

地域教育部

室 課 名	目 標	
まなびの支援課	業務に即した環境配慮の推進	
	1	各地区公民館に環境問題に関する主催講座の企画実施を促す。
	2	新築移転建替予定の南吹田地区公民館に太陽光パネルの設置を進める。
	コピー用紙使用量削減に向けた取組	
	1	各自が印刷の際に、内容に誤りがないかを確認し無駄な印刷を防ぐ。
	2	裏紙の徹底利用を心掛けると共に、定期的にコピー用紙の在庫を確認し無駄な発注を防止する。
中央図書館	業務に即した環境配慮の推進	
	1	できるだけエレベーターは使いません。
	2	ごみの分別を徹底し、リサイクルの推進に寄与します。
	3	物品の購入を行う際にはグリーン購入を優先し、環境に配慮した調達を行います。
	コピー用紙使用量削減に向けた取組	
	1	両面コピー、裏紙の再利用を実践します。
2	電子媒体による情報管理を活用します。	
千里図書館	業務に即した環境配慮の推進	
	1	事務室内の空調温度は、暖房19度、冷房28度を目安とする。
	2	プリンターなどの電気機器を長時間使用しない時は主電源を切り、ノートパソコンはすぐに所定の場所に片付ける。
	3	書庫や事務室の電灯は、必要時以外は消灯する。
	コピー用紙使用量削減に向けた取組	
	1	両面と2アップ以上の印刷、コピーに努める。
2	帳票類の不足によりコピー用紙を使用しての補充をしないように毎月帳票類の枚数確認を行う。	
3	課内の連絡のメモや印刷には、裏紙を積極的に使用する。	
さんくす図書館	業務に即した環境配慮の推進	
	1	閲覧室、事務室において部分消灯、節電に努める。
	2	古紙回収等資源の再利用に努める。
	3	パソコンやプリンターを長時間使用しない時は、主電源を切る。
	コピー用紙使用量削減に向けた取組	
	1	事務作業においてペーパーレス、両面印刷等省資源に努める。
2	毎日のカウンタローテーション表を各カウンターに掲示するのをやめて必要最小限にする。	

地域教育部

室 課 名	目 標	
江坂図書館	業務に即した環境配慮の推進	
	1	廃棄ごみの分別を徹底し、リサイクル等の効率化を図ります。
	2	未使用時の部屋の消灯、機械類の電源OFFに努めます。
	コピー用紙使用量削減に向けた取組	
	1	図書館メール・共有フォルダを活用することで、課内での会議・伝達のためのコピー用紙の使用を削減します。
	2	作成した文書等を印刷する際に、間違いがないかチェックを徹底し、無駄になる印刷を削減します。
千里山・佐井寺図書館	業務に即した環境配慮の推進	
	1	職員のエレベーターの使用を控えるため、荷物のない時の上り下りは階段を使用する。
	2	館内の温度チェックをこまめにし、エアコンを運転するように心がける。
	3	委託事業者に対し、環境に配慮した節電を心がけるよう周知する。
	コピー用紙使用量削減に向けた取組	
	1	マニュアル等は各自で所有するのではなく、館内での共有化を図る。
2	連絡事項等は館内掲示板を使用し、不必要な印刷を行わない。	
山田駅前図書館	業務に即した環境配慮の推進	
	1	事務室の空調設定温度は、暖房温度19度、冷房温度28度を目安とし、原則として時間外の使用を停止する。
	2	使用済み用紙や使用済み封筒の再利用に努める。
	3	書類の回覧用の封筒を作りくりかえし使用できるようにし、回覧票作成・ホチキス針・セロテープ使用を減らす。
	コピー用紙使用量削減に向けた取組	
1	ミスコピーを防ぐため、コピー前に原稿内容、サイズ、枚数の確認を行う。	
千里丘図書館	業務に即した環境配慮の推進	
	1	空調設定温度をこまめに管理し、節電に努める。
	2	市民ボランティアの協力を得ながら、屋上緑化を進める。
	コピー用紙使用量削減に向けた取組	
	1	市職員にペーパレス化を推奨し、印刷する場合は両面印刷や裏紙使用を徹底し、紙の使用量を減らす。
2	印刷前に用紙サイズ、紙の向き、枚数、トナーの状態等を確認し、ミスコピーがないようにする。	

地域教育部

室 課 名	目 標	
文化財保護課	業務に即した環境配慮の推進	
	1	昼休みや残業時の不要照明の消灯に努める。
	2	びん・缶・ペットボトルは購入先販売店・自動販売機設置の回収箱へ返却する。
	3	終業時、最後に退出する者は、かならず消灯を行う。
	コピー用紙使用量削減に向けた取組	
	1	両面コピー・両面印刷を徹底する。
	2	裏紙の再利用を心がける。
青少年室	業務に即した環境配慮の推進	
	1	職員、来館者全員でペットボトルキャップのリサイクルを実行する。
	2	職員全体でエアコンの温度設定や室内蛍光灯など、各自節電に取り組む。
	3	エコドライブを推進する。
	コピー用紙使用量削減に向けた取組	
	1	裏紙などを積極的に再利用し、紙類の節約に取り組む。
	2	紙類の処分については、禁忌品（紙として再生が難しいもの）に十分注意し、1センチ角以上の紙はすべて再生紙としてリサイクルする。
少年自然の家	業務に即した環境配慮の推進	
	1	「高島市ごみ減量大作戦」の紙ごみ減量プロジェクトに積極的に取り組む。
	2	間伐材などを、自炊やクラフトなどのプログラム活動で積極的に活用する。
	3	安全管理や利用者の活動に支障のない範囲で、消灯や節水に取り組む。
	コピー用紙使用量削減に向けた取組	
	1	用紙の裏面利用に努める。
	2	PC画面での確認を充分に行ったうえで用紙印刷を行う。
青少年クリエイティブセンター	業務に即した環境配慮の推進	
	1	使用していない機器や照明のこまめな消灯など節電に努めます。
	2	緑のカーテンを作り冷房効率を高めます。
	コピー用紙使用量削減に向けた取組	
	1	リサイクルボックスを活用し、古紙の再利用に努めます。
2	両面印刷や文字の縮小等を心掛けることでコピー用紙の使用量を減らします。	