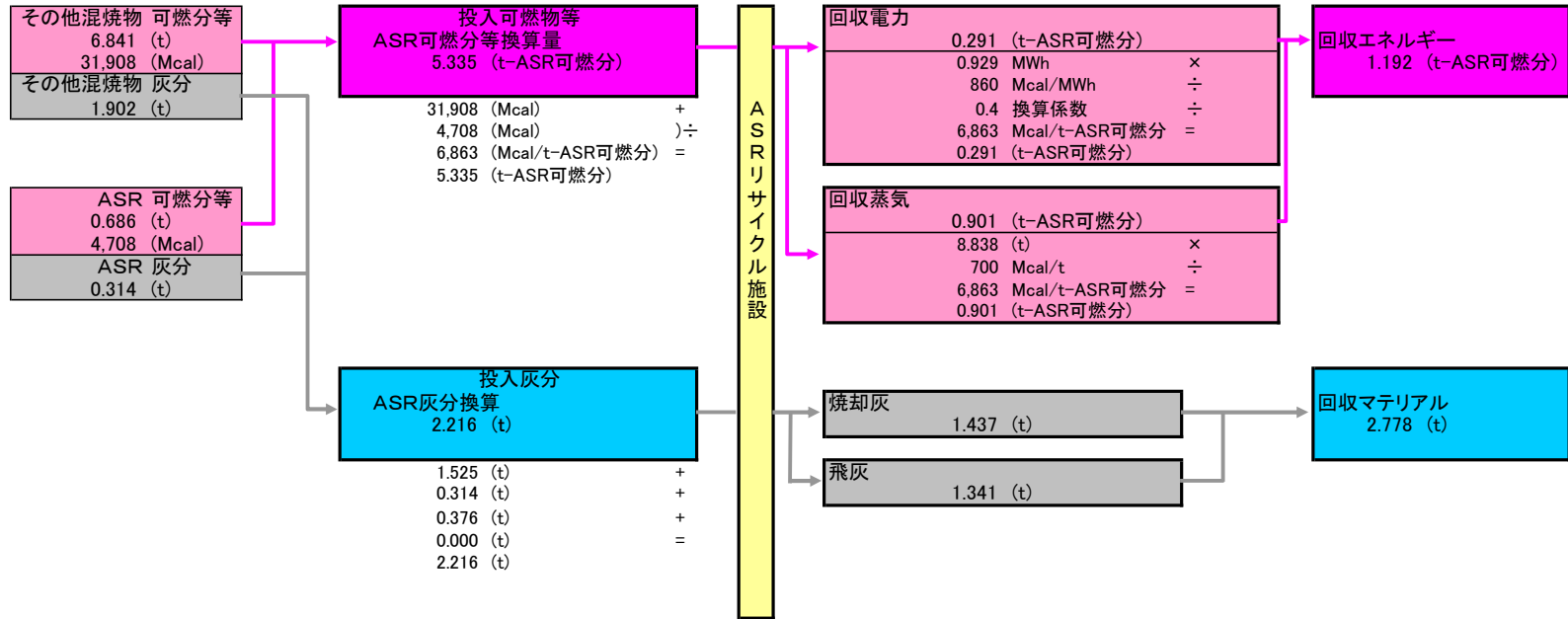


2024年度 DINS関西のASR投入施設活用率



<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>投入可燃分等</td><td style="text-align: right;">5.335 (t-ASR可燃分)</td></tr> <tr><td>+投入灰分</td><td style="text-align: right;">2.216 (t)</td></tr> <tr><td>投入計</td><td style="text-align: right;">7.551 (t)</td></tr> </table>	投入可燃分等	5.335 (t-ASR可燃分)	+投入灰分	2.216 (t)	投入計	7.551 (t)	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>回収エネルギー</td><td style="text-align: right;">1.192 (t-ASR可燃分)</td></tr> <tr><td>+回収マテリアル</td><td style="text-align: right;">2.778 (t)</td></tr> <tr><td>回収計</td><td style="text-align: right;">3.970 (t)</td></tr> </table>	回収エネルギー	1.192 (t-ASR可燃分)	+回収マテリアル	2.778 (t)	回収計	3.970 (t)
投入可燃分等	5.335 (t-ASR可燃分)												
+投入灰分	2.216 (t)												
投入計	7.551 (t)												
回収エネルギー	1.192 (t-ASR可燃分)												
+回収マテリアル	2.778 (t)												
回収計	3.970 (t)												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>回収計</td><td style="text-align: right;">3.970 (t)</td></tr> <tr><td>÷ 投入計</td><td style="text-align: right;">7.551 (t)</td></tr> <tr><td>ASR投入施設活用率</td><td style="text-align: right;">0.53</td></tr> </table>		回収計	3.970 (t)	÷ 投入計	7.551 (t)	ASR投入施設活用率	0.53						
回収計	3.970 (t)												
÷ 投入計	7.551 (t)												
ASR投入施設活用率	0.53												