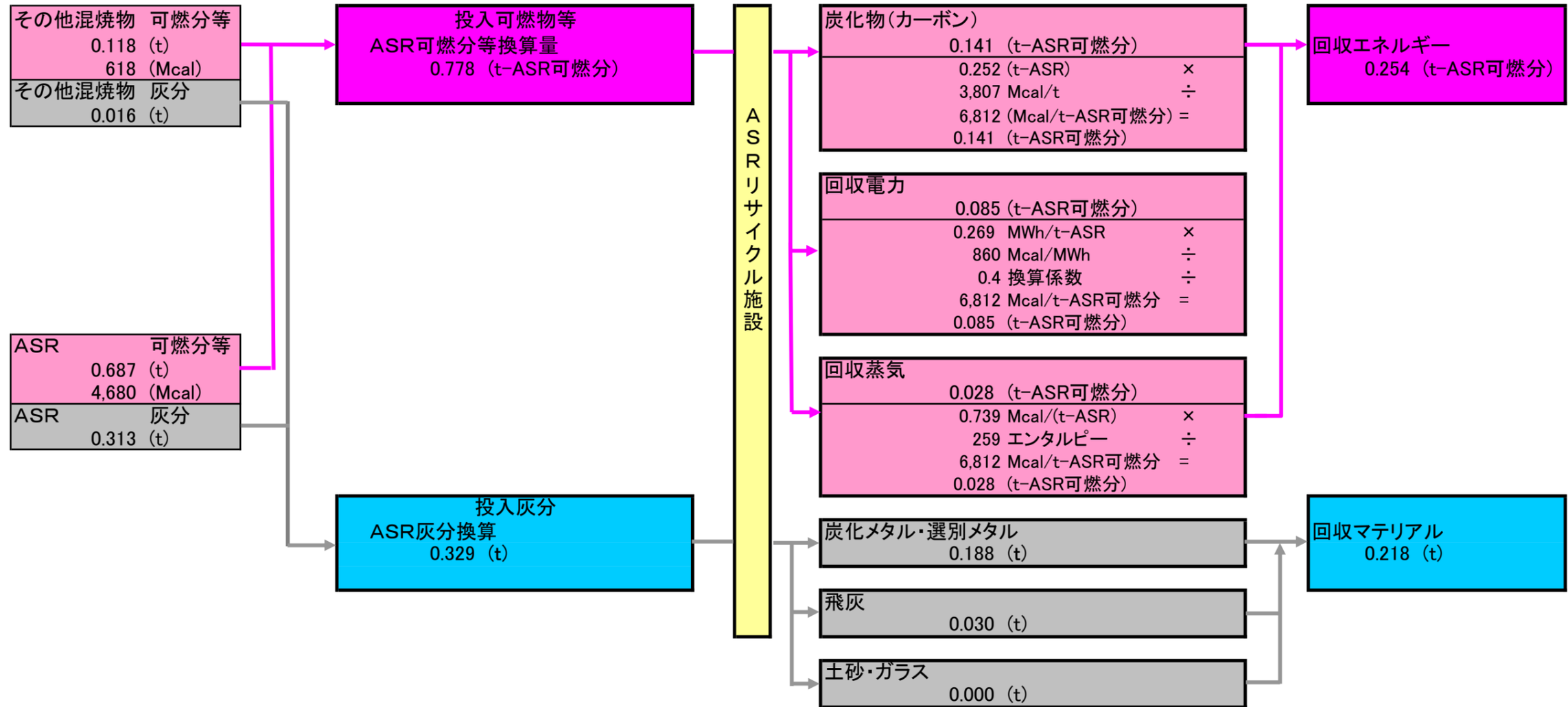


東京鐵鋼株式会社 八戸工場 炭化炉 2022年度 ASR投入施設活用率



その他混焼物	可燃分等	0.118 (t)
		618 (Mcal)
その他混焼物	灰分	0.016 (t)

ASR	可燃分等	0.687 (t)
		4,680 (Mcal)
ASR	灰分	0.313 (t)

投入可燃物等	ASR可燃分等換算量	0.778 (t-ASR可燃分)
--------	------------	------------------

投入灰分	ASR灰分換算	0.329 (t)
------	---------	-----------

ASRリサイクル施設

炭化物(カーボン)	0.141 (t-ASR可燃分)
	0.252 (t-ASR) ×
	3,807 Mcal/t ÷
	6,812 (Mcal/t-ASR可燃分) =
	0.141 (t-ASR可燃分)

回収電力	0.085 (t-ASR可燃分)
	0.269 MWh/t-ASR ×
	860 Mcal/MWh ÷
	0.4 換算係数 ÷
	6,812 Mcal/t-ASR可燃分 =
	0.085 (t-ASR可燃分)

回収蒸気	0.028 (t-ASR可燃分)
	0.739 Mcal/(t-ASR) ×
	259 エンタルピー ÷
	6,812 Mcal/t-ASR可燃分 =
	0.028 (t-ASR可燃分)

炭化メタル・選別メタル	0.188 (t)
-------------	-----------

飛灰	0.030 (t)
----	-----------

土砂・ガラス	0.000 (t)
--------	-----------

回収エネルギー	0.254 (t-ASR可燃分)
---------	------------------

回収マテリアル	0.218 (t)
---------	-----------

投入可燃分等	0.778 (t-ASR可燃分)	回収エネルギー	0.254 (t-ASR可燃分)
+投入灰分	0.329 (t)	+回収マテリアル	0.218 (t)
投入計	1.106 (t)	回収計	0.472 (t)
↓		↓	
		回収計	0.472 (t)
		÷ 投入計	1.106 (t)
		ASR投入施設活用率	0.43