

(参考)

各実証対象技術における実証項目の候補

実証対象技術	分類	実証項目の候補	試験方法の区分
1-1) 空冷室外機の 吸引温度低下によ る空調負荷軽減技 術	吸引温度 低下性能	吸引温度低減率：室外機吸引口温度	フィールド試験
		消費電力削減率：消費電力量	フィールド試験
1-2) クリーニング 乾燥機の排気顕熱 回収による運転負 荷軽減技術	排気の顕 熱回収性 能	排気の顕熱回収率： 排気と吸気の温度、排気風量	フィールド試験
		燃料消費量削減率： ガス燃焼量	フィールド試験
2) 使用済み紙おむ つ中の高分子吸収 体の脱水処理によ る焼却負荷軽減技 術	脱水脱塩 性能 運転及び 維持管理 性能	高位発熱量、水分、灰分、塩素分	フィールド試験
		臭気、騒音	フィールド試験
		排水等の汚濁負荷排出量 (BOD)	フィールド試験
		消費電力量	フィールド試験