

2026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	0.677 (t)
ASR 灰分	0.323 (t)

その他投入物 可燃分等	1.319 (t)
その他投入物 灰分	0.016 (t)

投入可燃物等 ASR可燃分等換算量	1.511 (t-ASR可燃分)
4.733 (Mcal)	+
5.834 (Mcal)	)÷
6,991 (Mcal/t-ASR可燃分)	=
1.511 (t-ASR可燃分)	

投入灰分 ASR灰分換算	0.339 (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)	1.147 (t-ASR可燃分)
1.642 (t)	×
4,887 Mcal/t	÷
6,991 (Mcal/t-ASR可燃分)	=
1.147 (t-ASR可燃分)	

回収エネルギー	1.147 (t-ASR可燃分)
---------	------------------

選別メタル(鉄)	0.055 (t)
選別メタル(Mix)	0.234 (t)
選別メタル(ステン)	0.019 (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)	0.395 (t)

回収マテリアル	0.703 (t)
---------	-----------

投入可燃分等	1.511 (t-ASR可燃分)
+投入灰分	0.339 (t)
投入計	1.850 (t)

回収エネルギー	1.147 (t-ASR可燃分)
+回収マテリアル	0.703 (t)
回収計	1.850 (t)

回収計	1.850 (t)
÷ 投入計	1.850 (t)
ASR投入施設活用率	1.00