

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)

公表範囲

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)

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)

ASR可燃分等の低位発熱量	4,368 (Mcal/t)	÷
	67.4% (可燃分率)	=
	6,481 (Mcal/t-ASR可燃分)	

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

