

平成 27 年 6 月 5 日

西東京市子育て支援部

保育課 課長

殿

西東京市保育園保護者連絡協議会

会長

## 保育料改定に対する意見

平素より、保育園運営ならびに子育て環境の整備にご尽力いただき誠にありがとうございます。

西東京市保育園保護者連絡協議会（以下、保連協という）では今年度 10 月に予定されている保育料改定に対し、保連協加盟各園の保護者意見をもとに、以下の通り意見を申し上げます。何卒よろしくお願いいたします。

はじめに

近年、税金控除や児童手当にまつわる様々な助成が無くなっている中、消費税増税で子どもを持つ家庭の負担は大きくなっています。単に増収だけではなく、その増収がどのような計画で西東京市独自の子育て環境に使われるのか、また、日中保育園で過ごす子どもたちへどのような影響があるのかを明確に示して頂いた上での改定を進めて頂きたいと考えております。近隣自治体との横並びでの改定ではなく、西東京市における独自の計画に基づいた改定を進めていくことが、市民を始め現保育園利用保護者も納得の行く改定に繋がると考えます。

### 1. 保育料改定の計画について

西東京市の保育料は平成 15 年度の改定以降据え置きを配備頂いておりますが、今回の計画が予算配分、支出等の見直しがどのぐらいなされた上でのものなのかを教えてください。また、現段階において総額いくらの改定を考えているかご開示頂きたい。

### 2. 保育料改定の内容について

今回の改定がどのような形になるか、以下につき教えてください。

#### (1) 所得による階層について

現保育料は所得に応じて負担額が階層別に分けられていますが、今回の改定は全階層一律の割合での改定になるのか、または世帯数の多い階層が改定金額をより多く負担する（平成 15 年度の改定ような）構図となるのか教えてください。また、改定金額の妥当性を確認したいため、各階層別の世帯数をご開示頂きたい。

（参考資料例：名古屋市「平成 24 年度保育料基準額（世帯年収の試算、市基準・国基準の保育料、階層別入所児童数）」

<http://www.city.nagoya.jp/kodomoseishonen/cmsfiles/contents/0000037/37890/siryuu01-04.pdf> )

(2) 保育標準時間／保育短時間について

今年度より新制度が導入され、保育標準時間と保育短時間認定が施行されましたが、今回の改定で両認定時間の改定に違いがあるのか、それとも両方に同等の改定がされるのか教えて頂きたい。

(3) 多子世帯への負担金割合について

現在配備頂いている多子世帯への負担金割合（第1子全額、第2子半額、第3子無料）について、今回の改定で変更があるかどうか教えて頂きたい。

3. 保育料改定と同時に検討頂きたいことについて

(1) 負担金無し階層の見直し

現在応能負担という形で A, B1 階層に対する保育料負担金は無しとなっていますが、保育園を利用しているという意味では利用していない人と比べて公平性に欠けると考えます。こちらの世帯からも負担金を徴収することを検討頂きたい。

(2) 負担金割合の見直し

<2号（3歳未満児）保育料について>

現状は D6 階層以降が対国基準 50～64%を負担しているが、それ以前の階層は 23～48%という割合となっている。国基準保育料そのものが既に階層別に分かれていることから、平均的に 50%ではなく、全体的に概ね 50%の負担をすべきと考えます。（例：C1 階層の国基準保育料は 19,500 円に対し、D10 階層は 61,000 円と既にここに 3 倍以上の差があるにも関わらず、現状は C1 階層は 30.8%の 6,000 円に対し、D10 階層は 51.6%で 31,500 円で 5 倍以上の差となっている）。

<3号（3歳以上児）保育料について>

3号保育料については平均割合が 34.6%となっているが2号同様に 23～48%と、こちらも階層により差が生じているため、全体的に概ね 35%を負担すべきと考えます。

上記負担金を基準とし、全階層に均一に改定がなされるよう（例えば全体的に〇%増、など）検討をお願いいたします。

4. 増収による利用者への還元について

今回の保育料改定による増収が単に現状維持や新保育施設開設のために充てられるのではなく、現状より更に良く運営するための具体的な効果をご検討いただきたい。例えば、新制度導入により紙製のタイムカード打刻機を利用している園が多いが、IDカード式で自動的に利用時間を集計できるシステムの導入をすることで現職員の負担軽減に繋がる策や、職員の待遇改善、園庭の整備など、既存環境改善を優先的に考えて頂きたい。

以上