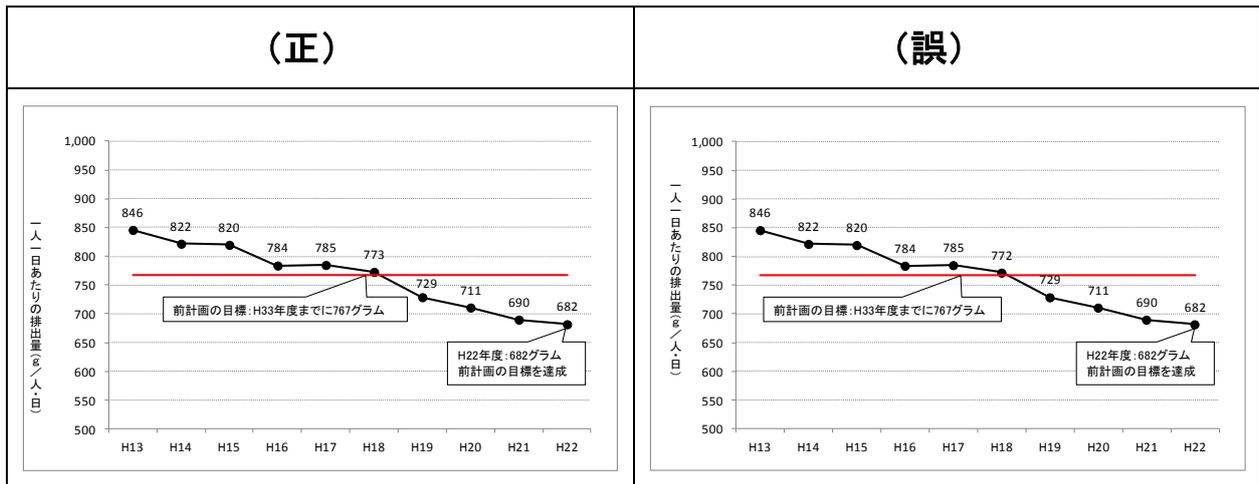


## 一般廃棄物処理基本計画書正誤表

○一般廃棄物処理基本計画書 33 ページ

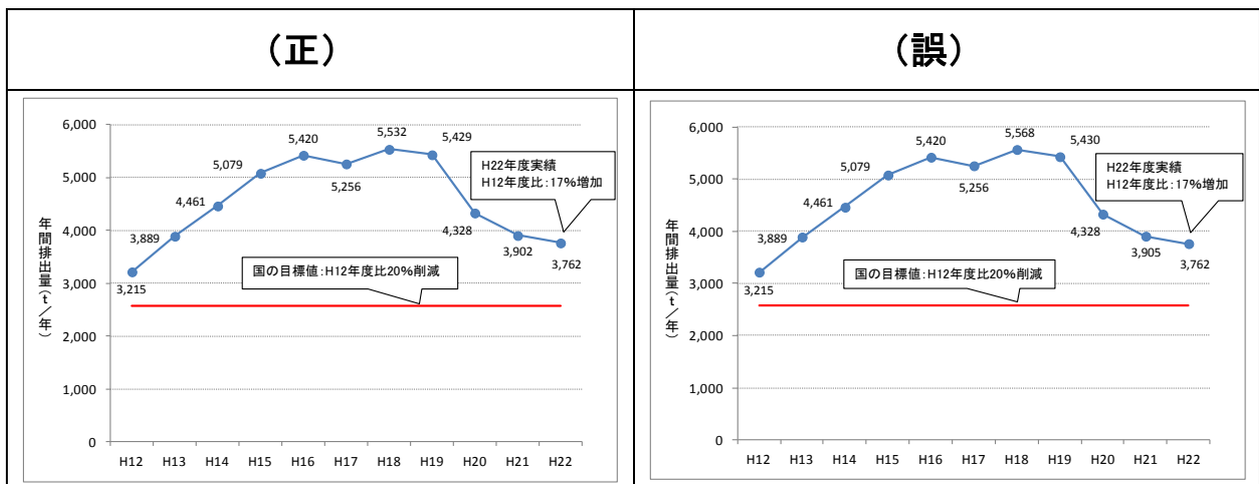
図 3.1.3-13 家庭ごみ排出量及び一人一日あたりの家庭系ごみ排出量の推移（綾瀬市）



(訂正理由) 排出量の数量(H18)に誤りがあるため、数量を訂正します。

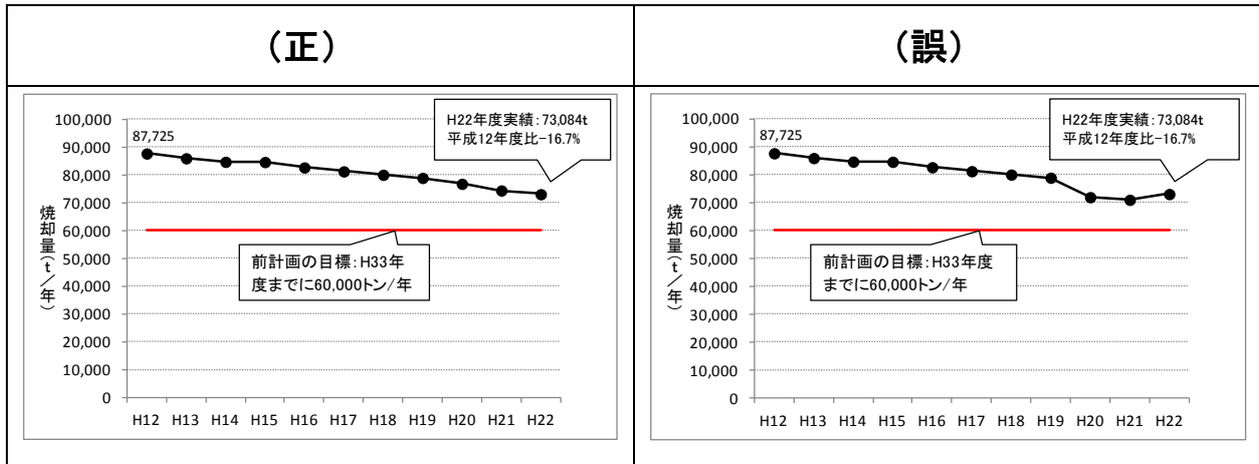
○一般廃棄物処理基本計画書 35 ページ

図 3.1.3-15③ 事業系ごみ排出量の推移（綾瀬市）



(訂正理由) 排出量の数量(H18、H19、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

図 3.1.3-11 三市全体の焼却量の推移



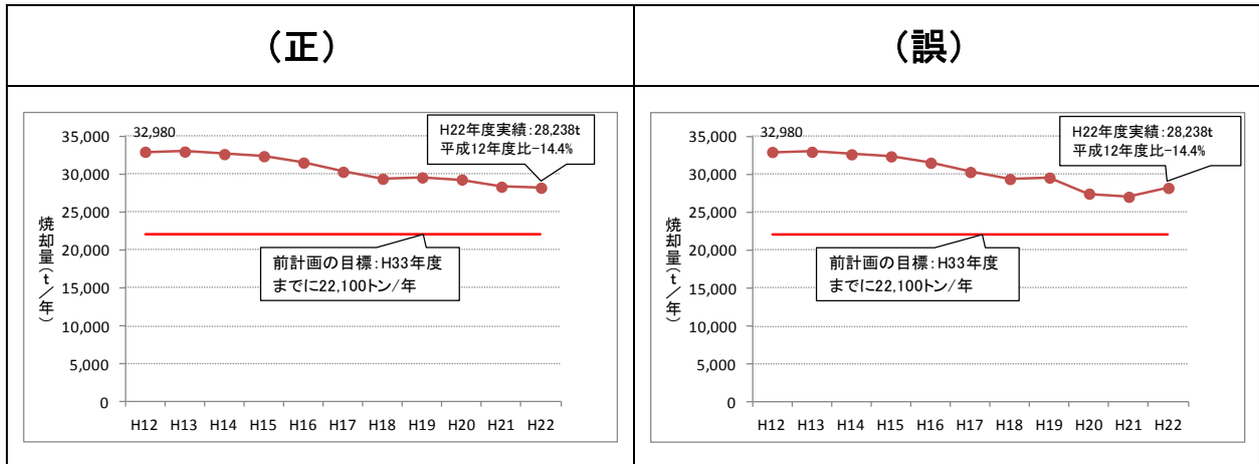
(訂正理由) 焼却量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

1) 焼却量文章中

(正)	(誤)
<p>焼却量については、前計画において、平成 33 年度までに 60,000 トンとする目標値を定めており、目標値に向かって減少しています。</p> <p>各市の焼却量の推移は、減少傾向を示しています。</p>	<p>焼却量については、前計画において、平成 33 年度までに 60,000 トンとする目標値を定めており、目標値に向かって減少していますが、<u>減少傾向は平成 21 年度に鈍化し、平成 22 年度には増加に転じています。</u></p> <p>各市の焼却量の推移は、減少傾向を示していますが、<u>各市とも平成 21 年度以降の焼却量の減少傾向は鈍化し、平成 22 年度は増加に転じています。特に海老名市と綾瀬市の増加傾向が顕著となっています。</u></p>

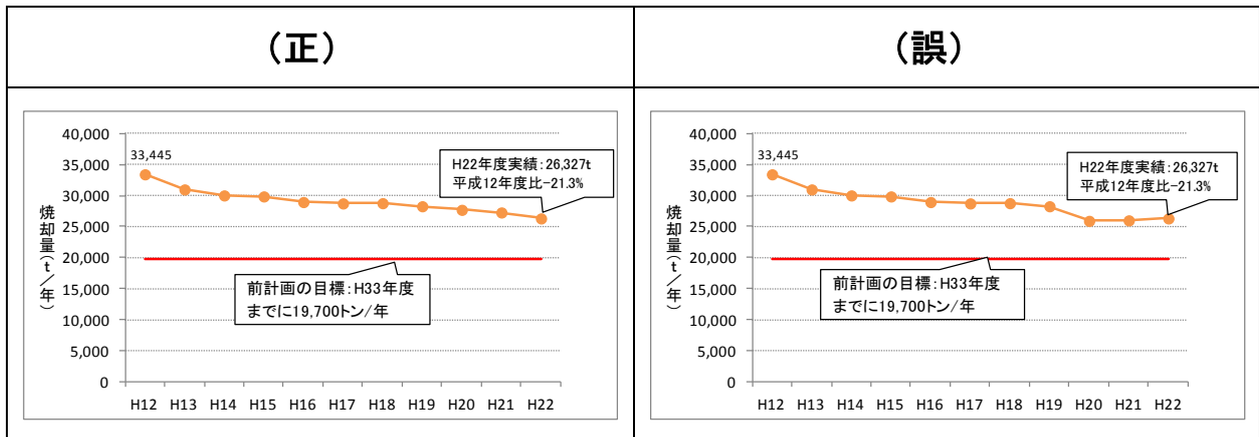
(訂正理由) 焼却量の数量に誤りがあり、焼却量としては毎年減少しているため、上記太字の下線部について、削除します。

図 3.1.3-26① 焼却量の推移 (海老名市)



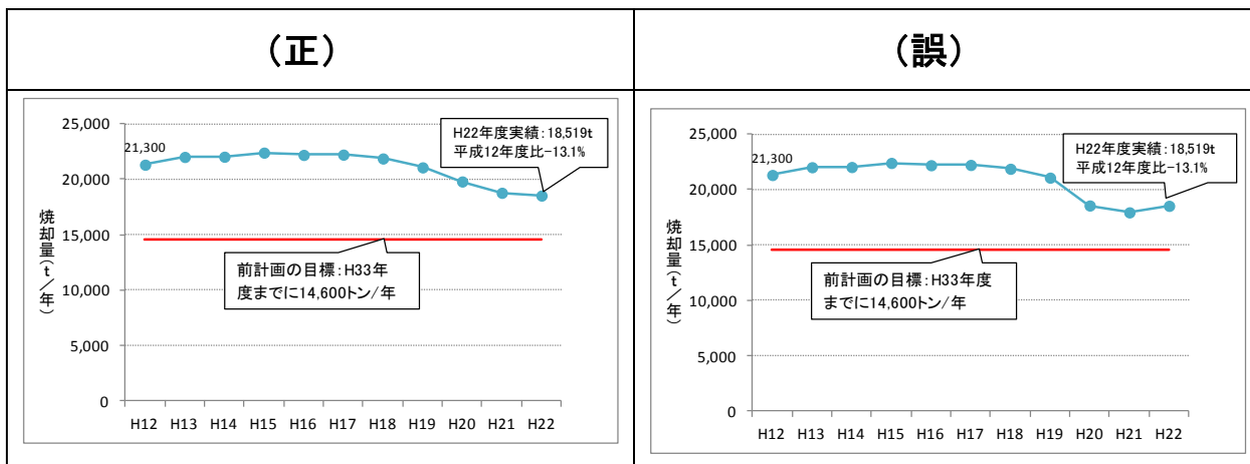
(訂正理由) 焼却量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

図 3.1.3-26② 焼却量の推移 (座間市)



(訂正理由) 焼却量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

図 3.1.3-26③ 焼却量の推移（綾瀬市）



(訂正理由) 焼却量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

5.3 ごみ処理評価のまとめ文章中

(正)	(誤)
<p>一方、前計画のリサイクル率の向上と焼却量の削減の目標値については、目標達成に向けて取組んでいる状況ですが、リサイクル率が低下していることから、減量化に向けたさらなる取組みが必要です。</p>	<p>一方、前計画のリサイクル率の向上と焼却量の削減の目標値については、目標達成に向けて取組んでいる状況ですが、リサイクル率の低下<u>や直近の焼却量が増加</u>していることから、減量化に向けたさらなる取組みが必要です。</p>

(訂正理由) 焼却量の数量に誤りがあり、焼却量としては毎年減少しているため、上記太字の下線部について、削除します。

ごみの発生抑制・資源化などに関する課題（2 / 2）

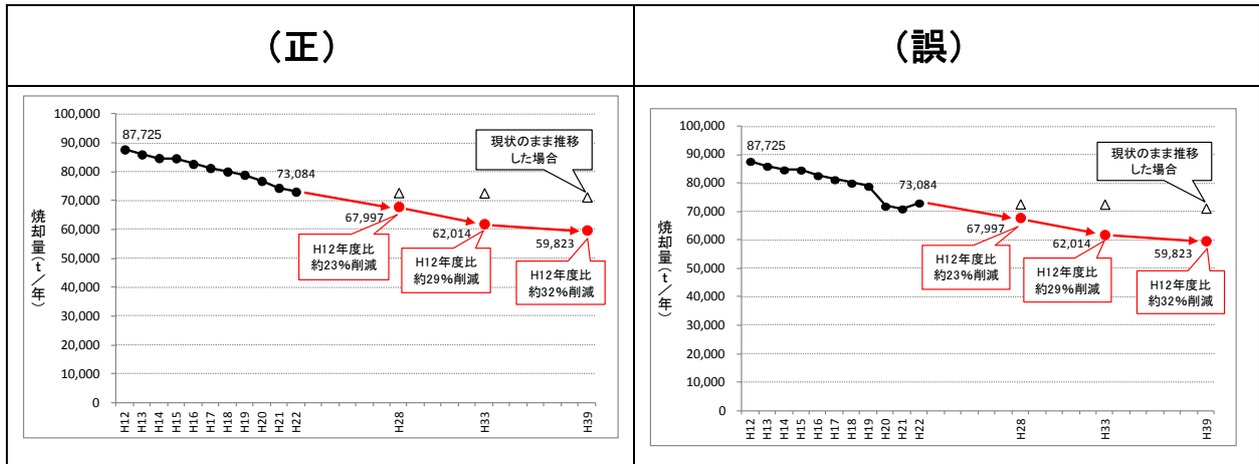
【課題 8：前計画の焼却量に関する目標未達成】 文章中

(正)	(誤)
<p>焼却量は、人口の増減や社会経済情勢等に影響されることから、前計画で定めた焼却量の目標達成に向けて取り組みつつ、目標値の見直しや新たな指標による目標値の設定等の検討も必要です。</p>	<p><u>三市合計の焼却量の推移</u> <u>は、平成 21 年度までは減少傾向にありましたが、平成 22 年度は微増しています。</u>焼却量は、人口の増減や社会経済情勢等に影響されることから、前計画で定めた焼却量の目標達成に向けて取り組みつつ、目標値の見直しや新たな指標による目標値の設定等の検討も必要です。</p>

(訂正理由) 焼却量の数量に誤りがあり、焼却量としては毎年減少しているため、上記太字の下線部について、削除します。

○一般廃棄物処理基本計画書 78 ページ

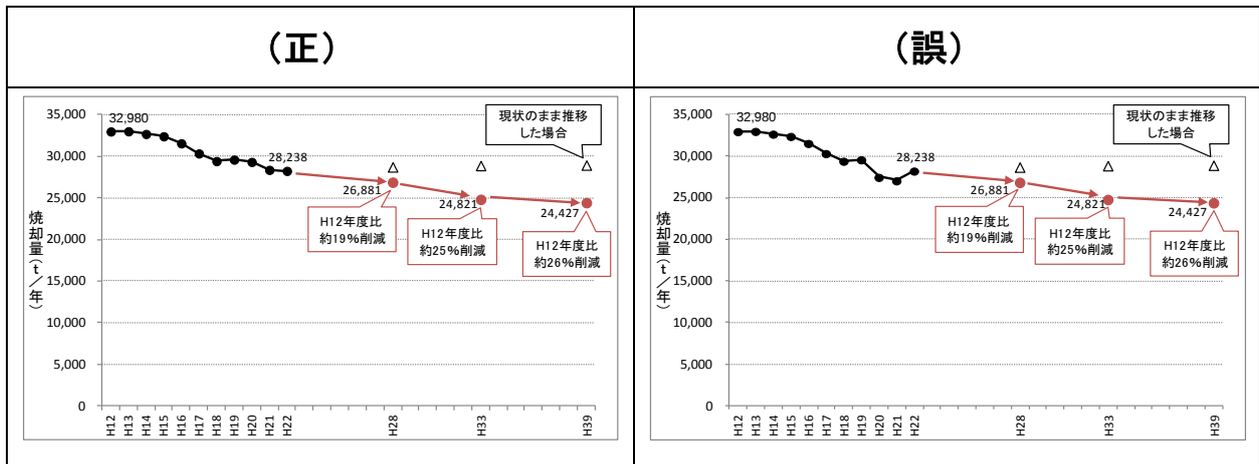
図 3.2.3-10 三市全体の焼却量の将来見通しグラフ中



(訂正理由) 焼却量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

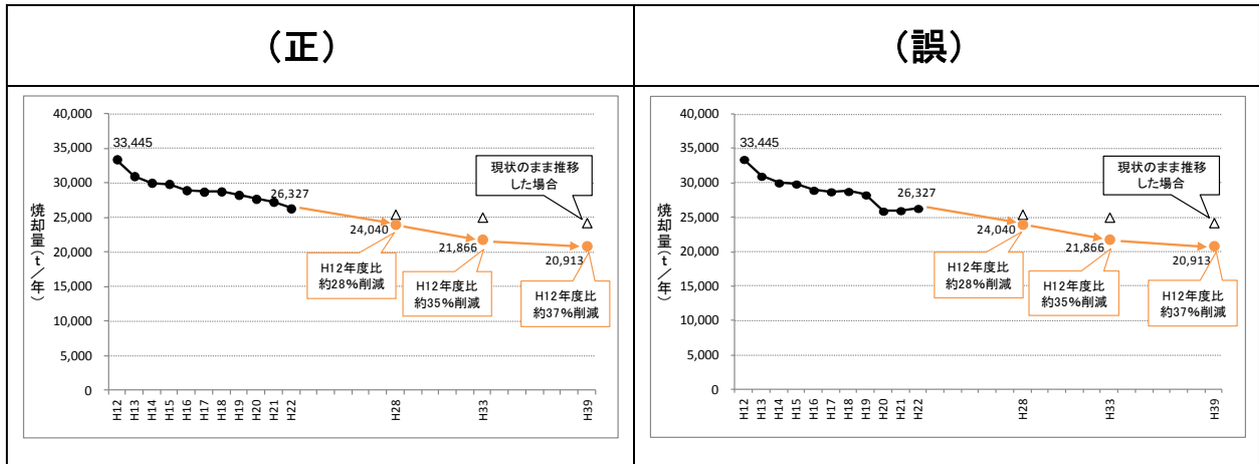
○一般廃棄物処理基本計画書 79 ページ

図 3.2.3-12① 海老名市の焼却量の将来見通しグラフ中



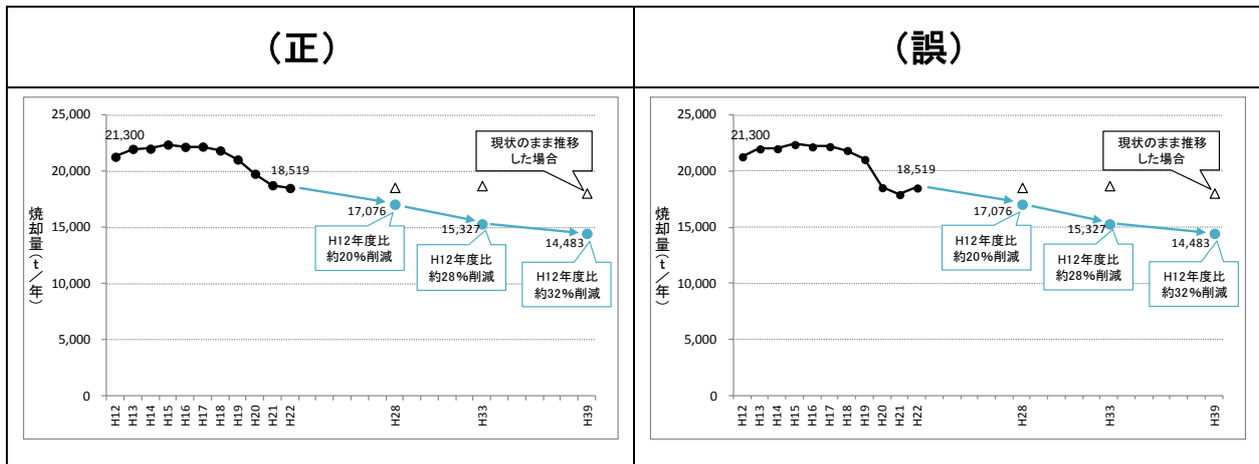
(訂正理由) 焼却量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

図 3.2.3-12② 座間市の焼却量の将来見通しグラフ中



(訂正理由) 焼却量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

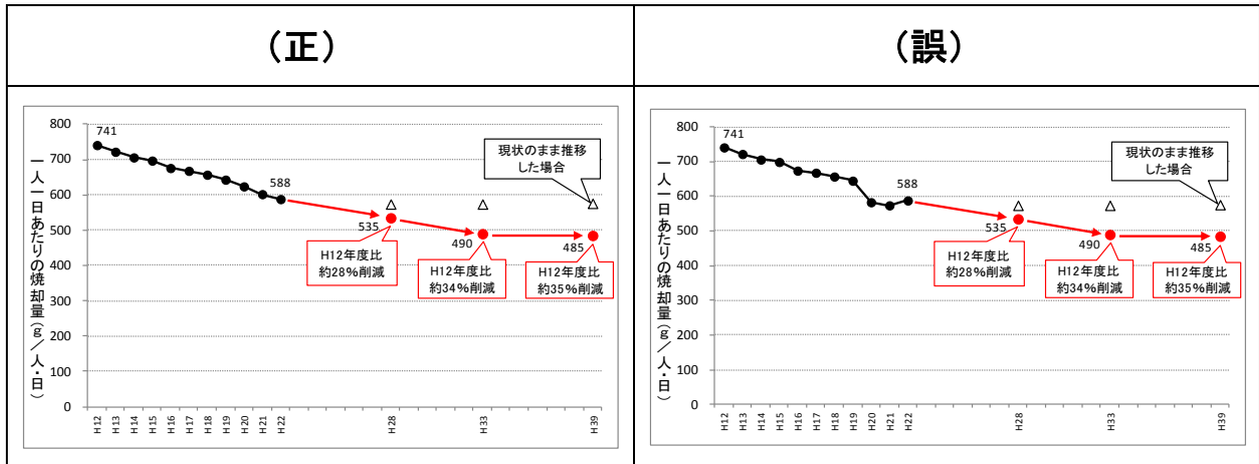
図 3.2.3-12③ 綾瀬市の焼却量の将来見通しグラフ中



(訂正理由) 焼却量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

○一般廃棄物処理基本計画書 80ページ

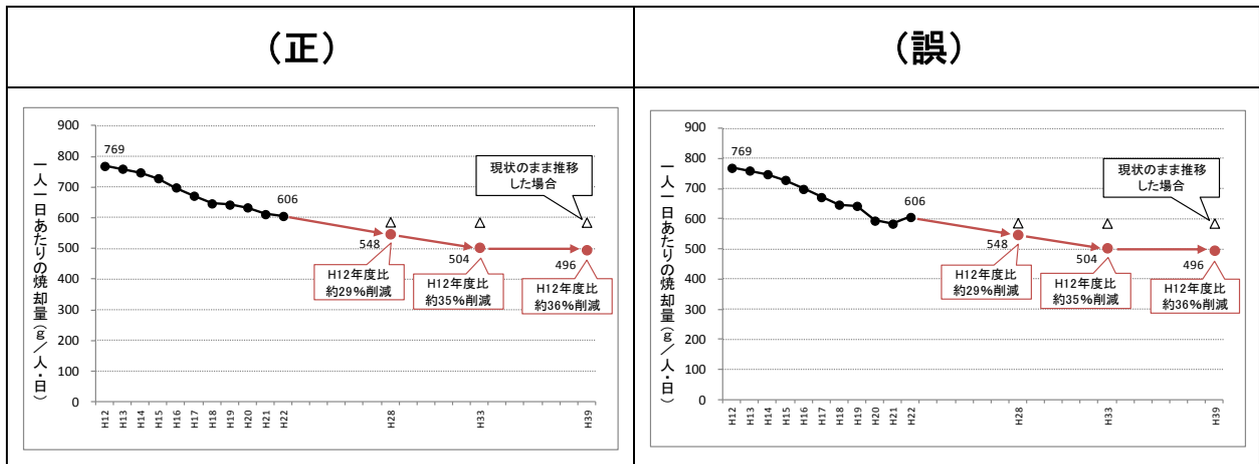
図 3.2.3-13 三市全体の一人一日あたりの焼却量の見通しグラフ中



(訂正理由) 焼却量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

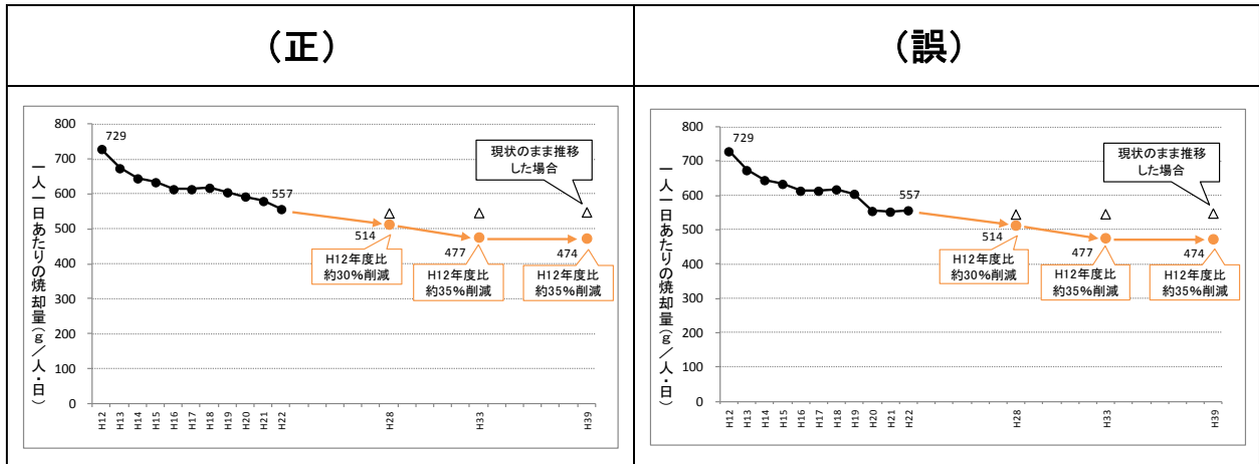
○一般廃棄物処理基本計画書 81ページ

図 3.2.3-14① 海老名市の一人一日あたりの焼却量の見通しグラフ中



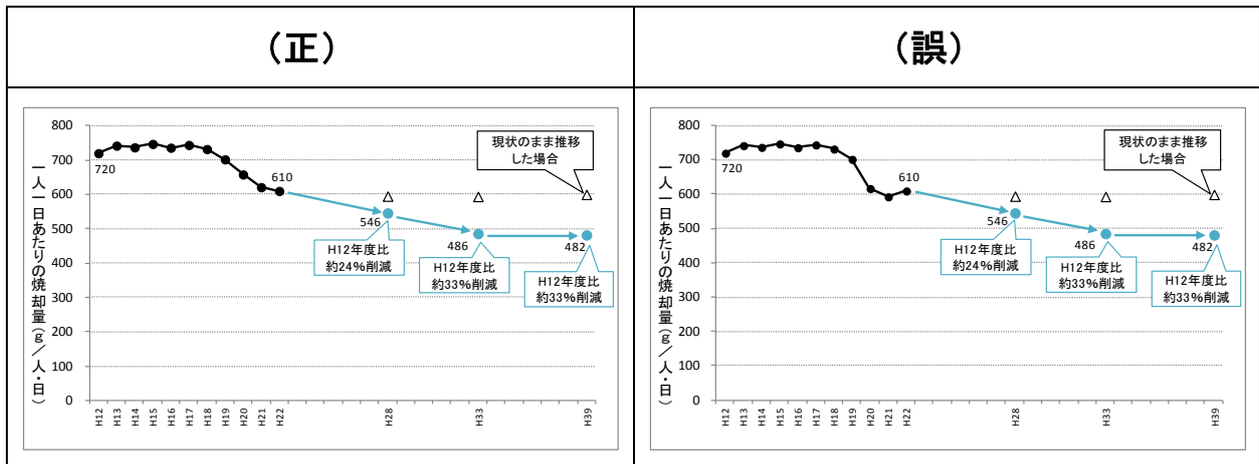
(訂正理由) 焼却量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

図 3.2.3-14② 座間市の一人一日あたりの焼却量の見通しグラフ中



(訂正理由) 焼却量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

図 3.2.3-14③ 綾瀬市の一人一日あたりの焼却量の見通しグラフ中



(訂正理由) 焼却量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

○資料編（ごみ処理基本計画） 10 ページ

家庭系ごみ一人一日あたりの排出量 推計結果（綾瀬市）表中

(正)	(誤)
実績	実績
平成18年度 <u>773</u>	平成18年度 <u>772</u>

(訂正理由) 排出量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

○資料編（ごみ処理基本計画） 13 ページ

事業系ごみ排出量 推計結果（綾瀬市）表中

(正)	(誤)
実績	実績
平成18年度 <u>5,532</u>	平成18年度 <u>5,568</u>
平成19年度 <u>5,429</u>	平成19年度 <u>5,430</u>
平成21年度 <u>3,902</u>	平成21年度 <u>3,905</u>

(訂正理由) 排出量の数量(H20、H21)に誤りがあるため、数量を訂正します。

5. 減量化・資源化を推進した場合の将来見通し

【海老名市の将来見通し】表中

(正)	(誤)
焼却量 (29)	焼却量 (29)
平成20年度 <u>29,316</u>	平成20年度 <u>27,482</u>
平成21年度 <u>28,366</u>	平成21年度 <u>27,067</u>
一人一日あたりの排出量	一人一日あたりの排出量
家庭系ごみ (43)	家庭系ごみ (43)
平成15年度 <u>841</u>	平成15年度 <u>843</u>
平成16年度 <u>821</u>	平成16年度 <u>818</u>
平成19年度 <u>790</u>	平成19年度 <u>792</u>
平成20年度 <u>760</u>	平成20年度 <u>758</u>
一人一日あたりの焼却量 (50)	一人一日あたりの焼却量 (50)
平成15年度 <u>729</u>	平成15年度 <u>731</u>
平成16年度 <u>699</u>	平成16年度 <u>697</u>
平成19年度 <u>643</u>	平成19年度 <u>644</u>
平成20年度 <u>634</u>	平成20年度 <u>593</u>
平成21年度 <u>612</u>	平成21年度 <u>584</u>

(訂正理由) 焼却量及び排出量の数量に誤りがあるため、数量を訂正します。

【座間市の将来見通し】表中

(正)	(誤)
焼却量 (29)	焼却量 (29)
平成20年度 <u>27,714</u>	平成20年度 <u>25,930</u>
平成21年度 <u>27,288</u>	平成21年度 <u>26,012</u>
一人一日あたりの排出量	一人一日あたりの排出量
家庭系ごみ (43)	家庭系ごみ (43)
平成15年度 <u>794</u>	平成15年度 <u>797</u>
平成16年度 <u>775</u>	平成16年度 <u>773</u>
平成19年度 <u>757</u>	平成19年度 <u>759</u>
平成20年度 <u>738</u>	平成20年度 <u>736</u>
一人一日あたりの焼却量 (50)	一人一日あたりの焼却量 (50)
平成15年度 <u>634</u>	平成15年度 <u>636</u>
平成16年度 <u>614</u>	平成16年度 <u>612</u>
平成19年度 <u>605</u>	平成19年度 <u>607</u>
平成20年度 <u>593</u>	平成20年度 <u>553</u>
平成21年度 <u>580</u>	平成21年度 <u>553</u>

(訂正理由) 焼却量及び排出量の数量に誤りがあるため、数量を訂正します。

【綾瀬市の将来見通し】表中

(正)	(誤)
焼却量 (29)	焼却量 (29)
平成20年度 <u>19,788</u>	平成20年度 <u>18,549</u>
平成21年度 <u>18,768</u>	平成21年度 <u>17,931</u>
一人一日あたりの排出量	一人一日あたりの排出量
家庭系ごみ (43)	家庭系ごみ (43)
平成15年度 <u>820</u>	平成15年度 <u>822</u>
平成16年度 <u>784</u>	平成16年度 <u>782</u>
平成19年度 <u>729</u>	平成19年度 <u>731</u>
平成20年度 <u>711</u>	平成20年度 <u>710</u>
一人一日あたりの焼却量 (50)	一人一日あたりの焼却量 (50)
平成15年度 <u>747</u>	平成15年度 <u>749</u>
平成16年度 <u>736</u>	平成16年度 <u>734</u>
平成19年度 <u>702</u>	平成19年度 <u>704</u>
平成20年度 <u>658</u>	平成20年度 <u>615</u>
平成21年度 <u>621</u>	平成21年度 <u>593</u>

(訂正理由) 焼却量及び排出量の数量に誤りがあるため、数量を訂正  
 します。

【三市全体の将来見通し】表中

(正)	(誤)
焼却量 (29)	焼却量 (29)
平成20年度 <u>76,818</u>	平成20年度 <u>71,961</u>
平成21年度 <u>74,422</u>	平成21年度 <u>71,010</u>
一人一日あたりの排出量	一人一日あたりの排出量
家庭系ごみ (43)	家庭系ごみ (43)
平成15年度 <u>818</u>	平成15年度 <u>820</u>
平成16年度 <u>794</u>	平成16年度 <u>792</u>
平成19年度 <u>762</u>	平成19年度 <u>764</u>
平成20年度 <u>740</u>	平成20年度 <u>738</u>
一人一日あたりの焼却量 (50)	一人一日あたりの焼却量 (50)
平成15年度 <u>697</u>	平成15年度 <u>699</u>
平成16年度 <u>676</u>	平成16年度 <u>674</u>
平成19年度 <u>643</u>	平成19年度 <u>645</u>
平成20年度 <u>624</u>	平成20年度 <u>583</u>
平成21年度 <u>602</u>	平成21年度 <u>574</u>

(訂正理由) 焼却量及び排出量の数量に誤りがあるため、数量を訂正します。