

西東京市一般廃棄物処理基本計画素案の訂正箇所及び訂正内容

素案 頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
P10	図 2-1 人口の推移 人口の値の訂正	H24: 201,140 H25: 200,683 H26: 201,196 H27: 202,281	H24: 198,081 H25: 197,607 H26: 198,026 H27: 198,869
P10	図 2-1 人口の推移 注意書きの追加 資料元の訂正	(資料: 住民基本台帳+外国人登録人口(各年10月1日))	※平成22年度、23年度は住民基本台帳に外国人登録人口を加算しました。平成24年度以降は住民基本台帳に外国人人口が含まれています。 (資料: 住民基本台帳(各年10月1日)、外国人登録人口(平成22・23年10月1日))
P10	表 2-1 年齢別人口の推移 注意書きの追加 資料元の訂正	(資料: 住民基本台帳(各年1月1日))	※平成24年7月に外国人登録制度が廃止され、外国人に住民基本台帳法が適用されることになったため、平成25年からは、住民基本台帳に記載されている外国人住民が含まれます。 (資料: 統計にしようきょう(各年1月1日))
P10	図 2-2 人口ピラミッド 図中に凡例を追加 年齢区分の修正	75~80 歳	左図に男性 右図に女性 を追加 75~79歳
P27	表 3-10 収集・運搬車両 合計件数の訂正	54	53
P29	2) 中間処理施設 文章の追加。	-	また、柳泉園クリーンポートの運営、管理に関しましては、平成28年度現在手続きを進めている「柳泉園クリーンポート長期包括運営管理事業」に基づき、基本性能を發揮させ、安定的、安全性を確保しつつ、効率的に運営・維持管理を行います。
P32	6) 家庭ごみのごみ質分析結果 ①可燃ごみ 文章の訂正	可燃ごみ中の不適正物の内訳を図 3-12 に示します。	可燃ごみ中の資源物の内訳を図 3-12 に示します。
P33	図 3-12 可燃ごみ中の不適正物の内訳 タイトルの訂正	図 3-12 可燃ごみ中の不適正物の内訳	図 3-12 可燃ごみ中の資源物の内訳
P38	ごみ処理フロー図	-	古紙・古布類(可燃物)を追加

素案 頁	訂正箇所	訂正前	訂正後																																										
P48	表 3-21 将来ごみ・資源排出量推計（現状維持） 粗大ごみ、有害ごみの値の訂正	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>H31</th> <th>H32</th> <th>H33</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粗大</td> <td>130</td> <td>128</td> <td>127</td> <td>112</td> <td>124</td> <td>123</td> </tr> <tr> <td>有害</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>56</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>		H28	H29	H30	H31	H32	H33	粗大	130	128	127	112	124	123	有害	55	55	55	55	56	56	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>H31</th> <th>H32</th> <th>H33</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粗大</td> <td>128</td> <td>125</td> <td>124</td> <td>124</td> <td>125</td> <td>126</td> </tr> <tr> <td>有害</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>		H28	H29	H30	H31	H32	H33	粗大	128	125	124	124	125	126	有害	55	55	55	56	56	56
	H28	H29	H30	H31	H32	H33																																							
粗大	130	128	127	112	124	123																																							
有害	55	55	55	55	56	56																																							
	H28	H29	H30	H31	H32	H33																																							
粗大	128	125	124	124	125	126																																							
有害	55	55	55	56	56	56																																							
P49	表 3-22 将来ごみ・資源排出原単位推計（現状維持） 粗大ごみ、有害ごみの値の訂正	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>H31</th> <th>H32</th> <th>H33</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粗大</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>有害</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> <td>0.7</td> </tr> </tbody> </table>		H28	H29	H30	H31	H32	H33	粗大	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	有害	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>H31</th> <th>H32</th> <th>H33</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>粗大</td> <td>1.8</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>有害</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.8</td> <td>0.7</td> </tr> </tbody> </table>		H28	H29	H30	H31	H32	H33	粗大	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	有害	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
	H28	H29	H30	H31	H32	H33																																							
粗大	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7																																							
有害	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7																																							
	H28	H29	H30	H31	H32	H33																																							
粗大	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7																																							
有害	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7																																							
P64	表 3-30 最終処分における取り組みの体系 表中の文章の訂正	(1) 適正処理の推進	(1) 最終処分対策																																										
P64	②広域処分の継続 文章の訂正	RPF 化して有効利用します。	再資源化利用します。																																										
	資料元の追加 該当ページ P18、P19	-	P18:資料：第三次循環型社会形成推進基本計画の進捗状況の第2回点検結果について P19:資料：東京都資源循環・廃棄物処理計画																																										
	構成比、割合、単位等、値に関する注意書きの追加。 該当ページ P10、P11、P23、P24、P33、P34、P35 P47	-	構成比（組成割合）は、桁数処理の関係で合計が100%にならない場合があります。 なお、排出量（推計値）、原単位については、表示桁数より低い値が含まれるため、各合計が一致しない場合があります。																																										