



編集者:エリ

株式会社 鈴木住研
TEL 042-424-1449 FAX 042-424-1446
E-mail info@suzuki-jyuuken.com
ホームページ <http://www.suzuki-jyuuken.com/>

住宅エコポイント！期間短縮です！



想定を大きく上回る申請に「環境対応住宅の普及」という目的が達成されたようで…
住宅エコポイントが対象期間を5ヶ月短縮する事が決定しちゃいました。とー!!!

平成23年7月31日までに着工・着手した新築・リフォーム工事

今年から「太陽熱利用システム・節水型トイレ・高断熱浴槽」がポイントの対象として増えたばかりなのに…。

このお得なチャンスを活用してリフォームをして頂きたいのであります！

一戸 300,000 点 (30 万円) を限度に、窓の断熱改修／外壁・屋根・天井または床の断熱改修と、これらと共に行ったバリアフリー改修が対象となります。

ポイントの発行対象となるエコリフォーム

- A. 窓の断熱**
改修後の窓が、省エネ基準（平成 11 年基準）に規定する断熱性能に適合するように行う、右図のいずれかの断熱改修が対象となります。
- B. 外壁、屋根・天井又は床の断熱改修**
改修後の外壁、屋根・天井又は床の部位ごとに、一定の量の断熱材（ノンフロンのものに限る）を用いる断熱改修を対象とします。
- C. バリアフリー改修** ※A または B の改修工事と一体的に行うバリアフリー改修工事を対象とします。
手すりの設置
「浴室」、「便所」、「洗面所」、「浴室、便所、洗面所以外の居室」、「廊下・階段」への手すりの設置
段差解消
「屋外に面する出入り口（玄関・勝手口等）」、「浴室」、「屋内（浴室を除く）」における段差解消
廊下幅等の拡張
「通路の幅」「出入り口の幅」の拡張
- D. 太陽熱利用システムの設置** ※A または B の改修工事と一体的に行うバリアフリー改修工事を対象とします。
一定の集熱性能等が確認された強制循環型のもので、住宅エコポイント事務局に登録されたものが対象となります。
- E. 節水型トイレの設置** ※A または B の改修工事と一体的に行うバリアフリー改修工事を対象とします。
一定の洗浄性能等が確認されたもので住宅エコポイント事務局に登録されたものが対象となります。
- F. 高断熱浴槽の設置** ※A または B の改修工事と一体的に行うバリアフリー改修工事を対象とします。
一定の保温性能等が確認されたもので住宅エコポイント事務局に登録されたものが対象となります。



壁面緑化

自由度の高いワイヤーブラケットシステム

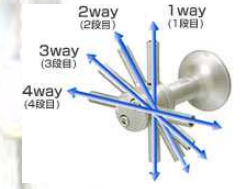
壁面緑化に関する調査を東京都が 2004 年に行い壁面緑化には、壁面温度の低減（最大約 10℃）、夜間における壁面からの放熱の抑制などの効果が認められ、ヒートアイランド現象緩和効果を有することがわかりました。

「緑化」の効果としては、ヒートアイランド現象の軽減効果、大気浄化効果、防音効果といった物理的なものばかりでなく、人間の目や精神的なストレスを癒す効果や、都市景観を向上させる効果もあります。

それぞれの効果は比較的小さい場合もありますが、こういった幅広い効果が「緑化」というひとつのツールを通して同時に得ることができるというのが最大の長特であり、利点です。

ワイヤーテンショナーで培った経験を元に、ジョイント金具やクリップなど各種部品を新たに開発。1本のワイヤーの方向を変えたり、最大4方向にワイヤーを張らせたりと、自由なプランニングができるシステムを実現しました。

ビルの壁面からベランダや軒下といった小規模なものまで、あらゆる場面に対応できます。



マンガでわかる！

住宅リフォーム支援制度ガイドブック

「こんな暮らしがしたい！」の実現に役立つ一冊です!!
ご覧になりたい方に無料で郵送いたしますので、ご請求ください。



ワイヤーブラケット	壁面緑化	浅野金属工業	<input type="checkbox"/>
耐震	誰でもできる わが家の耐震診断	国土交通省住宅局	<input type="checkbox"/>
住宅リフォーム支援制度 ガイドブック	減税・補助・融資を利用した 賢いリフォーム方法をご紹介	国土交通省住宅局	<input type="checkbox"/>
水まわりピカピカブック	水廻りの簡単な修理・お掃除・ リフォームをご紹介	INAX	<input type="checkbox"/>

資料送付先

お名前:
ご住所:
ご連絡先:

資料請求先

株式会社 鈴木住研 行
FAX: 042-424-1446
E-mail: info@suzuki-jyuuken.com

ハウジング用語 (破れ目地・馬目地) やぶれめじ・うまめじ ()
タイルなどで横方向の目地を通し、縦方向の目地が、一直線にならないようにした目地。
ちなみに縦横共に直線に仕上げた目地を芋目地という

季節のお手入れ (6月)
室内は通風をして除湿、カビ防止につとめ、外部は雨漏りや雨樋の破損を点検して下さい。



マジでえ〜。が出来事

ネットで見つけた様々なニュースをご紹介します📺

お題：💩



💩の大洪水で、村が💩浸しに ドイツ

ドイツはバイエルン地方の村にて、ブタのうんこを格納した肥料タンクが突然大爆発し、推定 27 万㍓もの液化したうんこが村に一気に流れ出し、村がうんこ浸しになったとのこと（写真）。

警察によれば、タンクは村より高い丘の上に位置していたため、爆発で溢れ出したうんこは一気に通りを埋め尽くし、最大で深さ 50cm まで達したという。

現在では農民らと警察が一体になり、除雪車などを駆使して徹夜でうんこの撤去に当たっている。

「村は、肥料の元になる茶緑をしたブタのうんこで一杯になりました。」警察はそう語っている今回のうんこによる被害は少なくとも 10 万ユーロ（約 140, 000, 000 円）に上ることが予想されるという。また現在のところ、一体何故うんこのタンクが爆発したのか詳しい原因は分からず、警察が調査に当たっているとのこと。

ペットの💩とおしっこが臭すぎて飼い主死亡 ベルギー

ベルギーはリンバーク北部テジェレンの民家の一室で男性が死亡。

警察の調べによれば、男性は部屋で飼っていたオウムとイタチの糞尿が発するアンモニアガスで中毒死したとのこと。

男性はその日の朝方、「とても気分が悪い」と救急サービスに連絡、朝 7 時頃には救急車が到着し、救急隊が部屋の中に駆けつけたものの時既に遅し、男性は死亡していたという。

救急隊によれば、男性は部屋の中でイタチとオウムを飼っていたものの、相当面倒見が悪かったのか長期に渡って糞尿を放置した形跡が見られ、男性の部屋に入った際に「鼻を突くような強烈な臭い」に襲われたと話している。

その為、男性はイタチとオウムの糞尿が発するアンモニアガスの中毒症状に陥り、死亡したという。

通常、死亡事件では警察は現場を封鎖し、捜査の為に現場の状況保存に努めるが、流石に今回ばかりは部屋が臭すぎるためにまず部屋の窓とドアを全開したと話している。

また事件を伝えた地元の新聞は、その日町中の窓が一斉に開け放たれオウムの鳴き声が街のあちこちから聞こえた、と伝えているとのこと。

巨大な💩に潰されて死亡 チェコ

チェコにて、トラクターの運転手が運搬していた巨大なうんこの山に潰されて死亡したとのこと。死亡したマルティン・T氏は、事件当時ウンコを大量に積載したトラクターを運転し、それをチェコ西部のカルロヴィ・ヴァリまで運び、廃棄していたという。

しかしその後、如何なる理由をもってかは定かではないが、マルティン氏は廃棄中のうんこの山に潰され、窒息死したのである。

「一体なぜ、こんなことが起こったのか私にもさっぱり分かりません。トラックの荷台は水力によって動いていますから、本来、運転手がわざわざ荷台の下に行く理由は何もないんです。

しかしながら、死人に口なし、いまでは彼を非難することは出来ません。」

雇用主のウラジミール・エルプス氏は取材に対し、そう語っている。

また現在、警察は事件を業務上過失致死の疑いで調査しているとのこと。

猫の💩 コーヒーは一杯 1 万円 イギリス

ロンドンのピーター・ジョーンズ・デパートにて、猫のうんちから採集されたコーヒーを一杯 1 万円で提供するそう。

このコーヒーはジャマイカン・ブルーマウンテンとインドネシア産コピルアックのブレンドで、この「コピルアック」というのが問題の猫の糞から集められたコーヒー豆です。

何でわざわざそんなものを選ぶのか。

インドネシアに住むジャコウネコが最適に熟したコーヒーチェリーの実を食べると、その種子（コーヒー豆）が消化されずに排泄される、ジャコウネコの腸内で豆が発酵することによって独特の味や風味が加わるという。

もちろん豆からはうんちをきれいに洗い流すので、問題はないとのこと。

ブレンドを担当している専門家のデビッド・クーパー氏は「この珍しいコーヒーは、旨みを最大限に引き出すために、人の手で約 12 分間ゆっくりとローストされます。

最後には濃い色になり、スムースラテやカプチーノにするには完璧に仕上がります。」

ちなみに豆自体のお値段は 1 キロ 324 ポンド=約 6 万 5 千円とのこと。



💩から食用油を作っていたグループを摘発 中国

中国の重慶晩報は、重慶市雲陽県の大通りからすこし外れた場所で肥溜めから組み上げた汚物から、食用油を作っているグループを人民警察が検挙したと報じました。

グループはこれらの汚物をこしたり熱処理することで食用油を作り、販売していたとのこと。警察ではこれらの油がどこに売られたかなどを調査中とのこと。