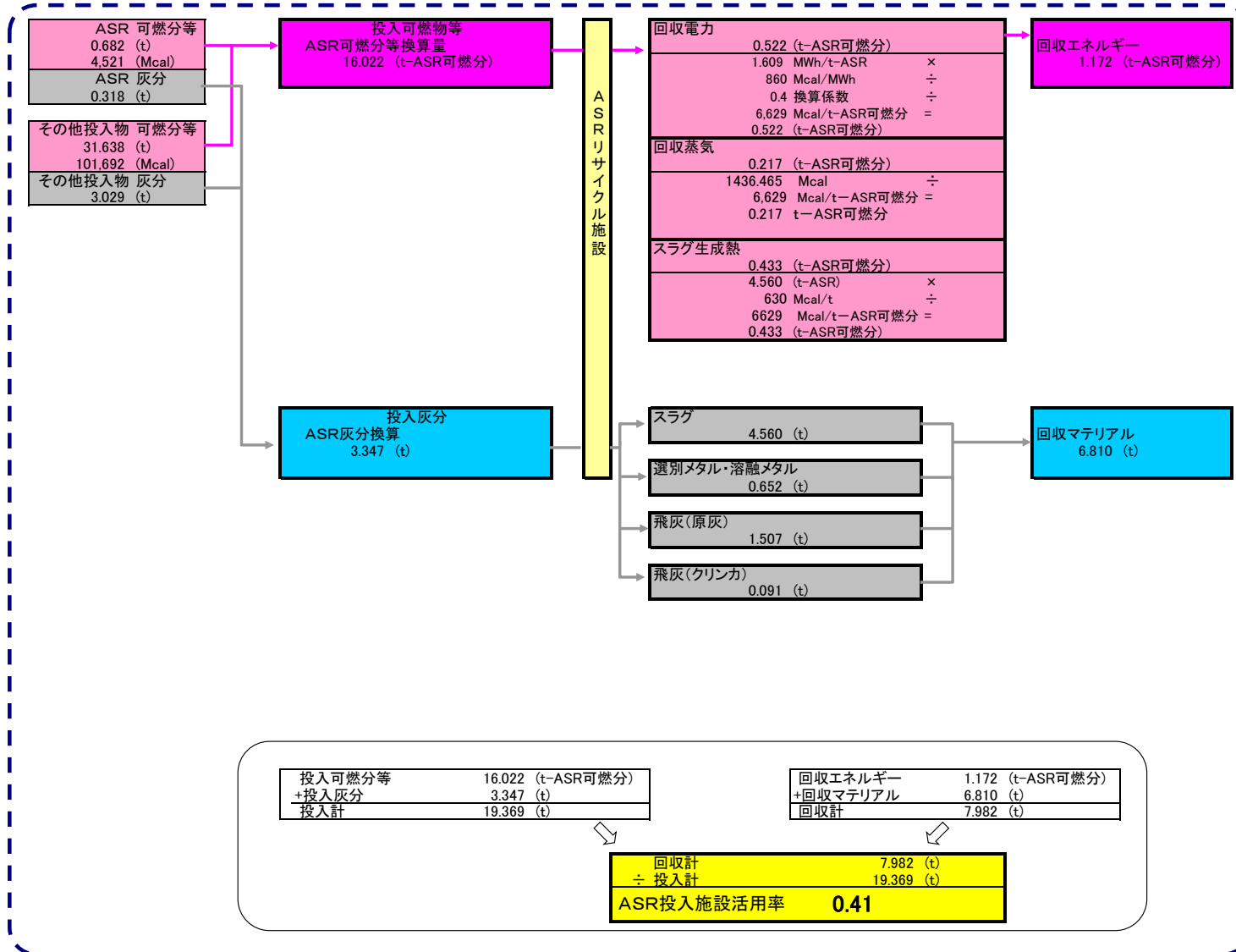


2021年度九州北清(株)のASR投入施設活用率

公表範囲



ASR 可燃分等	0.682 (t)
ASR 灰分	0.318 (t)

その他投入物 可燃分等	31.638 (t)
その他投入物 灰分	3.029 (t)

投入可燃物等 ASR可燃分等換算量	16.022 (t-ASR可燃分)
----------------------	-------------------

投入灰分 ASR灰分換算	3.347 (t)
-----------------	-----------

ASRリサイクル施設

回収電力	0.522 (t-ASR可燃分)
1.609 MWh/t-ASR	×
860 Mcal/MWh	÷
0.4 換算係数	÷
6,629 Mcal/t-ASR可燃分	=
0.522 (t-ASR可燃分)	

回収蒸気	0.217 (t-ASR可燃分)
1436.465 Mcal	÷
6,629 Mcal/t-ASR可燃分	=
0.217 t-ASR可燃分	

スラグ生成熱	0.433 (t-ASR可燃分)
4.560 (t-ASR)	×
630 Mcal/t	÷
6629 Mcal/t-ASR可燃分	=
0.433 (t-ASR可燃分)	

スラグ	4.560 (t)
選別メタル・溶融メタル	0.652 (t)
飛灰(原灰)	1.507 (t)
飛灰(クリンカ)	0.091 (t)

回収エネルギー	1.172 (t-ASR可燃分)
---------	------------------

回収マテリアル	6.810 (t)
---------	-----------

投入可燃分等	16.022 (t-ASR可燃分)
+投入灰分	3.347 (t)
投入計	19.369 (t)

回収エネルギー	1.172 (t-ASR可燃分)
+回収マテリアル	6.810 (t)
回収計	7.982 (t)

回収計	7.982 (t)
÷ 投入計	19.369 (t)
ASR投入施設活用率	0.41