

報告

和解について(報告第13号・第14号・第19号)

区営住宅の使用料を滞納した相手方に対する住宅使用料請求について和解するもの

損害賠償額の決定

停車中の車両に区が設置した立看板が倒れ、接触したことから、相手方車両に損傷を与えたことに対する損害賠償額(23万1千87円)の決定

議決を得た契約の変更

足立小学校新築電気設備工事 ほか2件

放棄した債権

中小企業融資信用保証料補助金過払返還金 ほか24件

平成25年度決算に基づく足立区の健全化判断比率の報告

実質赤字比率 - 連続実質赤字比率 - 実質公債費比率 △0.5% 将来負担比率 -

議決を得た契約の変更

足立小学校新築工事

人権擁護委員候補者の推薦

人権擁護委員候補者として、浅香孝子氏、小出康夫氏を法務大臣に推薦するため、区長から議会の意見を求められ、異議のないものと答申しました。

議員提出議案

可決したものの見書

地方税財源の拡充に関する意見書

国は、平成26年度税制改正において、地方法人特別税・地方人特別譲与税を廃止しないだけでなく、地方の貴重な自主財源である法人住民税の国税化を新たに導入し、消費税率の10パーセントへの引上げ時には、法人住民税の国税化をさらに進めるとした。こうした措置は、地方税財源の拡充につながらず、地方の自立そのものを妨げ、地方分権の流れに逆行するものである。併せて、来年度からは法人実効税率の引下げが予定されており、地方税財政への影響が強く懸念されている。

危険ドラッグの根絶に向けた総合的な対策の強化を求める意見書

足立区議会は政府に対し、危険ドラッグの根絶に向けた総合的な対策を強化するよう、左記事項の実施を強く求めるものである。

記

1 インターネットを含む国内外の販売・流通等に関する実態調査及び健康被害との因果関係に関する調査研究の推進、人員確保を含めた取締体制の充実を図ること。

2 簡易鑑定技術の開発をはじめ鑑定時間の短縮に向けた研究の推進、指定薬物の認定手続きの簡素化を図ること。

3 薬物乱用や再使用防止のために、危険ドラッグの危険性の啓発強化及び学校等での重点的な薬物教育の実施、相談体制・治療体制の整備充実を図ること。

(内閣総理大臣、文部科学大臣、厚生労働大臣、内閣府特命担当大臣(消費者及び食品安全)、国家公安委員会委員長あて)

安定的な雇用と公正な処遇を求める意見書

足立区議会は国会及び政府に対し、労働者の安定的な雇用と公正な処遇を可能とするために左記事項について強く求めるものである。

記

1 不当な解雇として裁判で勝訴しても、企業が金銭さえ払えば職場復帰の道が閉ざされてしまう「解雇の金銭解決制度」、解雇しやすい正社員を

増やす懸念のある「限定正社員」制度の普及、長時間労働を誘発するおそれのある「ホワイトカラー・エグゼンプション」の導入など、労働規制の緩和を行わず、雇用の安定を図ること。

2 派遣労働者のより安定した直接雇用への誘導と処遇改善に向けた法改正を行うこと。

3 雇用・労働政策に係る議論は、国際標準であるILOの公労使三者構成主義に則って、労働者代表委員、使用者代表委員、公益委員で構成される労働政策審議会で行われること。

(衆議院議長、参議院議長、内閣総理大臣、厚生労働大臣、経済再生担当大臣、内閣府特命担当大臣(規制改革)あて)

※掲載した内容は要旨です。 ※意見書は、関係機関に送付しました。

継続審査としたもの

足立区精神障がい者福祉手当支給条例

精神障害者保健福祉手帳1級該当者に手当を支給するもの

みなさんからの陳情

採択したもの

磁気ループに関する陳情

成年後見制度における成年後見人等に対する報酬助成に関する陳情(同名の陳情3件)

不採択としたもの

区立花畑保育園の存続を求める陳情

陳情の趣旨に沿いかねる

委員会活動

Table with columns: 委員会名, 日程, 主な内容 (審査, 報告, その他), 議案, 請願, 陳情. Lists activities of various committees like 総務委員会, 区民委員会, etc.

意見の分かれた案件 (40件中12件)

○=賛成 △=継続 ×=反対

Table with columns: 件名, 会派名及び結果 (自由民主党, 公明党, 足立区議会, 日本共産党, 民主主義), 結果. Lists cases where opinions were divided, such as 平成25年度足立区一般会計歳入歳出決算.

※議案等に対する議員個人の賛否は区議会ホームページに掲載しています。アドレスは http://www.gikai-adachi.jp/honkaigi/gian/gian2014_3.html