

22年度拓南商事のASR投入施設活用率

施設： 拓南商事

ASR	1.000 (t)
可燃分	68.7%
灰分	31.3%
低位発熱量	4,680 (Mcal/t)

シュレッダーダスト	0.003 (t)
可燃分	98.3%
灰分	1.7%
低位発熱量	7,042 (Mcal/t)

ASR 可燃分等	0.687 (t)
ASR 灰分	0.313 (t)

その他投入物 可燃分等	0.003 (t)
その他投入物 灰分	0.000 (t)

投入可燃物等	
ASR可燃分等換算量	0.690 (t-ASR可燃分)
4,680 (Mcal)	+
21 (Mcal))÷
6812 (Mcal/t-ASR可燃分)	=
0.690 (t-ASR可燃分)	

投入灰分	
ASR灰分換算	0.313 (t)
0.313 (t)	+
0.000 (t)	=
0.313 (t)	

ASRリサイクル施設

固形化燃料(加炭材)	0.205 (t-ASR可燃分)
0.240 (t)	×
5,805 Mcal/t	÷
6,812 (Mcal/t-ASR可燃分)	=
0.205 (t-ASR可燃分)	

固形化燃料(セメント原燃料/エネルギー)	0.072 (t-ASR可燃分)
0.085 (t)	×
5,805 Mcal/t	÷
6,812 (Mcal/t-ASR可燃分)	=
0.072 (t-ASR可燃分)	

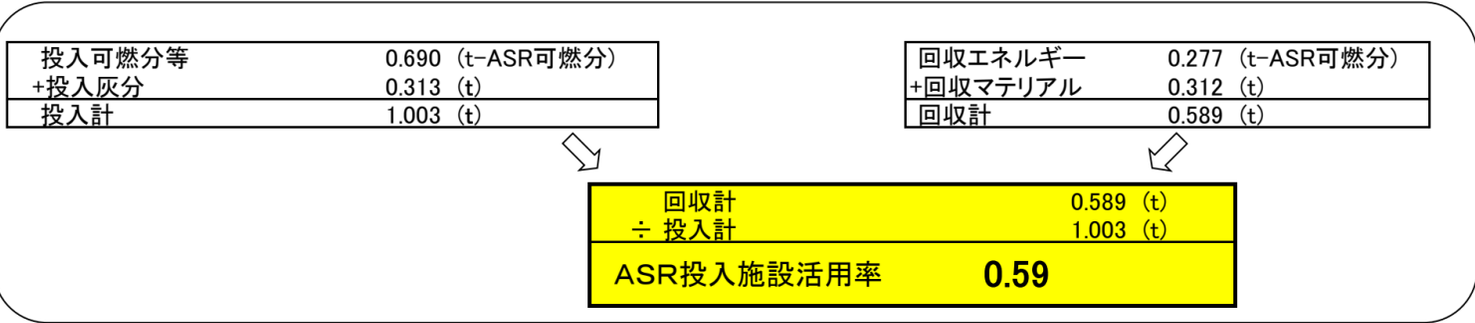
選別メタル類	0.056 (t)
--------	-----------

土砂・ガラス	0.232 (t)
--------	-----------

固形化燃料(セメント原燃料/マテリアル)	0.024 (t)
----------------------	-----------

回収エネルギー	0.277 (t-ASR可燃分)
---------	------------------

回収マテリアル	0.312 (t)
---------	-----------



ASR可燃分等の低位発熱量	
4,680 (Mcal/t)	÷
69% (可燃分率)	=
6812 (Mcal/t-ASR可燃分)	