

### 1. 環境事業の取り組み

#### 1.1 グリーンカーテン施工

日立グループは、グリーンカーテン※1を“夏の節電大作戦”の施策のひとつに位置付け、東日本大震災の復旧・復興のシンボルとして推進しています。

当社では、植物を建物の壁や窓に沿って育成することで室温低下に効果を発揮するグリーンカーテンの施工を請け負っています。(6月末の時点で32ヶ所を施工済)

なお、鉢のリースも行っておりますので、併せてご用命下さい。



【施工例】

※1 グリーンカーテン  
つる性植物を壁や窓沿いに育成し、遮光と蒸散効果によって冷暖房機に頼らず室温低下を図ることが出来る。見た目にも緑の癒し効果がある。

施 工 概 要	使用植物	ゴーヤ、リュウキュウアサガオ、トマト、キュウリなど
	施工方法	アンカー打ち込み、ネット設置、プランター設置
	工程	①設置工事:5~6月 ②完成:7~8月 ③撤去:10月
	効果	室温低下3℃~5℃

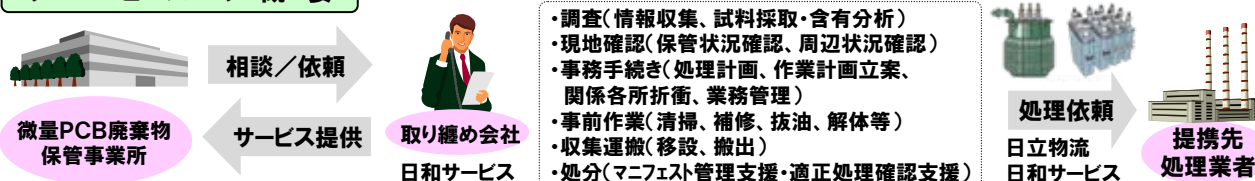
[問合せ先]エコサポート部造園課 黒岡 電話:080-6776-3532

#### 1.2 微量PCB廃棄物処理サービスの開始

当社では、微量PCB廃棄物※2保管事業者を対象に微量PCB含有油の分析および抜油、運搬、処分、マニフェスト管理までワンストップサービスを開始します。(開始時期は2011年下期の予定) [問合せ先]日立営業部 四家、小宮

[※2 微量PCB廃棄物:トランスやコンデンサ等のPCB濃度が数ppm~数十ppm程度(殆ど50ppm以下)の機器]

#### サービスの概要



- ・調査(情報収集、試料採取・含有分析)
- ・現地確認(保管状況確認、周辺状況確認)
- ・事務手続き(処理計画、作業計画立案、関係各所折衝、業務管理)
- ・事前作業(清掃、補修、抜油、解体等)
- ・収集運搬(移設、搬出)
- ・処分(マニフェスト管理支援・適正処理確認支援)

### 2. 環境法令改正のお知らせ

事業場等の生産設備・貯蔵設備等の老朽化や作業ミス等に起因する有害物質(トリクロエチレン等)の地下水汚染があつたとを絶たないため、その未然防止を図る目的で「水質汚濁防止法の一部を改正する法律」が6月22日に公布されました。今後、政令が公布され1年以内に施行されます。なお、詳細については下記URLを参照下さい。

#### ◇概要(環境省資料)

[http://www.env.go.jp/press/file\\_view.php?serial=17110&hou\\_id=13573](http://www.env.go.jp/press/file_view.php?serial=17110&hou_id=13573)

#### ◇条文

[http://www.env.go.jp/press/file\\_view.php?serial=17113&hou\\_id=13573](http://www.env.go.jp/press/file_view.php?serial=17113&hou_id=13573)

#### 主な改正内容

有害物質を貯蔵する施設等の設置者に対して、次の項目が追加されました。

- (1) 対象施設の拡大  
施設の構造等を県知事等への事前届出
- (2) 構造等に関する基準順守の義務  
設置施設からの浸透防止のため、構造、設備、使用方法等基準を順守の義務付け
- (3) 定期点検の義務

### 3. その他

#### 3.1 「放射線物質により汚染されたおそれのある災害廃棄物の処理の方針」について

環境省が6月19日に開催した「第3回災害廃棄物安全評価検討会」において、放射線物質により汚染されたおそれのある災害廃棄物について、次のとおり処理の方針がとりまとめられました。

#### ◇主な災害廃棄物の処理方針(抜粋)

可燃物の焼却	木屑等の可燃物は、十分な能力を有する排ガス処理装置が設置されている施設で焼却処理が行われている場合は安全に処理が行うことが可能である。
主灰	放射性セシウム濃度が8kBq/kg以下である主灰は、一般廃棄物最終処分場(管理型最終処分場)に埋立処分を可能とする。
不燃物(埋立)	埋立処分の方法は、8kBq/kg以下の主灰と同様である。
再生利用	10μSv/年以下で放射線物質の濃度が適切に管理されていれば再生利用は可能である。

※左記方針によっても、原子力安全委員会が定める周辺住民の受ける線量のめやす数値(シナリオによって10~300μSv/年)を満足しない事態が生じた場合、国は更に適切な方法で一時保管を行いつつ、速やかに安全な処分方法を検討する。

#### ◇本資料:

[http://www.env.go.jp/jishin/attach/haikihyouka\\_kentokai/03-mat\\_4.pdf](http://www.env.go.jp/jishin/attach/haikihyouka_kentokai/03-mat_4.pdf)

#### 3.2 全産連の優良事業所表彰受賞

全国産業廃棄物連合会(全産連)が4月から公益社団法人に移行し、6月17日に第1回通常総会が明治記念館で開催されました。

通常総会では平成23年度表彰が行われ、茨城県の事業所で当社が優良事業所表彰を受けました(全国で20事業所選出)。



【表彰状】

#### 【ニュースに関するお問合せ】

日和サービス株式会社 カスタマーサービスセンターまで  
担当:鈴木(090-4422-5446)、久保(090-8172-3420)  
E-mail: [cs-center@nichiwa-hitachi.co.jp](mailto:cs-center@nichiwa-hitachi.co.jp) ※メールアドレスを変更しました

#### 【営業窓口】

日立営業所(080-5926-4377)  
ひたちなか営業所(080-5926-4273)