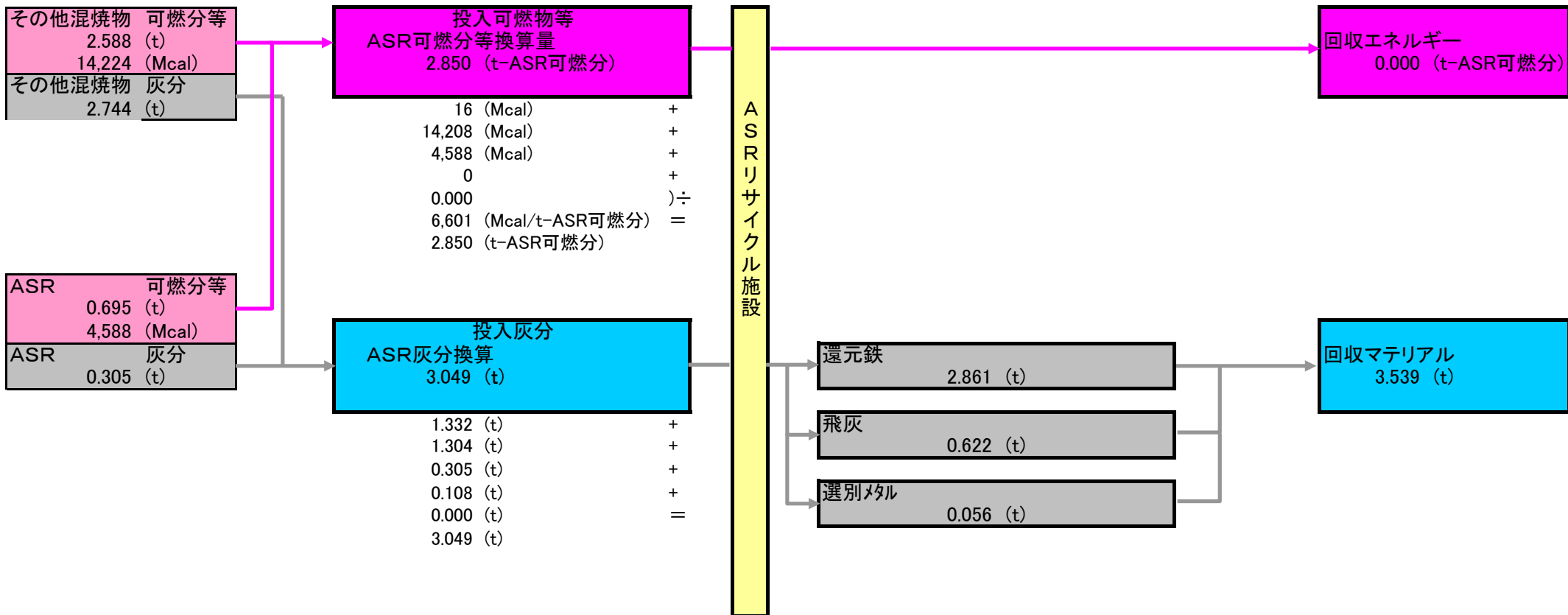


大阪製鐵(株)西日本熊本工場 2013年 ASR投入施設活用率(2013年7月公表)



その他混焼物	可燃分等
2.588 (t)	
	14,224 (Mcal)
その他混焼物	灰分
2.744 (t)	

投入可燃物等	
ASR可燃分等換算量	
2.850 (t-ASR可燃分)	
16 (Mcal)	+
14,208 (Mcal)	+
4,588 (Mcal)	+
0	+
0.000)÷
6,601 (Mcal/t-ASR可燃分)	=
2.850 (t-ASR可燃分)	

回収エネルギー
0.000 (t-ASR可燃分)

ASR	可燃分等
0.695 (t)	
	4,588 (Mcal)
ASR	灰分
0.305 (t)	

投入灰分	
ASR灰分換算	
3.049 (t)	
1.332 (t)	+
1.304 (t)	+
0.305 (t)	+
0.108 (t)	+
0.000 (t)	=
3.049 (t)	

還元鉄	2.861 (t)
飛灰	0.622 (t)
選別マタル	0.056 (t)

回収マテリアル
3.539 (t)

投入可燃分等	2.850 (t-ASR可燃分)
+投入灰分	3.049 (t)
投入計	5.899 (t)

回収エネルギー	0.000 (t-ASR可燃分)
+回収マテリアル	3.539 (t)
回収計	3.539 (t)

回収計	3.539 (t)
÷ 投入計	5.899 (t)
ASR投入施設活用率	0.60