

5 (仮称) 不燃・粗大ごみ処理施設整備基本計画 (案) の修正内容

修正場所	修正後	修正前																																																																								
P 2 2 表 2-1 5	(湿重量%)	(湿重量%)																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th colspan="2">純 度</th> <th colspan="2">回収率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄類</td> <td>95 以上</td> <td>保証値</td> <td>90 以上</td> <td>参考値</td> </tr> <tr> <td>アルミ類</td> <td>90 以上</td> <td>保証値</td> <td>60 以上</td> <td>参考値</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	純 度		回収率		鉄類	95 以上	保証値	90 以上	参考値	アルミ類	90 以上	保証値	60 以上	参考値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>純度 (重量)</th> <th>回収率</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄類</td> <td>95 以上</td> <td>90 以上</td> <td>純度は保証値</td> </tr> <tr> <td>アルミ類</td> <td>90 以上</td> <td>60 以上</td> <td>回収率は参考値</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	純度 (重量)	回収率	備 考	鉄類	95 以上	90 以上	純度は保証値	アルミ類	90 以上	60 以上	回収率は参考値																																													
種 類	純 度		回収率																																																																							
鉄類	95 以上	保証値	90 以上	参考値																																																																						
アルミ類	90 以上	保証値	60 以上	参考値																																																																						
種 類	純度 (重量)	回収率	備 考																																																																							
鉄類	95 以上	90 以上	純度は保証値																																																																							
アルミ類	90 以上	60 以上	回収率は参考値																																																																							
P 2 3 表 2-1 7	(湿重量%)	(湿重量%)																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回収物</th> <th colspan="2">純 度</th> <th colspan="2">回収率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄類</td> <td>95 以上</td> <td>保証値</td> <td>85~90</td> <td>参考値</td> </tr> <tr> <td>アルミ類</td> <td>85 以上</td> <td>保証値</td> <td>55~60</td> <td>参考値</td> </tr> </tbody> </table>	回収物	純 度		回収率		鉄類	95 以上	保証値	85~90	参考値	アルミ類	85 以上	保証値	55~60	参考値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>回収物</th> <th colspan="2">純 度</th> <th colspan="2">回収率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鉄</td> <td>95 以上</td> <td>保証値</td> <td>85~90</td> <td>参考値</td> </tr> <tr> <td>アルミ</td> <td>85 以上</td> <td>保証値</td> <td>55~60</td> <td>参考値</td> </tr> </tbody> </table>	回収物	純 度		回収率		鉄	95 以上	保証値	85~90	参考値	アルミ	85 以上	保証値	55~60	参考値																																										
回収物	純 度		回収率																																																																							
鉄類	95 以上	保証値	85~90	参考値																																																																						
アルミ類	85 以上	保証値	55~60	参考値																																																																						
回収物	純 度		回収率																																																																							
鉄	95 以上	保証値	85~90	参考値																																																																						
アルミ	85 以上	保証値	55~60	参考値																																																																						
P 2 6 表 2-2 3	(湿重量%)	(湿重量%)																																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>平均</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可燃性成分 (合計)</td> <td>21.63</td> <td>12.35</td> <td>10.43</td> <td>5.73</td> <td>7.88</td> <td>11.60</td> </tr> <tr> <td>不燃性成分 (合計)</td> <td>26.89</td> <td>12.66</td> <td>10.18</td> <td>7.63</td> <td>9.12</td> <td>13.30</td> </tr> <tr> <td>そ の 他</td> <td>2mm~5mm</td> <td>27.74</td> <td>46.56</td> <td>34.41</td> <td>36.17</td> <td>43.28</td> <td>37.63</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2mm未満</td> <td>23.74</td> <td>28.43</td> <td>44.98</td> <td>50.47</td> <td>39.72</td> <td>37.47</td> </tr> </tbody> </table>	年度	H21	H22	H23	H24	H25	平均	可燃性成分 (合計)	21.63	12.35	10.43	5.73	7.88	11.60	不燃性成分 (合計)	26.89	12.66	10.18	7.63	9.12	13.30	そ の 他	2mm~5mm	27.74	46.56	34.41	36.17	43.28	37.63		2mm未満	23.74	28.43	44.98	50.47	39.72	37.47	<table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>平均</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>可燃性成分 (合計)</td> <td>21.63</td> <td>12.35</td> <td>10.43</td> <td>5.73</td> <td>7.88</td> <td>11.60</td> </tr> <tr> <td>不燃性成分 (合計)</td> <td>26.89</td> <td>12.66</td> <td>10.18</td> <td>7.63</td> <td>9.12</td> <td>13.30</td> </tr> <tr> <td>その他 (2mm~5mm)</td> <td>27.74</td> <td>46.56</td> <td>34.41</td> <td>36.17</td> <td>43.28</td> <td>37.63</td> </tr> <tr> <td>アルミ成分 (~2mm)</td> <td>23.74</td> <td>28.43</td> <td>44.98</td> <td>50.47</td> <td>39.72</td> <td>37.47</td> </tr> </tbody> </table>	年度	H21	H22	H23	H24	H25	平均	可燃性成分 (合計)	21.63	12.35	10.43	5.73	7.88	11.60	不燃性成分 (合計)	26.89	12.66	10.18	7.63	9.12	13.30	その他 (2mm~5mm)	27.74	46.56	34.41	36.17	43.28	37.63	アルミ成分 (~2mm)	23.74	28.43	44.98	50.47	39.72	37.47
年度	H21	H22	H23	H24	H25	平均																																																																				
可燃性成分 (合計)	21.63	12.35	10.43	5.73	7.88	11.60																																																																				
不燃性成分 (合計)	26.89	12.66	10.18	7.63	9.12	13.30																																																																				
そ の 他	2mm~5mm	27.74	46.56	34.41	36.17	43.28	37.63																																																																			
	2mm未満	23.74	28.43	44.98	50.47	39.72	37.47																																																																			
年度	H21	H22	H23	H24	H25	平均																																																																				
可燃性成分 (合計)	21.63	12.35	10.43	5.73	7.88	11.60																																																																				
不燃性成分 (合計)	26.89	12.66	10.18	7.63	9.12	13.30																																																																				
その他 (2mm~5mm)	27.74	46.56	34.41	36.17	43.28	37.63																																																																				
アルミ成分 (~2mm)	23.74	28.43	44.98	50.47	39.72	37.47																																																																				
	※小平・村山・大和衛生組合の調査結果による	※小平・村山・大和衛生組合の調査結果による																																																																								

P 2 6 枠内	<ul style="list-style-type: none"> ・ 破碎不燃物については、二ツ塚処分場の受入基準を満足させるとともに、破碎不燃物の純度を改善して、埋立処分量を減少することとします。 _____ 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 破碎不燃物については、二ツ塚処分場の受入基準を満足させるとともに、破碎不燃物の純度を改善して、埋立処分量を減少することとします。また、目標値として、純度80%以上を設定します。
P 7 6 上から5行 目	近年では、公設公営方式とDBO（公設民営）方式の両者の利点を取り込んだ方式として、	近年では、公設公営方式とDBO（公設民営）方式の両者の利点を取り込んだ方式として、
P 7 6 上から11 行目	② 長期包括的運営委託方式による運営管理委託を行うことで	② 長期包括方式による運営管理委託を行うことで