

環境学習施設等（講座等）事業報告書

| | | | |
|--|--|---------------------|---|
| 種別 | 認定番号 | 8 (平成17年6月21日 認定) | 環境分野 |
| ■ 施設 ■ 講座 | 団体名 | 株式会社クリーンシステム | <input type="checkbox"/> 地球温暖化対策 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネルギー <input checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギー <input checked="" type="checkbox"/> 循環型社会形成 <input type="checkbox"/> 自然との共生 <input type="checkbox"/> 生活環境の保全 <input type="checkbox"/> その他 () |
| | 所在地 | | |
| 連絡先 | TEL : 023-644-2228 | | |
| 部署名 : 総務部 | FAX : 023-644-7010 | | |
| 担当者名 : 後藤 慶之 | Email : goto.y@csyam.com | | |
| HPのURL : http://www.csyam.com/ | | | |

<< 事業の内容 >>

| | | |
|---|-------------|--|
| ■ 環境学習施設等事業 | ■ 環境学習講座等事業 | 対象者 |
| 株式会社クリーンシステム（環境学習会） | | <input checked="" type="checkbox"/> 制限なし <input type="checkbox"/> 制限あり 制限ありの場合、対象者とその理由 |
| 提供している環境学習のポイント | | |
| 紙くず、木くず、廃プラスチック、コンクリートガラなど 様々な廃棄物のリサイクルを肌で感じる工場見学です。 | | |

内 容

工場見学により、廃棄物を分ければリサイクルが可能になることを肌で感じるができます。
 また、廃棄物がリサイクルされる手順、リサイクル製品の活用方法を知ることにより、
 資源リサイクルの大切さを学習します。

☆工場見学の内容

- ・木くず、紙くず、廃プラスチックなど複数の種類が混合された廃棄物を種類別に再利用
できるものとできないものにて手で分別する作業
- ・コンクリートガラを原料とした再生骨材の製造プラント
- ・紙くずと廃プラスチックを原料とした固形燃料の製造プラント
- ・木くずを原料とした木材チップの製造プラント

★講座のみも対応できます。

| | |
|---|---|
| 見学可能日時 | 1回あたり受入れ可能人数 |
| 月曜日～金曜日 10時～16時 ※通年でない場合はその理由 | 20名 |
| | 所要時間 |
| | 見学50分、講座40分 |
| 申込み方法 | 申込みの際の注意点 |
| 事前予約 <input type="checkbox"/> 不要 <input checked="" type="checkbox"/> 要 (7日前まで) 予約方法 <input checked="" type="checkbox"/> 電話 <input checked="" type="checkbox"/> ファックス <input checked="" type="checkbox"/> 電子メール <input checked="" type="checkbox"/> その他 (HP) | 利用料金 <input type="checkbox"/> 有料 <input checked="" type="checkbox"/> 無料 有料の場合はその理由及び金額の積算根拠 ご来社の際の移動手段をご連絡ください。 |

| | | |
|--|--|---|
| <p>専門スタッフ</p> <p>(環境学習施設について説明できるスタッフを1名以上記入してください。)</p> | <p>氏名 照井 明人 所属・役職名 生産部 課長 環境学習に関する主な経歴</p> | <p>氏名 後藤 慶之 所属・役職名 総務部 環境学習に関する主な経歴</p> |
| <p>安全確保</p> <p>(見学者の受入れに際し、配慮していること)</p> | <p>重機・大型車両等が多数稼動しているため、案内者に従うよう指示。 安全確保のため、ヘルメット・見学ベストを着用。</p> | |
| <p>実績</p> | <p>令和3年度の受入れ実績 団体 0 名</p> <p>令和3年度はコロナの影響もあり、環境学習の受け入れは自粛しました。</p> | |
| <p>その他 参考事項</p> | | |