

前回会合で委員から指摘のあった事項 への回答について

平成26年4月10日

経 済 産 業 省
環 境 省

指摘事項

回答

①義務外品の回収量やリサイクル状況について把握していれば教えてほしい。

義務外品の回収量については、小売店等が独自に回収しているものも含まれるため、全量を把握することは難しい。なお、市区町村が行政回収した台数及び指定引取場所へ引き渡した台数（いずれも平成24年度）について調査したところ以下のとおりである。

品目	行政回収(台)	指定引取場所への引き渡し台数(台)
エアコン	2,521	2,026
ブラウン管テレビ	26,077	22,174
液晶・プラズマテレビ	1,182	879
冷蔵庫・冷凍庫	12,146	10,359
洗濯機・衣類乾燥機	8,777	7,681

②不法投棄台数と排出台数を比較して分析すべき。

不法投棄台数と排出台数の比較は以下のとおりである。

年度	排出台数(台)	不法投棄台数(台)	不法投棄台数／排出台数(%)
H23	31,360,000	161,400	0.5%
H24	17,020,000	116,500	0.7%

③廃家電を破碎して海外に持ち出す場合の取締りはどうするのか。

ヤードでの確認や税関検査等において雑品スクラップへの破碎された廃家電の混入が認められた場合には、廃家電を取り除いて適正処理するよう、指導を行っている。

指摘事項	回答																					
<p>④業者間でバラつきがあると思うので、リサイクル率について、平均値だけでなく最大・最小などを教えていただきたい。</p>	<p>リサイクル率の最大・最小は以下のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">リサイクル率</th> </tr> <tr> <th>品目</th> <th>最大値</th> <th>最小値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エアコン</td> <td>96%</td> <td>77%(60%)</td> </tr> <tr> <td>ブラウン管式テレビ</td> <td>97%</td> <td>70%(10%)</td> </tr> <tr> <td>液晶・プラズマテレビ</td> <td>90%</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>冷蔵庫・冷凍庫</td> <td>94%</td> <td>60%(50%)</td> </tr> <tr> <td>洗濯機・衣類乾燥機</td> <td>98%</td> <td>65%(50%)</td> </tr> </tbody> </table> <p>カッコ内は、不法投棄物のみ処分している事業者のリサイクル率。</p>	リサイクル率			品目	最大値	最小値	エアコン	96%	77%(60%)	ブラウン管式テレビ	97%	70%(10%)	液晶・プラズマテレビ	90%	70%	冷蔵庫・冷凍庫	94%	60%(50%)	洗濯機・衣類乾燥機	98%	65%(50%)
リサイクル率																						
品目	最大値	最小値																				
エアコン	96%	77%(60%)																				
ブラウン管式テレビ	97%	70%(10%)																				
液晶・プラズマテレビ	90%	70%																				
冷蔵庫・冷凍庫	94%	60%(50%)																				
洗濯機・衣類乾燥機	98%	65%(50%)																				
<p>⑤不適正処理のルートが全体のフローの中のどこに位置づけられているのか示してほしい。また、フロン回収はどうなっているのか教えてほしい。</p>	<p>参考資料1及び参考資料2を参照いただきたい。</p>																					
<p>⑥適正なリユースについての優良事業者制度など先進的な事例があれば示してほしい。</p>	<p>神奈川県では、平成26年度からリユース事業者の認定制度が実施されているところ。今後、実施状況等について把握してまいりたい。</p>																					
<p>⑦欧州のWEEEと中国の制度の仕組みを教えてください。</p>	<p>参考資料3-1及び3-2を参照いただきたい。</p>																					
<p>⑧パソコンリサイクル制度の仕組みを教えてください。</p>	<p>参考資料4を参照いただきたい。</p>																					