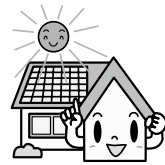




# くらし

●住宅用新エネルギー機器などの設置費用を補助 太陽光発電などの新エネルギー機器などを10月1日～12月31日に設置し、補助を希望する方は、1月4日～29日に申請してください(多数抽選)。〈環境課計画推進係〉



●償却資産の申告は2月1日までに 平成28年1月1日現在、市内で償却資産を所有し事業をしている方は、申告が必要です。12月上旬に償却資産の申告書を発送しましたので、2月1日までに申告してください。申告書が届かない方や、新たに事業を始めた方は連絡してください。〈家屋資産税係〉

●福生市との行政境界変更に伴う都市計画変更の関係図書の見直し 関係図書①昭島都市計画用途地域の変更(昭島市決定) ②昭島都市計画高度地区の変更(昭島市決定) ③昭島都市計画区域区分の変更(東京都決定) 縦覧市役所都市計画係(土・

日曜日、祝日、年末年始を除く) ※③は東京都都市計画課でも縦覧可(都市計画係)

●一般廃棄物指定収集取扱店の取りやめ ファミリーマート西武立川店(立川市)、いなげや昭島郷地店郷地町2丁目(清掃センター) ☎5411342

●自治会掲示板を設置 宝くじの助成を受け、15の自治会に合計24基の掲示板を設置しました。〈市民活動推進係〉



## 文化とスポーツ

**公民館**  
☎5441407

●公民館ふれあいコンサート

いちよ・きよ・やぎりんバンドが、ギターやケーナを演奏します(入場無料/申込不要)。

■1月9日(土)の午後1時～2時30分 場所 公民館 出演 八木倫明さん(ケーナ)

奏者(ほか) 内容 広い河の岸辺、「コンドルは飛んで行く」ほか

定



■190人(先着順) ※開演1時間前から整理券を配布

●教育文化セミナー「子どもの心に寄り添う社会を目指して〜今、私たちにできること〜」

貧困や不登校など、困難な状況に置かれている子どもに、地域でどのような支援ができるのかを学びます。日時 1月14日・21日・28日、2月4日(いずれも木曜日/全4回)の午後7時～9時

場所 公民館 講師 岡本富郎さん(明星大学名誉教授)ほか

定員 40人(申込順) 保育 2歳以上の未就学児10人(申込順/1月6日までに要申込/2歳未満

のお子さんは要相談) ※1月10日の午前10時から行う保育打ち合わせに参加

加を 参加費 無料 申込 12月16日から公民館へ



●時局講演会「持続可能な社会づくりを考える〜日本経済を中心に〜」

日時 1月29日(金)の午前10時～正午 場所 玉川会館

講師 戸崎純さん(首都大学東京名誉教授) 定員 40人(申込順)

参加費 無料 申込 12月16日から公民館へ

## 移動図書館「もくせい号」巡回日程

1月～3月

図書の貸出・返却のほか、貸出カードの発行もできます。

曜日	サービスステーション	時間	日程
第1・第3	偕生園	午後2:15～3:00	1/5・19 2/2・16
	朝日町いこい公園	午後3:30～4:15	3/1・15
	昭島病院内	午後2:15～3:00	1/6・20 2/3・17
第2・第4	武蔵野二丁目北児童遊園	午後3:30～4:15	3/2・16
	東京西徳洲会病院内	午後2:15～3:00	1/15 2/5・19
第1・第3	田中町住宅	午後3:30～4:15	3/4・18
	大神会館	午後2:15～3:00	1/26 2/9・23
	北文化公園	午後3:30～4:15	3/8
第2・第4	拝島公園	午後2:15～3:00	1/13・27 2/10・24
	東ノ岡児童遊園	午後3:30～4:15	3/9・23
第1・第3	あおぞら公園	午後3:30～4:15	1/14・28 2/25 3/10・24
	西武拝島ハイツ	午後2:15～3:00	1/8・22 2/12・26
第2・第4	堀向会館	午後3:30～4:15	3/11・25

※天候によっては中止することがあります。  
※貸出期間は、4週間(雑誌は2週間)以内です。

## 平成26年度の温室効果ガス排出量の状況



市役所の業務に伴って排出される温室効果ガスを削減するため、環境マネジメントシステムに基づいた省エネ省資源活動などに取り組んでいます。

平成16年度の温室効果ガスの排出量を基準に、33年度までに15%削減することを目標にしています。

26年度の排出量は、下の表のとおりです。基準年度と比べて3.0%の削減となりました。

☆詳しくは、環境課計画推進係へ。

▼平成26年度温室効果ガス排出量 (単位: kg-CO<sub>2</sub>)

排出原因	16年度(基準年度)	26年度	増減率
電気の使用	840万5125	766万3783	△8.8%
施設燃料の使用	258万2518	296万1245	14.7%
自動車燃料の使用	21万4763	23万6922	10.3%
合計	1120万2406	1086万1950	△3.0%

※kg-CO<sub>2</sub>とは温室効果ガスの重さの単位で、温室効果ガスの重さを二酸化炭素の重さに換算したものです。