

LOOFEN 処理実験状況



株式会社 エナジオ

ルーフェン 50kgタイプ

茹でパスタ



中華サラダ



ケーキ粕

パスタサラダ

カット人参



■日時	: 平成18年11月8日
	: スタート=13:00 終了=翌日未明
■処理物	: ケーキ粕、茹でパスタ、パスタサラダ、中華サラダ、
	: カット人参
■処理量	: 47kg
■電力消費	: 34.3kVA

残渣物 : 10kg(水分=30L)
21%に減量



ルーフェン 50kgタイプ

玉ねぎスライス



おから



■日時	: 平成18年11月9日
	: スタート=9:30 終了=翌日未明
■処理物	: パスタ(ナポリタン)、中華サラダ、おから、玉ねぎスライス
■処理量	: 51kg
■電力消費	: 41.1kVA



残渣物 : 13kg(水分=33L)
25%に減量

中華サラダ

パスタ(ナポリタン)



ルーフェン 30kgタイプ

ケーキかす



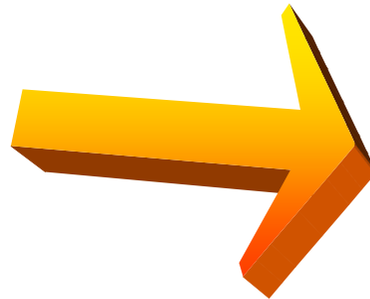
パスタ



パン



ささがきごぼう



■日時	: 平成18年11月9日
	: スタート=9:50 終了=翌日未明
■処理物	: パン(食パン・フランスパン)、ケーキかす、
	: ささがきごぼう、パスタ(ショートパスタ茹で)
■処理量	: 30kg
■電力消費	: 17.9kVA

残渣物 : 12kg(水分=12L)
40%に減量



ルーフェン 30kgタイプ

野菜くず28kg



■日時	:	平成19年2月1日
	:	スタート=11:00 終了=翌日未明
■処理物	:	野菜くず(キャベツ、レタス、人参くず、他)
■処理量	:	28kg
■電力消費	:	23.5kVA

残渣物 : 1.3kg(水分=25L)
4.6%に減量

容器重量(2.7kg)を差し引いて、約1.3kgの残渣物



投入風景



野菜類は比重が軽い為に
数回に分けて押し込んで投入する



28kg投入完了



ルーフェン 50kgタイプ

野菜くず、竹の子煮物、ゆで竹の子



■日時	: 平成19年2月6日
	: スタート=13:00 終了=翌日未明
■処理物	: 野菜くず20kg(レタス、玉ねぎ、人参、もやし、他)
	: 竹の子煮物18kg、ゆで竹の子20kg
■処理量	: 58kg
■電力消費	: 56.0kVA

残渣物 : 8.4kg(水分=48L)
14%に減量

前回残り1.3kg+容器2.7kgを差し引いて8.4kgの残渣物



投入

