

2024年度

金城産業㈱エコセンター

のASR投入施設活用率

公表範囲

ASR 可燃分等	0.686 (t)
ASR 灰分	4.708 (Mcal)
ASR 灰分	0.314 (t)

その他投入物 可燃分等	1.423 (t)
その他投入物 灰分	6.695 (Mcal)
その他投入物 灰分	0.558 (t)

投入可燃物等	
ASR可燃分等換算量	1.662 (t-ASR可燃分)
4.708 (Mcal)	+
6.695 (Mcal))÷
6.863 (Mcal/t-ASR可燃分)	=
1.662 (t-ASR可燃分)	

投入灰分	
ASR灰分換算	0.872 (t)

ASR
リサイクル
施設

燃料代替(セメント原燃料/エネルギー)	1.535 (t-ASR可燃分)
1.863 (t)	×
5,653 Mcal/t	÷
6,863 (Mcal/t-ASR可燃分)	=
1.535 (t-ASR可燃分)	

回収エネルギー	1.535 (t-ASR可燃分)
---------	------------------

選別メタル(鉄)	0.000 (t)
選別メタル(Mix)	0.256 (t)
選別メタル(ステン)	0.075 (t)
再生プラ原料	0.000 (t)
燃料代替(セメント原燃料/マテリアル)	0.448 (t)

回収マテリアル	0.779 (t)
---------	-----------

投入可燃分等	1.662 (t-ASR可燃分)
+投入灰分	0.872 (t)
投入計	2.533 (t)

回収エネルギー	1.535 (t-ASR可燃分)
+回収マテリアル	0.779 (t)
回収計	2.314 (t)

回収計	2.314 (t)
÷ 投入計	2.533 (t)
ASR投入施設活用率	0.91