

## (2) 教材の貸出先一覧

### ①簡易型電力量表示器の貸出し

貸出対象地域	機関名	所在地
中国地域	中国地域エネルギーフォーラム	〒730-0011 広島県広島市中区基町 5-44 広島商工会議所ビル 4 階
	連絡先	TEL:082-227-1044 FAX:082-227-1088
	E-mail	<a href="mailto:info@cef.jp">info@cef.jp</a>
	URL	<a href="http://www.cef.jp/goods/moshikomi.html">http://www.cef.jp/goods/moshikomi.html</a>
	仕様等	エコワット (90台)
島根県	(財)しまね自然と環境財団 松江事務所	〒690-0011 島根県松江市東津田町1741-3
	連絡先	TEL:0852-32-5260 FAX:0852-32-5265
	E-mail	<a href="mailto:eco@nature-sanbe.jp">eco@nature-sanbe.jp</a>
	URL	<a href="http://nature-sanbe.jp/eco/kyozai/index.html">http://nature-sanbe.jp/eco/kyozai/index.html</a>
	仕様等	ワットアワーメーター
山口県	山口県地球温暖化防止活動推進センター	〒753-0811 山口県山口市大字吉敷3243の1番地(財)山口県予防保健協会内
	連絡先	TEL:083-933-0018 FAX:083-924-9458
	E-mail	<a href="mailto:yccca@yobou.or.jp">yccca@yobou.or.jp</a>
	URL	<a href="http://www.yobou.or.jp/yccca/study.htm">http://www.yobou.or.jp/yccca/study.htm</a>
	仕様等	エコワット
山口県 (周南市)	周南市環境政策課	〒745-8655 山口県周南市岐山通1-1
	連絡先	TEL:0834-22-8211 FAX:0834-22-8325
	E-mail	<a href="mailto:kankyo@city.shunan.lg.jp">kankyo@city.shunan.lg.jp</a>
	URL	<a href="http://www.city.shunan.lg.jp/kakuka/kankyo/kankyo/others/ed/edmaterials.jsp">http://www.city.shunan.lg.jp/kakuka/kankyo/kankyo/others/ed/edmaterials.jsp</a>
	仕様等	エコワット (5台)



簡易型電力量表示器

## ②照度計の貸出し

貸出対象地域	機関名	所在地
中国地域	(社)中国地方総合研究センター	〒730-0041 広島県広島市中区小町4-33中電ビル3号館5F
	連絡先	TEL:082-245-7900 FAX:082-225-7629
	E-mail	<a href="mailto:crcc@crcc.or.jp">crcc@crcc.or.jp</a>
	URL	<a href="http://www.crcc.or.jp/">http://www.crcc.or.jp/</a>
	仕様等	シンワ測定 アイヘルス (アナログ簡易型 5台)
鳥取県	(独)労働者健康福祉機構 鳥取産業保健推進センター	〒680-0846 鳥取県鳥取市扇町7番 鳥取フコク生命駅前ビル3F
	連絡先	TEL:0857-25-3431 FAX:0857-25-3432
	E-mail	<a href="mailto:sanpo31@mtf.biglobe.ne.jp">sanpo31@mtf.biglobe.ne.jp</a>
	URL	<a href="http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~sanpo31/">http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~sanpo31/</a>
	仕様等	柴田科学ANA-F9等 (デジタル式)、柴田科学ANA-F12等 (デジタル式)
島根県	(独)労働者健康福祉機構 島根産業保健推進センター	〒690-0887 島根県松江市殿町111松江センチュリービル5F
	連絡先	TEL:0852-59-5801 FAX:0852-59-5881
	E-mail	<a href="mailto:sanpo32@mrc.biglobe.ne.jp">sanpo32@mrc.biglobe.ne.jp</a>
	URL	<a href="http://www.shimanesanpo.jp/rental/kiki.html">http://www.shimanesanpo.jp/rental/kiki.html</a>
	仕様等	東京光電ANA-F11 (デジタル式)
岡山県	(独)労働者健康福祉機構 岡山産業保健推進センター	〒700-0907 岡山県岡山市下石井1-1-3日本生命岡山第二ビル新館6F
	連絡先	TEL:086-212-1222 FAX:086-212-1223
	E-mail	<a href="mailto:info@okayama-sanpo.jp">info@okayama-sanpo.jp</a>
	URL	<a href="http://www.okayama-sanpo.jp/kiki.html">http://www.okayama-sanpo.jp/kiki.html</a>
	仕様等	ミノルタT-1 (デジタル式)
広島県	(独)労働者健康福祉機構 広島産業保健推進センター	〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀16-11日本生命広島第2ビル4F
	連絡先	TEL:082-224-1361 FAX:082-224-1371
	E-mail	
	URL	<a href="https://hiros234.securesites.com/php/form-kiki-s1.php">https://hiros234.securesites.com/php/form-kiki-s1.php</a>
	仕様等	柴田科学ANA-F9等 (デジタル式 6台)、ミノルタLS-110 (スポット測定式輝度計 1台)
山口県	(独)労働者健康福祉機構 山口産業保健推進センター	〒753-0051 山口県山口市旭通り2-9-19山口建設ビル4F
	連絡先	TEL:083-933-0105 FAX:083-933-0106
	E-mail	<a href="mailto:info@yamaguchi-sanpo.jp">info@yamaguchi-sanpo.jp</a>
	URL	<a href="http://www.yamaguchi-sanpo.jp/m0400-kizai.html">http://www.yamaguchi-sanpo.jp/m0400-kizai.html</a>
	仕様等	東京光電ANA-F11 (デジタル式)



簡易型照度計

### ③手回し発電機（ゼネコン）の貸出し

貸出対象地域	機関名	所在地
中国地域	中国地域エネルギーフォーラム	〒730-0011 広島県広島市中区基町 5-44 広島商工会議所ビル 4 階
	連絡先	TEL:082-227-1044 FAX:082-227-1088
	E-mail	<a href="mailto:info@cef.jp">info@cef.jp</a>
	URL	<a href="http://www.cef.jp/goods/moshikomi.html">http://www.cef.jp/goods/moshikomi.html</a>
	仕様等	中村理工工業B10-2631ゼネコン（最大12V直流型30台）
中国地域	(社)中国地方総合研究センター	〒730-0041 広島県広島市中区小町4-33中電ビル3号館5F
	連絡先	TEL:082-245-7900 FAX:082-225-7629
	E-mail	<a href="mailto:crcc@crcc.or.jp">crcc@crcc.or.jp</a>
	URL	<a href="http://www.crcc.or.jp/">http://www.crcc.or.jp/</a>
	仕様等	中村理工工業B10-2632ゼネコンDUE（最大12V直流型 6 台）
山口県 (周南市)	周南市環境政策課	〒745-8655 山口県周南市岐山通1-1
	連絡先	TEL:0834-22-8211 FAX:0834-22-8325
	E-mail	<a href="mailto:kankyo@city.shunan.lg.jp">kankyo@city.shunan.lg.jp</a>
	URL	<a href="http://www.city.shunan.lg.jp/kakuka/kankyo/kankyo/others/ed/edmaterials.jsp">http://www.city.shunan.lg.jp/kakuka/kankyo/kankyo/others/ed/edmaterials.jsp</a>
	仕様等	ゼネコン（5V型）



手回し発電機

④その他（実験・計測機器等）の貸出し

貸出対象地域	機関名	所在地
中国地域	中国地域エネルギーフォーラム	〒730-0011 広島県広島市中区基町5-44 広島商工会議所ビル4階
	連絡先	TEL:082-227-1044 FAX:082-227-1088
	E-mail	<a href="mailto:info@cef.jp">info@cef.jp</a>
	URL	<a href="http://www.cef.jp/goods/moshikomi.html">http://www.cef.jp/goods/moshikomi.html</a>
	内容等	燃料電池プロキット（2台）、蒸気エンジン（タービン付2台）、燃料電池自動車セット（2台）、風力発電機（5台）、ソーラーパネル（1.7V型100台）、プロペラモーター（0.4～1.5V用30台）、並列豆電球台（10台）、電池ボックス（単2乾電池用スイッチ付105個）、リード線（赤黒100組）、丸磁石（105個）、LED（100個）、エナメル線（0.6mm提供用）、銅板・亜鉛板（提供用）、光電池用ライト（2台）、ロードモジュール（電圧・電流測定用2台）、放射線測定器（サーベイメーター1台）、放射線測定器（ベータちゃんセット1セット）、霧箱（放射線飛跡観察用大型1台）、霧箱キット（放射線飛跡観察用簡易型15台）、電磁力実験器（2台）、くだもの電池実験セット（2セット）、エコログXL（温度・湿度・気圧・音・光センサ内蔵型データ分析器2台）、屋内風力発電キット（2台）、豆蒸気タービン（2台）、理科実験用ガスコンロ（2台）
中国地域	(社)中国地方総合研究センター	〒730-0041 広島県広島市中区小町4-33中電ビル3号館5F
	連絡先	TEL:082-245-7900 FAX:082-225-7629
	E-mail	<a href="mailto:crrc@crrc.or.jp">crrc@crrc.or.jp</a>
	URL	<a href="http://www.crrc.or.jp/">http://www.crrc.or.jp/</a>
	内容等	手回し式LEDライト（1台）、電池ボックス（単三8本12V用5個）、豆電球（12V用5個、3.4V用5個）、豆電球ソケット（5個）
鳥取県	(独)労働者健康福祉機構 鳥取産業保健推進センター	〒680-0846 鳥取県鳥取市扇町7番 鳥取フコク生命駅前ビル3F
	連絡先	TEL:0857-25-3431 FAX:0857-25-3432
	E-mail	<a href="mailto:sanpo31@mtf.biglobe.ne.jp">sanpo31@mtf.biglobe.ne.jp</a>
	URL	<a href="http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~sanpo31/">http://www1.biz.biglobe.ne.jp/~sanpo31/</a>
	内容等	放射線量率計（ICS-321）、電磁波テスター（4080型ガウスメーター）、通電計（デジタルマルチメーターCDM-2000D）、有害紫外放射線測定器（UV-3）、静電気測定器（FMX-002）
島根県	(財)しまね自然と環境財団 松江事務所	〒690-0011 島根県松江市東津田町1741-3
	連絡先	TEL:0852-32-5260 FAX:0852-32-5265
	E-mail	<a href="mailto:eco@nature-sanbe.jp">eco@nature-sanbe.jp</a>
	URL	<a href="http://nature-sanbe.jp/eco/kyozai/index.html">http://nature-sanbe.jp/eco/kyozai/index.html</a>
	内容等	省エネナビ
島根県	(独)労働者健康福祉機構 島根産業保健推進センター	〒690-0887 島根県松江市殿町111松江センチュリービル5F
	連絡先	TEL:0852-59-5801 FAX:0852-59-5881
	E-mail	<a href="mailto:sanpo32@mrc.biglobe.ne.jp">sanpo32@mrc.biglobe.ne.jp</a>
	URL	<a href="http://www.shimanesanpo.jp/rental/kiki.html">http://www.shimanesanpo.jp/rental/kiki.html</a>
	内容等	有害紫外放射線測定器（UV-3型）、電離箱式サーベイメーター（ICS-321）
岡山県	(独)労働者健康福祉機構 岡山産業保健推進センター	〒700-0907 岡山県岡山市下石井1-1-3日本生命岡山第二ビル新館6F
	連絡先	TEL:086-212-1222 FAX:086-212-1223
	E-mail	<a href="mailto:info@okayama-sanpo.jp">info@okayama-sanpo.jp</a>
	URL	<a href="http://www.okayama-sanpo.jp/kiki.html">http://www.okayama-sanpo.jp/kiki.html</a>
	内容等	放射線量率計（TCS-161）

貸出対象地域	機関名	所在地
広島県	(独)労働者健康福祉機構 広島産業保健推進センター	〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀16-11日本生命広島第2ビル4F
	連絡先	TEL:082-224-1361 FAX:082-224-1371
	E-mail	
	URL	<a href="https://hiros234.securesites.com/php/form-kiki-sl.php">https://hiros234.securesites.com/php/form-kiki-sl.php</a>
	内容等	放射線量率計 (TCS-161 5台)、電磁波測定器 (EMFTESTER MODEL8050 1台)
山口県	山口県地球温暖化防止活動推進センター	〒753-0811 山口県山口市大字吉敷3243の1番地(財)山口県予防保健協会内
	連絡先	TEL:083-933-0018 FAX:083-924-9458
	E-mail	<a href="mailto:yccca@yobou.or.jp">yccca@yobou.or.jp</a>
	URL	<a href="http://www.yobou.or.jp/yccca/study.htm">http://www.yobou.or.jp/yccca/study.htm</a>
	内容等	エネルギーのかばん、蛍光灯・白熱電球エネルギー比較実験器、自転車発電器、温室効果実験セット、夜の地球儀、省エネゲームセット
山口県	(独)労働者健康福祉機構 山口産業保健推進センター	〒753-0051 山口県山口市旭通り2-9-19山口建設ビル4F
	連絡先	TEL:083-933-0105 FAX:083-933-0106
	E-mail	<a href="mailto:info@yamaguchi-sanpo.jp">info@yamaguchi-sanpo.jp</a>
	URL	<a href="http://www.yamaguchi-sanpo.jp/m0400-kizai.html">http://www.yamaguchi-sanpo.jp/m0400-kizai.html</a>
	内容等	有害紫外放射測定器 (UV-3型)、警報付ポケット線量計 (SV-7)、デジタル静電電位測定器 (KSD-0103S)、電場・磁場計測器、電子ポケット線量計 (PMD-177)、デジタル電磁波計 (TES-1391)
山口県	山口県地球温暖化防止活動推進センター	〒753-0811 山口県山口市大字吉敷3243の1番地(財)山口県予防保健協会内
	連絡先	TEL:083-933-0018 FAX:083-924-9458
	E-mail	<a href="mailto:yccca@yobou.or.jp">yccca@yobou.or.jp</a>
	URL	<a href="http://www.yobou.or.jp/yccca/study.htm">http://www.yobou.or.jp/yccca/study.htm</a>
	内容等	省エネナビ
山口県 (周南市)	周南市環境政策課	〒745-8655 山口県周南市岐山通1-1
	連絡先	TEL:0834-22-8211 FAX:0834-22-8325
	E-mail	<a href="mailto:kankyo@city.shunan.lg.jp">kankyo@city.shunan.lg.jp</a>
	URL	<a href="http://www.city.shunan.lg.jp/kakuka/kankyo/kankyo/others/ed/edmaterials.jsp">http://www.city.shunan.lg.jp/kakuka/kankyo/kankyo/others/ed/edmaterials.jsp</a>
	内容等	省エネナビ

(注) ホームページ情報およびヒアリング情報をもとに中国総研作成。労働者健康福祉機構の各県産業保健推進センターでの照度計および計測機器の貸し出しは、産業保健従事者に対して行い、機器操作等の習熟を目的としているため、測定目的での貸し出しは原則として行わない。ただし小中学校授業の一環としての貸し出しについては内容により対応するため要相談。



手回し式 LED ライト