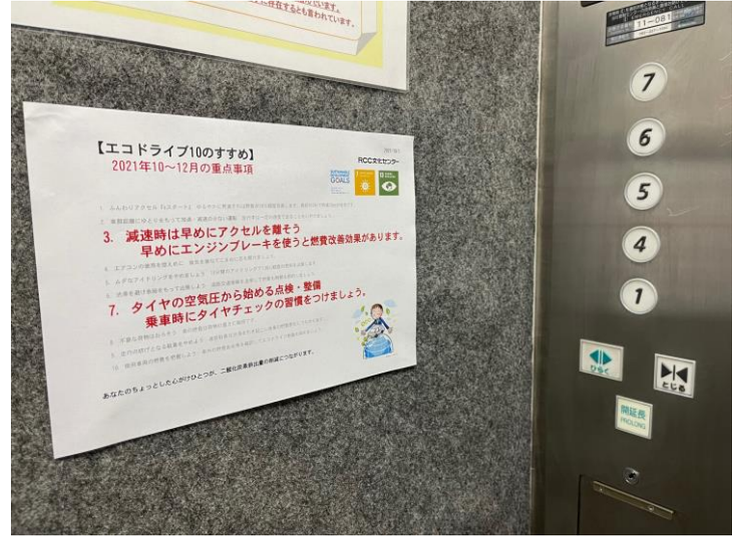
◎ガソリン使用料削減(5ページ関連)

○「エコドライブ10のすすめ」を継続

従業員への啓発のため、事務所内掲示板や駐車場に向かうエレベーター内に強化項目を掲示しています。(3か月ごとに更新)



事務所内に掲示(2021年7～9月)



エレベーター内に掲示(2021年10～12月)

◎SDGsの取り組み推進(6ページ関連)

○SPD(雷サージプロテクター)の販売

雷サージから、オフィスや工場内のパソコンや精密機器を守るため、販売代理店として提案しています。

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)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！



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。

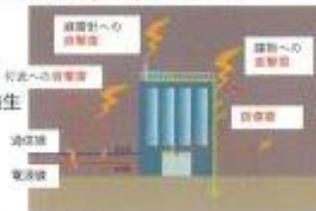
雷サージの発生は防げませんが、雷サージの侵入を阻止すれば被害は減らせます！

■日本は雷がよく降る？

2005～2017年の12年間に気象庁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、
 軽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た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)
- UL779(安全規格)から認証を受けた品質保証品。
- 雷撃雷、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罹り続けるのに最大3週間を要し、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。
- 灯台や空港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)	¥75,000円(税別)
SPD箱	プラスチック4素子型(単相3線・三相用)	¥150,000円(税別)

※設計費・工事費は別途必要です。

お問い合わせ RCC文化センター
 TEL: 082-222-2236

⇒「SDGsターゲット9.4 環境に配慮した技術の導入」への貢献



○紫外線除菌機能付きサーキュレーター『HERSCHCEL(ヘルシエル)』の販売

ウイルス・雑菌対策として、ウイルスの不活化等に効果がある紫外線灯を入れた空気循環器を全ての貸会議室に設置しています。また、販売代理店として提案していて、オフィスや老健施設などで好評をいただいております。

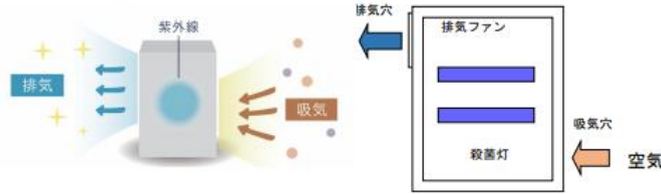
紫外線除菌機能付きサーキュレーター「HERSCHCEL」とは

～紫外線のチカラ～



機械の内部に紫外線灯を設置。内蔵のファンで室内の空気を取り込み紫外線をあてて、ウイルスや雑菌を除菌・抗菌。清浄な空気を送り出します。

中身、見た目はシンプルですが、光科学の応用が詰まっています！

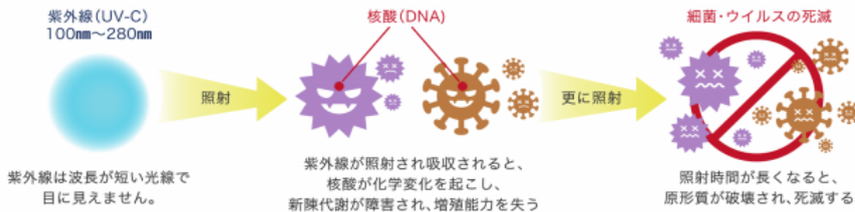


ウイルス・雑菌対策 紫外線除菌機能付きサーキュレーター

紫外線 (UV-C) の特徴

～紫外線のチカラ～

地球上の生命体の遺伝情報を破壊する有害な紫外線でウイルス・雑菌が持つDNAの鎖を断ち切ります。



- 紫外線は波長が短い光線で見えませんが、紫外線が照射され吸収されると、核酸が化学変化を起こし、新陳代謝が障害され、増殖能力を失う。照射時間が長くなると、原形質が破壊され、死滅する。
- 【メリット】**
- 物理的殺菌。化学反応により食品などの対象物を変質させる心配がありません。⇒食品衛生の観点から食品生産工場で活用されています。
 - ウイルス・雑菌に有効⇒地球上の生命体を持つ遺伝情報の鎖の基本構造は全て同じ。効かないウイルス・雑菌なし。
- 【デメリット】**
- 生物に有害。さらに有機物の多くを分解する。開放空間での強照射ができない。
 - 物質透過力が弱く、固型物内部の殺菌・消毒などはできない。

例1) インフルエンザウイルスの場合、約7 (mJ / cm²) の紫外線Cのエネルギーを与えると不活化。(Kaufman, J.E, IES Lighting Handbook 5th Ed., 1972)
 例2) 結核菌の場合、約18 (mJ / cm²) の紫外線Cのエネルギーを与えると殺菌される。(Water Environment Federation, Wastewater Disinfection. Manual of Practice FD-10, 1996)

(波長254ナノメートルの紫外線照射)

微生物	致死率(平均値)に必要な照射量(mJ/cm ²)
大腸菌	5.4
インフルエンザウイルス	6.6
コレラ菌	10.2
ロタウイルス	24
アデノウイルス	90

(出典元 東芝林間病院など調べ)



⇒《SDGsターゲット3.3 感染症に対処》への貢献
 ⇒《SDGsターゲット9.4 環境に配慮した技術の導入》への貢献

○広島県の伝統芸能「神楽」の振興活動

看板事業として神楽大会の企画運営などを手掛け、地域に古くから伝わる文化を守る活動を続けています。コロナ感染状況により広島市での早春神楽大会は延期となりましたが、「ひろしま神楽の聖地」神楽門前湯治村で3月に開催した公演！広島県内で伝承される5種の神楽が一堂に会し、広島市など都市部からも多くの神楽ファンが訪れました。

ひろしま神楽 活動再開プロジェクト 特別公演

in神楽ドーム

伝承された、
 其々の舞が、
 此処に集う。

2022年**3月27日** 開演 10:00
 開場 8:30

神楽門前湯治村「神楽ドーム」

入場料(税込) 大人:2,000円
 当日券のみ 子ども(中学生以下):1,000円

開演14:50頃予定

観覧料 1000
 10:10～ 比婆神社「真流舞・櫻田彦の舞」
 11:00～ あさひが丘神楽団「土舞・焼」
 11:50～ 神代神楽ハート社「雷鼓の舞より『鬼退治』」
 12:35～ 宍田神楽団「ひばり舞」
 13:20～ 阿刀神楽団「ハツ花の舞」
 14:00～ 赤女木神楽団「滝夜叉姫」
 終演14:50頃予定

子どもチケットご購入の方にもれなく「神楽小道具 実物キット」プレゼント

場所:神楽体験館 和楽
 ●神楽衣装、面などの展示
 ●ひろしま神楽解説パネル展示



⇒《SDGsターゲット11.a都市部、農村部間の良好なつながりを支援する》への貢献