

第3号様式

(第1面)

事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 210-0023  
 住 所 神奈川県川崎市川崎区小川町1 - 2 6  
 氏 名 株式会社 チッタ エンタテインメント 印  
 代表取締役社長 美須 孝子  
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第10条第1項の規定により、次のとおり提出します。

|                     |  |       |                               |
|---------------------|--|-------|-------------------------------|
| 事業者の氏名<br>又は名称      | 株式会社 チッタ エンタテインメント                                       |       |                               |
| 主たる事務所<br>又は事業所の所在地 | 神奈川県川崎市川崎区小川町1 - 2 6                                     |       |                               |
| 該当する事業者<br>の要件      | <input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者        |       |                               |
|                     | <input type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者                   |       |                               |
|                     | <input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者                   |       |                               |
|                     | <input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者                   |       |                               |
|                     | <input type="checkbox"/> 上記以外の事業者(任意提出事業者)               |       |                               |
| 主たる事業<br>の業種        | 大分類  | K     | 不動産業, 物品賃貸業                   |
|                     | 中分類  | 69    | 不動産賃貸業・管理業                    |
| 主たる事業<br>の内容        | 不動産管理業   |       |                               |
| 事業者の規模              | <input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量         |       | 1,875 k l                     |
|                     | <input type="checkbox"/> 自動車の台数                          |       | 台                             |
|                     | <input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素<br>以外の温室効果ガスの排出の量 |       | t - CO <sub>2</sub>           |
| 連絡先                 | 担当部署   | 担当部署名 | 運営部                           |
|                     |  | 所在地   | 川崎市川崎区小川町4 - 1 LA CITTADELLA内 |
|                     | 電話番号   |       | 0 4 4 - 2 2 3 - 2 3 3 3       |
|                     | F A X 番号   |       | 0 4 4 - 2 2 3 - 3 2 9 1       |
|                     | メールアドレス  |       | 0                             |
| 受付欄                 |  | 事業者番号 |                               |
|                     |  | 特記事項  |                               |

(第2面)

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 計画期間及び報告年度                         | 平成22年度 ～ 平成24年度 (報告年度 平成22年度分) |
| 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況及び温室効果ガスの排出の量 | 別添 指針様式第2号及び第3号のとおり            |
| 温室効果ガスの排出の量の削減目標を達成するための措置の実施状況    | 別添 指針様式第2号及び第3号のとおり            |
| 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況      | 別添 指針様式第2号及び第3号のとおり            |
| その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項             | 別添 指針様式第2号及び第3号のとおり            |
| 備考                                 |                                |

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。  
2 のある欄は、該当する 内にレ印を記載してください。  
3 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。  
4 印の欄は記入しないでください。  
5 氏名(法人にあっては、その代表者)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあっては、その代表者)が署名することができます。

### 事業活動地球温暖化対策結果報告

1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況 ( 第 1 号、第 2 号、第 4 号該当者等 )

( 1 ) 温室効果ガスの排出の量の状況 ( 排出係数固定 )

ア 計画期間の温室効果ガスの排出の量

|       | 基準年度                                     | 第 1 年度                                   | 第 2 年度                       | 第 3 年度                       | 目標排出量                                    |
|-------|--|--|------------------------------|------------------------------|--|
| 排 出 量 | (実) 3,067 t-CO <sub>2</sub><br>(調) 2,698 | (実) 3,292 t-CO <sub>2</sub><br>(調) 2,929 | (実) t-CO <sub>2</sub><br>(調) | (実) t-CO <sub>2</sub><br>(調) | (実) 2,975 t-CO <sub>2</sub><br>(調) 2,617 |
| 削 減 率 |  | (実) -7.3 %<br>(調) -8.6                   | (実) %<br>(調)                 | (実) %<br>(調)                 | (実) 3.0 %<br>(調) 3.0                     |

イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

| 原 単 位 の<br>活 動 量 | 単 位  |        |        |        |        |
|------------------|------|--------|--------|--------|--------|
|                  | 基準年度 | 第 1 年度 | 第 2 年度 | 第 3 年度 | 目標年度の値 |
| 排 出 量<br>原単位等の値  |      |        |        |        |        |
| 削 減 率            |      | %      | %      | %      | %      |

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明

|        |   |
|--------|---|
| 第 1 年度 | 夏季の猛暑ならびに冬季の寒冷により、主にラチッタデッラにおける冷暖房用の冷温水発生機ガス使用量が約115千m3 ( 20% ) 増加した影響を強く受け、CO2排出量が前年に比べ225ton増加した。 |
| 第 2 年度 |   |
| 第 3 年度 |   |

( 2 ) 温室効果ガスの排出の量の状況 ( 全社目標 )

|  |
|--|
|  |
|--|

3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況

( 1 ) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

|   |        |   |
|---|--------|---|
| 事業所等<br>( 第 1 号、<br>第 2 号、<br>第 4 号該当者等 ) | 計 画    | 推進体制の整備<br>主要設備等の保全管理<br>事務所等の空気調和の管理<br>照明設備の運用管理及び更新における措置<br>建物に関する新設における措置  |
|   | 第 1 年度 | 推進体制の整備 温室効果ガスの削減に向けた組織体制を構築し省エネ推進委員会にて省エネ施策の検討を行った。<br>主要設備等の保全管理 管理標準の改定を行った。<br>事務所等の空気調和の管理 外気導入量の適正化を図ると共に、空調温度を冷房27度、暖房21度の設定温度で管理した。<br>照明設備の運用管理及び更新における措置 過剰又は不要な照明の消灯、間引き運用を実施した。また、照明ランプの交換時には、LEDランプの導入を積極的に実施した。 |
|   | 第 2 年度 |   |
|   | 第 3 年度 |   |
| 自動車等<br>( 第 3 号該当者等 )                     | 計 画    |   |
|   | 第 1 年度 |   |
|   | 第 2 年度 |   |
|   | 第 3 年度 |   |



## 4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

|      |    |
|------|----|
| 計 画  | なし |
| 第1年度 | なし |
| 第2年度 |    |
| 第3年度 |    |

## 5 その他地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

|      |   |
|------|---|
| 計 画  | 1．グリーン購入の推進を行う。 2．廃棄物の減量化・分別化の推進を図る。<br>3．屋上菜園店舗による屋上緑化を実施する。 4．夏季ランダム噴水実施による打ち水行為を実施する。 5．コージェネレーションシステムの効率運用を行う。<br>6．従業員の通勤に公共交通機関の利用の促進 |
| 第1年度 | 1．屋上菜園店舗による屋上緑化を行った。<br>2．夏季ランダム噴水実施による打ち水行為を行った。<br>3．従業員の通勤に公共交通機関の利用の促進を行った。   |
| 第2年度 |   |
| 第3年度 |   |

6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績 ( 排出係数反映 )

( 1 ) 事業者単位

ア 第 1 号、第 2 号、第 4 号該当者等

|     |       |                   |
|-----|-------|-------------------|
| (実) | 3,149 | t-CO <sub>2</sub> |
| (調) | 2,896 |                   |

( 2 ) 事業所等单位 ( 第 1 号、第 2 号該当者等 )

ア 年間の原油換算I礼キ<sup>\*</sup>-使用量が 1,500kl 以上の事業所の一覧

| 事業所の名称   | 事業所の所在地         | 日本標準産業分類<br>細分類番号 | 事業所に係る<br>事業の名称 | 温室効果ガス<br>の排出の量         |
|----------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| ラ チッタデッラ | 川崎市川崎区小川町 4 - 1 | 8011              | 映画館等            | 3,101 t-CO <sub>2</sub> |
|          |                 |                   |                 | t-CO <sub>2</sub>       |
|          |                 |                   |                 | t-CO <sub>2</sub>       |
|          |                 |                   |                 | t-CO <sub>2</sub>       |

イ 年間の原油換算I礼キ<sup>\*</sup>-使用量が原油換算で 500kl 以上 1,500kl 未満の事業所の一覧

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | 日本標準産業分類<br>細分類番号 | 事業所に係る<br>事業の名称 | 温室効果ガス<br>の排出の量   |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
|        |         |                   |                 | t-CO <sub>2</sub> |

ウ 年間の原油換算I礼キ<sup>\*</sup>-使用量が原油換算で 500kl 未満の事業所の一覧

| エネルギー使用量の規模    | 事業所数 |
|----------------|------|
| 400 ~ 500kl 未満 |      |
| 300 ~ 400kl 未満 |      |
| 200 ~ 300kl 未満 |      |
| 100 ~ 200kl 未満 |      |
| 100kl 未満       | 2    |

( 3 ) 事業所等单位 ( 第 4 号該当者等 )

ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量 ( 二酸化炭素換算 ) が 3,000 t 以上 ( 二酸化炭素の場合はI礼キ<sup>\*</sup>-使用に伴い排出したものを除く。 ) の事業所の一覧

| 事業所の名称 | 事業所の所在地 | 日本標準産業分類<br>細分類番号 | 事業所に係る<br>事業の名称 | 温室効果ガス<br>の排出の量   |
|--------|---------|-------------------|-----------------|-------------------|
|        |         |                   |                 | t-CO <sub>2</sub> |

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量 ( 二酸化炭素換算 ) が 3,000 t 未満 ( 二酸化炭素の場合はI礼キ<sup>\*</sup>-使用に伴い排出したものを除く。 ) の事業所の数

|      |  |
|------|--|
| 事業所数 |  |
|------|--|