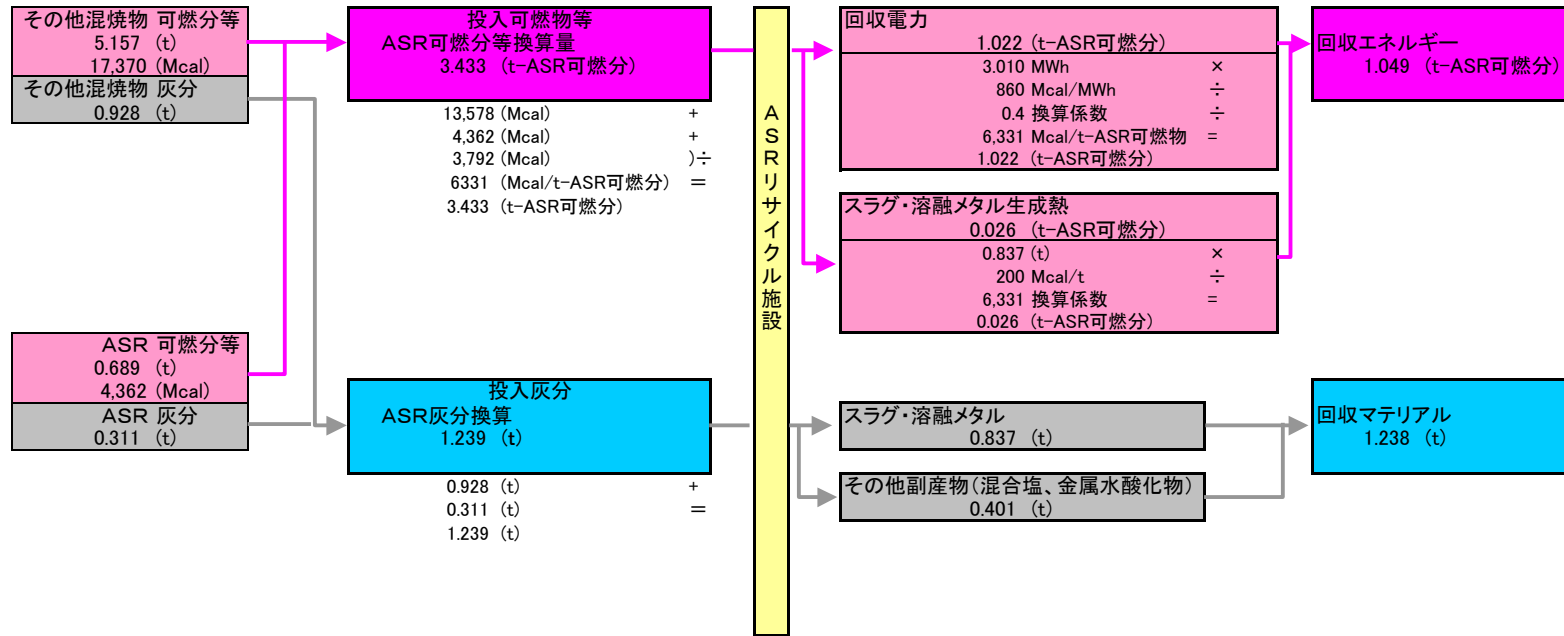


2011年度 オリックス資源循環のASR投入施設活用率



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>投入可燃分等</td> <td style="text-align: right;">3.433 (t-ASR可燃分)</td> </tr> <tr> <td>+投入灰分</td> <td style="text-align: right;">1.239 (t)</td> </tr> <tr> <td>投入計</td> <td style="text-align: right;">4.671 (t)</td> </tr> </table>	投入可燃分等	3.433 (t-ASR可燃分)	+投入灰分	1.239 (t)	投入計	4.671 (t)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>回収エネルギー</td> <td style="text-align: right;">1.049 (t-ASR可燃分)</td> </tr> <tr> <td>+回収材料</td> <td style="text-align: right;">1.238 (t)</td> </tr> <tr> <td>回収計</td> <td style="text-align: right;">2.287 (t)</td> </tr> </table>	回収エネルギー	1.049 (t-ASR可燃分)	+回収材料	1.238 (t)	回収計	2.287 (t)
投入可燃分等	3.433 (t-ASR可燃分)												
+投入灰分	1.239 (t)												
投入計	4.671 (t)												
回収エネルギー	1.049 (t-ASR可燃分)												
+回収材料	1.238 (t)												
回収計	2.287 (t)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>回収計</td> <td style="text-align: right;">2.287 (t)</td> </tr> <tr> <td>÷ 投入計</td> <td style="text-align: right;">4.671 (t)</td> </tr> <tr> <td>ASR投入施設活用率</td> <td style="text-align: right;">0.49</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>回収計</td> <td style="text-align: right;">2.287 (t)</td> </tr> <tr> <td>÷ 投入計</td> <td style="text-align: right;">4.671 (t)</td> </tr> <tr> <td>ASR投入施設活用率</td> <td style="text-align: right;">0.49</td> </tr> </table>	回収計	2.287 (t)	÷ 投入計	4.671 (t)	ASR投入施設活用率	0.49					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>回収計</td> <td style="text-align: right;">2.287 (t)</td> </tr> <tr> <td>÷ 投入計</td> <td style="text-align: right;">4.671 (t)</td> </tr> <tr> <td>ASR投入施設活用率</td> <td style="text-align: right;">0.49</td> </tr> </table>	回収計	2.287 (t)	÷ 投入計	4.671 (t)	ASR投入施設活用率	0.49							
回収計	2.287 (t)												
÷ 投入計	4.671 (t)												
ASR投入施設活用率	0.49												