

17年度 豊田メタルのASR投入施設活用率

ASR可燃分等	0.674 (t)
	4,368 (Mcal)
ASR灰分	0.326 (t)

その他投入物 可燃分等	0.000 (t)
	0 (Mcal)
その他投入物 灰分	1.110 (t)

投入可燃物等	
ASR可燃分等換算量	0.674 (t-ASR可燃分)
	4,368 (Mcal)
	0 (Mcal)
	0 (Mcal)
	6,481 (Mcal/t-ASR可燃分)
	0.674 (t-ASR可燃分)

投入灰分	
ASR灰分換算	1.436 (t)
	0.326 (t)
	0.235 (t)
	0.875 (t)
	1.436 (t)

ASRリサイクル施設

燃料代替(助燃材)	0.126 (t-ASR可燃分)
	0.112 (t)
	7,269 Mcal/t
	6,481 (Mcal/t-ASR可燃分)
	0.126 (t-ASR可燃分)

燃料代替(助燃材)	0.125 (t-ASR可燃分)
	0.111 (t)
	7,269 Mcal/t
	6,481 (Mcal/t-ASR可燃分)
	0.125 (t-ASR可燃分)

燃料代替(助燃材)	0.380 (t-ASR可燃分)
	0.587 (t)
	4,196 Mcal/t
	6,481 (Mcal/t-ASR可燃分)
	0.380 (t-ASR可燃分)

回収エネルギー	0.630 (t-ASR可燃分)
---------	------------------

選別メタル類	0.013 (t)
ガラス	0.003 (t)
再生プラ原料	0.118 (t)
電炉原材料 (ドライ粉、新断材/マテリアル)	1.115 (t)

回収マテリアル	1.249 (t)
---------	-----------

投入可燃分等	0.674 (t-ASR可燃分)
+ 投入灰分	1.436 (t)
投入計	2.110 (t)

回収エネルギー	0.630 (t-ASR可燃分)
+ 回収マテリアル	1.249 (t)
回収計	1.879 (t)

回収計	1.879 (t)
÷ 投入計	2.110 (t)
ASR投入施設活用率	0.89