



ごみ袋を 値下げします

香取広域市町村圏事務組合では、ごみやし尿を処理するための経費の一部を使用料・手数料として皆さんに負担していただいています。このたび、適正な受益者負担となるように、一定の基準により手数料を見直しました。

香取広域市町村圏事務組合 ☎(78)1311

浄化槽汚泥処理手数料とは？

浄化槽清掃業者が浄化槽から引き抜きをした汚泥を処理するための手数料です。皆さんが個別に契約している浄化槽清掃業者の清掃料金に含まれ、業者から香取広域市町村圏事務組合に支払われています。

■処理手数料の改定

現在	1円/ℓ
平成29年4月1日～	3円/ℓ
平成31年4月1日～	4円/ℓ

↑ 浄化槽汚泥処理手数料

ごみ焼却場の統合などで、ごみ処理経費が軽減されたので、可燃ごみ指定袋の価格を改定します。今後とも、ごみの減量とリサイクルにご協力をお願いします。

新可燃ごみ指定袋
■デザイン 変更ありませんが、文字色が緑色になります。
■販売開始 11月24日
■使用開始 12月1日



新ごみ袋は、文字の色が緑色です。

↓ 可燃ごみ指定袋手数料

■種類・価格

旧可燃ごみ指定袋		新可燃ごみ指定袋	
種類	価格	種類	価格
大 (40ℓ)	510円	大 (40ℓ)	300円
中 (30ℓ)	400円	小 (25ℓ)	200円
小 (20ℓ)	280円		

現在、受益者負担が少なくなっており、適正化を図るため処理手数料を改定します。急激な負担増とならないよう2段階で改定します。

清掃料金は、どう変わるの？
処理手数料改定分がそのまま反映された場合、5人槽で2500円程度が平成29年4月1日から上がると予想されます。なお、清掃料金は、浄化槽汚泥の汲取量や浄化槽清掃業者により異なりますので、契約している業者に問い合わせください。

交換できません
旧可燃ごみ指定袋は今後も引き続き使用できます。また、交換を希望する人は、次のおり新可燃ごみ指定袋と交換できます。

交換場所
◇香取広域市町村圏事務組合事務局（山田支所内）
◇環境安全課
◇小見川支所管理班
◇栗源支所管理班
※販売店では交換できません

交換期間
12月1日～平成29年3月31日（開庁時のみ）

交換方法
1枚単位で等価交換します（枚数の端数は切り上げ）

ごみのこと かんガエル



環境安全課 ☎(50)1248

資源物の回収を実施

ふるさとフェスタさわら会場で資源物の回収を実施します。

■日時 11月27日(日) 9時～15時

■場所 香取コミュニティセンター

【使用済小型家電】携帯電話、PHS、デジタルカメラ、ビデオカメラ、MD・CDプレーヤー、携帯型ゲーム機、据置型ゲーム機、電子辞書、電卓

【使用済食用油】植物油(サラダ油、なたね油、米油、コーン油、紅花油、オリーブ油、ごま油など)

※よくこした油をペットボトルに入れて出してください。機械油、動物性油、凝固剤で固めたものや事業系は対象外

【インクカートリッジ】ブラザー、キヤノン、デル、エプソン、ヒューレット・パカード、レックスマークの純正品

こども服の無料譲渡会も開催

■対象 市内在住・在勤の子どものいる家族

■日時 11月27日(日) 9時～（無くなり次第終了）

■場所 香取市民体育館

太陽光発電中！！

環境安全課 ☎(50)1248

市では、平成25年度に事業を開始した与田浦太陽光発電所に続き、平成27年9月から新たに伊地山太陽光発電所、大戸太陽光発電所、大崎太陽光発電所、附洲新田太陽光発電所の4カ所でも発電を開始しました。これにより、5カ所合計の推定年間発電量は約500kWhとなり、これは、一般家庭1,388世帯分の年間消費電力量に相当します。

今後は、太陽光発電所を活用し、地球温暖化防止対策の推進を図ります。また売電による収益は市民の皆さんに還元します。

香取市太陽光発電所の発電状況（4月～9月）

発電所	発電電力量 (kWh)	日射量 (kWh/m ²)	発電量世帯換算 (世帯/月)	CO2削減量 (kg-CO ₂ /kWh)
与田浦	1,496,668	4.41	4,988	830,650
伊地山	635,245	3.95	2,117	352,560
大崎	354,396	4.07	1,181	196,689
大戸	553,462	4.12	1,844	307,171
附洲新田	401,173	4.33	1,337	222,651
合計	3,440,944	-	11,467	1,909,721
平均	688,189	4.17	2,293	381,944

※日射量：1カ月の平均値

※発電量世帯換算：一般家庭1軒あたりの月平均電力使用量を300kWhで算定（電気事業連合会）

※CO₂削減量：平成18年度経済産業省・環境省令第3号に定める値0.555 (kg-CO₂/kWh) により試算