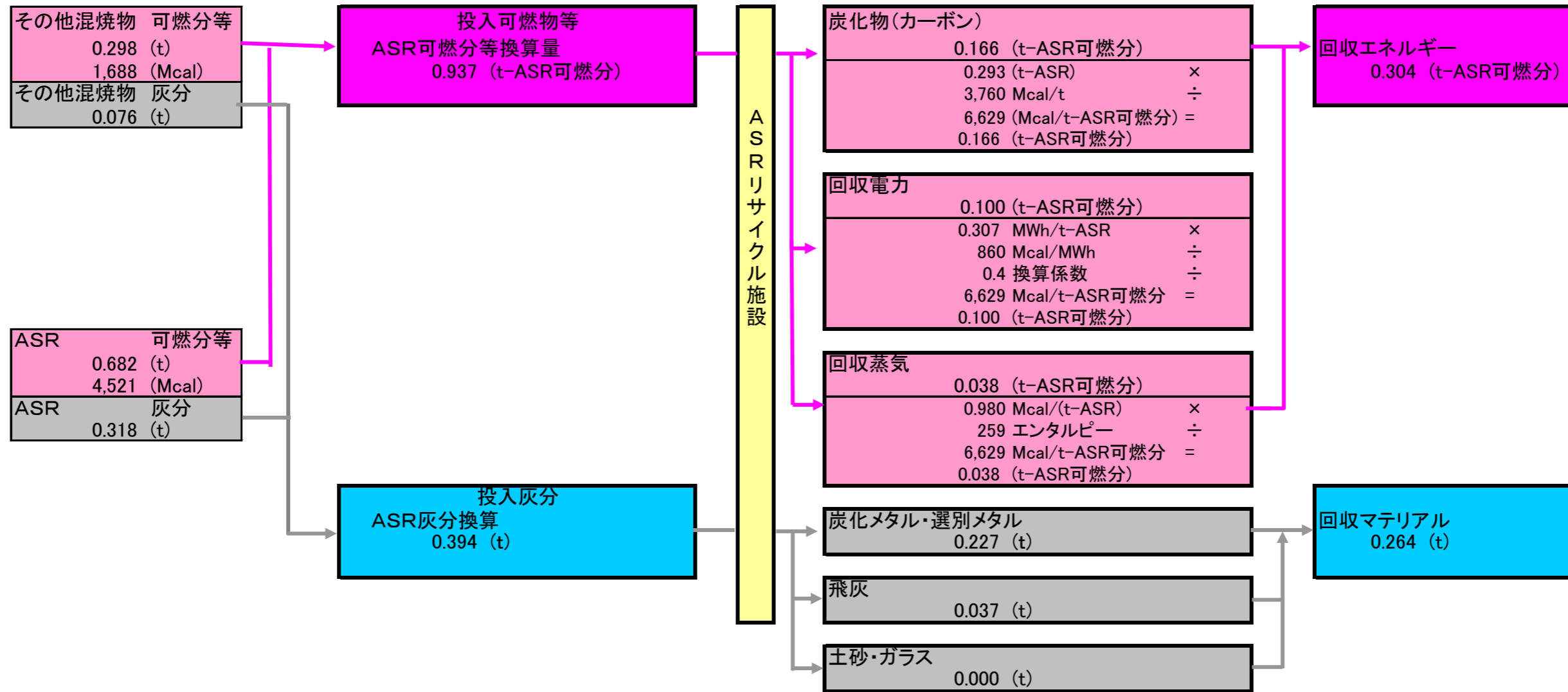


# 東京鐵鋼株式会社 八戸工場 炭化炉 2021年度 ASR投入施設活用率



その他混焼物	可燃分等
0.298	(t)
1,688	(Mcal)
その他混焼物	灰分
0.076	(t)

ASR	可燃分等
0.682	(t)
4,521	(Mcal)
ASR	灰分
0.318	(t)

投入可燃物等	ASR可燃分等換算量
0.937	(t-ASR可燃分)

投入灰分	ASR灰分換算
0.394	(t)

ASRリサイクル施設

炭化物(カーボン)	0.166 (t-ASR可燃分)
0.293 (t-ASR)	×
3,760 Mcal/t	÷
6,629 (Mcal/t-ASR可燃分)	=
0.166 (t-ASR可燃分)	

回収電力	0.100 (t-ASR可燃分)
0.307 MWh/t-ASR	×
860 Mcal/MWh	÷
0.4 換算係数	÷
6,629 Mcal/t-ASR可燃分	=
0.100 (t-ASR可燃分)	

回収蒸気	0.038 (t-ASR可燃分)
0.980 Mcal/(t-ASR)	×
259 エンタルピー	÷
6,629 Mcal/t-ASR可燃分	=
0.038 (t-ASR可燃分)	

炭化メタル・選別メタル	0.227 (t)
-------------	-----------

飛灰	0.037 (t)
----	-----------

土砂・ガラス	0.000 (t)
--------	-----------

回収エネルギー	0.304 (t-ASR可燃分)
---------	------------------

回収マテリアル	0.264 (t)
---------	-----------

投入可燃分等	0.937 (t-ASR可燃分)
+投入灰分	0.394 (t)
投入計	1.331 (t)

回収エネルギー	0.304 (t-ASR可燃分)
+回収マテリアル	0.264 (t)
回収計	0.568 (t)



回収計	0.568 (t)
÷ 投入計	1.331 (t)
<b>ASR投入施設活用率</b>	<b>0.43</b>