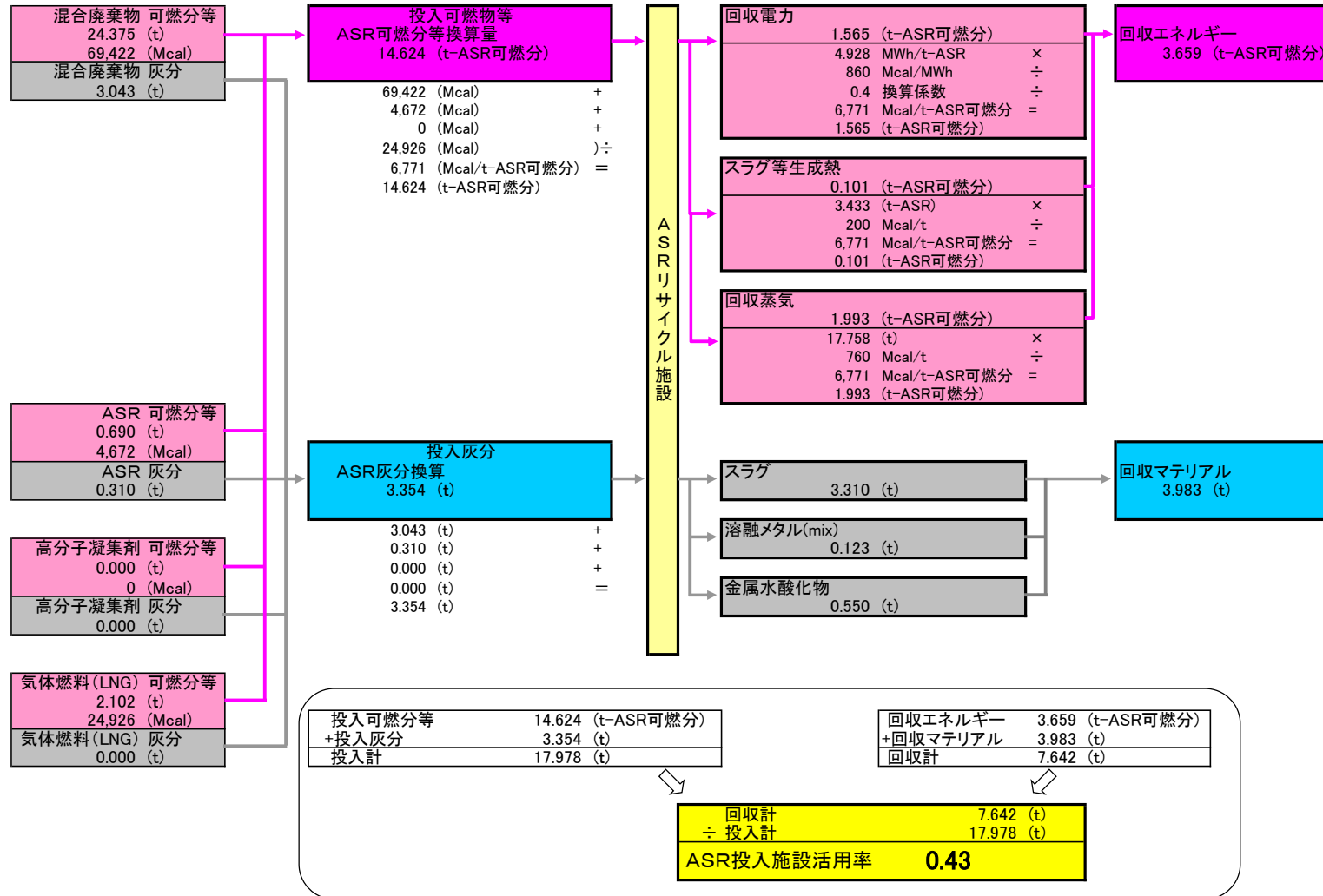
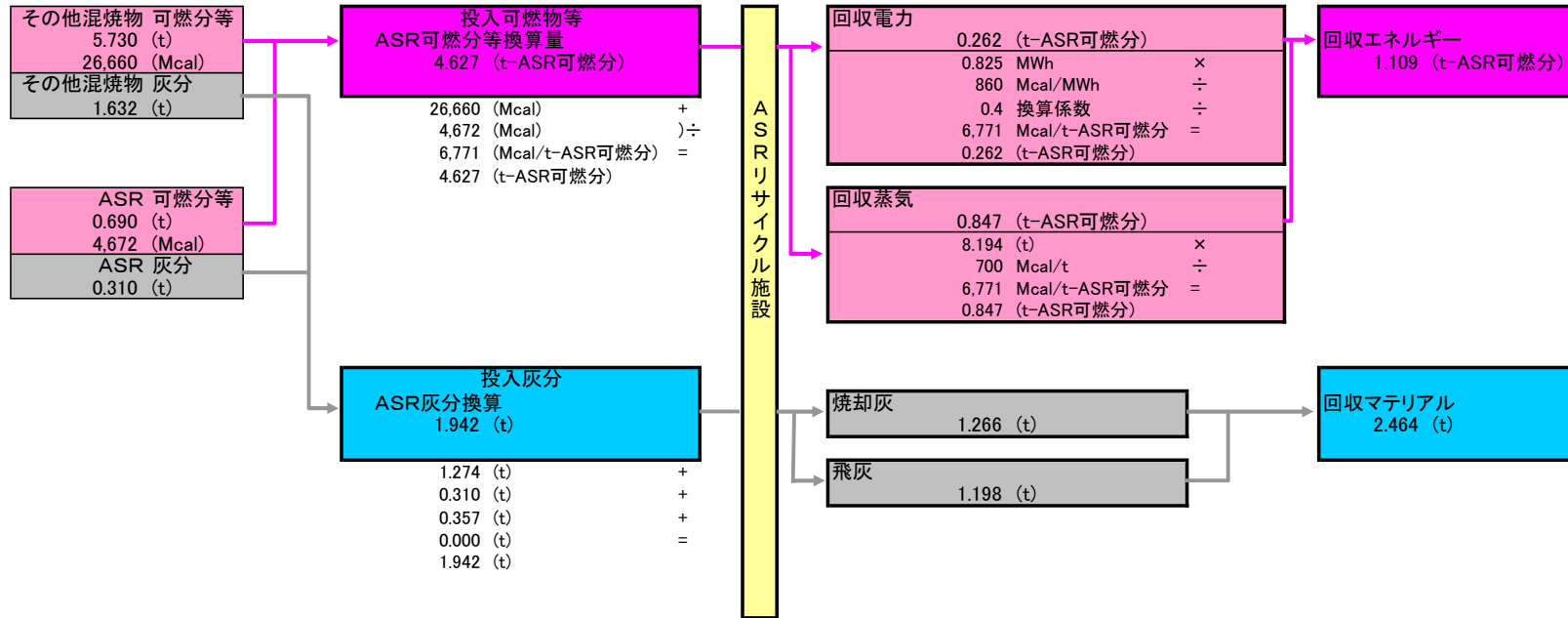


## 2023年度 クリーンステージのASR投入施設活用率



## 2023年度 DINS関西のASR投入施設活用率



<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>投入可燃分等</td><td>4.627 (t-ASR可燃分)</td></tr> <tr><td>+投入灰分</td><td>1.942 (t)</td></tr> <tr><td>投入計</td><td>6.569 (t)</td></tr> </table>	投入可燃分等	4.627 (t-ASR可燃分)	+投入灰分	1.942 (t)	投入計	6.569 (t)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>回収エネルギー</td><td>1.109 (t-ASR可燃分)</td></tr> <tr><td>+回収マテリアル</td><td>2.464 (t)</td></tr> <tr><td>回収計</td><td>3.573 (t)</td></tr> </table>	回収エネルギー	1.109 (t-ASR可燃分)	+回収マテリアル	2.464 (t)	回収計	3.573 (t)
投入可燃分等	4.627 (t-ASR可燃分)												
+投入灰分	1.942 (t)												
投入計	6.569 (t)												
回収エネルギー	1.109 (t-ASR可燃分)												
+回収マテリアル	2.464 (t)												
回収計	3.573 (t)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>回収計</td><td>3.573 (t)</td></tr> <tr><td>÷ 投入計</td><td>6.569 (t)</td></tr> <tr><td><b>ASR投入施設活用率</b></td><td><b>0.54</b></td></tr> </table>		回収計	3.573 (t)	÷ 投入計	6.569 (t)	<b>ASR投入施設活用率</b>	<b>0.54</b>						
回収計	3.573 (t)												
÷ 投入計	6.569 (t)												
<b>ASR投入施設活用率</b>	<b>0.54</b>												