

2017年度 マキウラ鋼業株のASR投入施設活用率

施設 : マキウラ鋼業株

ASR	1.000 (t)
可燃分等	67.4%
灰分	32.6%
低位発熱量	4,368 (Mcal/t)

鉄粉	0.272 (t)
可燃分等	0.0%
灰分	100.0%
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0	0.000 (t)
可燃分等	0.0%
灰分	0.0%
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0	0.000 (t)
可燃分等	0.0%
灰分	0.0%
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0	0.000 (t)
可燃分等	0.0%
灰分	0.0%
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0	0.000 (t)
可燃分等	0.0%
灰分	0.0%
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0	0.000 (t)
可燃分等	0.0%
灰分	0.0%
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0	0.000 (t)
可燃分等	0.0%
灰分	0.0%
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0	0.000 (t)
可燃分等	0.0%
灰分	0.0%
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0	0.000 (t)
可燃分等	0.0%
灰分	0.0%
低位発熱量	0 (Mcal/t)

(t)	
可燃分等	
灰分	
低位発熱量	(Mcal/t)

(t)	
可燃分等	
灰分	
低位発熱量	(Mcal/t)

(t)	
可燃分等	
灰分	
低位発熱量	(Mcal/t)

$$\text{ASR可燃分等の低位発熱量} \\ 4,368 \text{ (Mcal/t)} \quad \div \\ 67.4\% \text{ (可燃分率)} \quad = \\ 6,481 \text{ (Mcal/t-ASR可燃分)}$$

ASR 可燃分等	0.674 (t)
ASR 灰分	0.326 (t)
低位発熱量	4,368 (Mcal/t)

鉄粉 可燃分等	0.000 (t)
鉄粉 灰分	0.272 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0 可燃分等	0.000 (t)
0 灰分	0.000 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0 可燃分等	0.000 (t)
0 灰分	0.000 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0 可燃分等	0.000 (t)
0 灰分	0.000 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0 可燃分等	0.000 (t)
0 灰分	0.000 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0 可燃分等	0.000 (t)
0 灰分	0.000 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0 可燃分等	0.000 (t)
0 灰分	0.000 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0 可燃分等	0.000 (t)
0 灰分	0.000 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0 可燃分等	0.000 (t)
0 灰分	0.000 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0 可燃分等	0.000 (t)
0 灰分	0.000 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0 可燃分等	0.000 (t)
0 灰分	0.000 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

公表範囲

ASR 可燃分等	0.674 (t)
ASR 灰分	0.326 (t)
低位発熱量	4,368 (Mcal/t)

その他投入物 可燃分等	0.000 (t)
その他投入物 灰分	0.272 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0 可燃分等	0.000 (t)
0 灰分	0.000 (t)
低位発熱量	0 (Mcal/t)

0 可燃分等	0.000 (t)
</