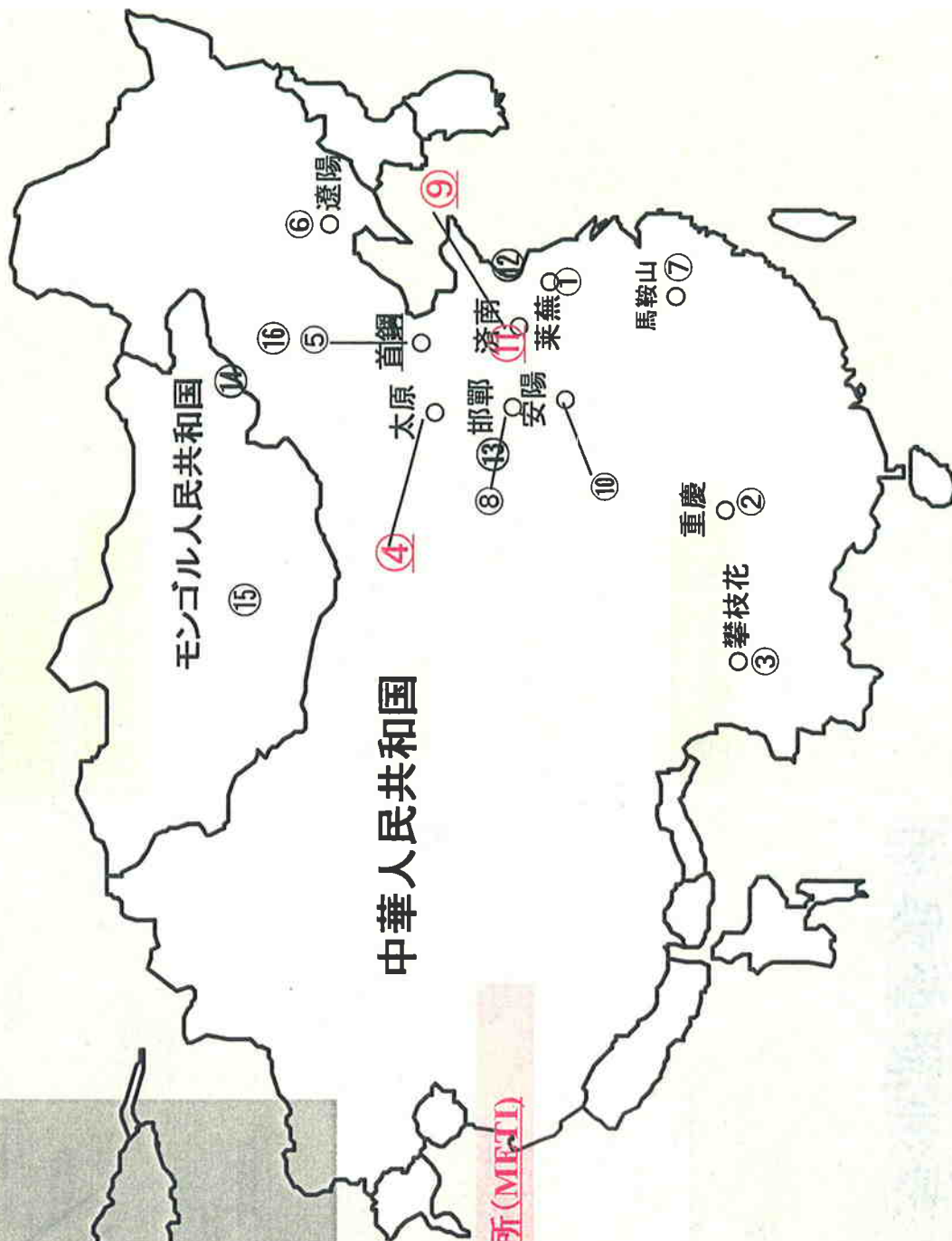


(5) 従来のNEDO省エネモデル事業等及びAPP中国現地調査候補

Category-1:完了した省エネモデル事業NEDO

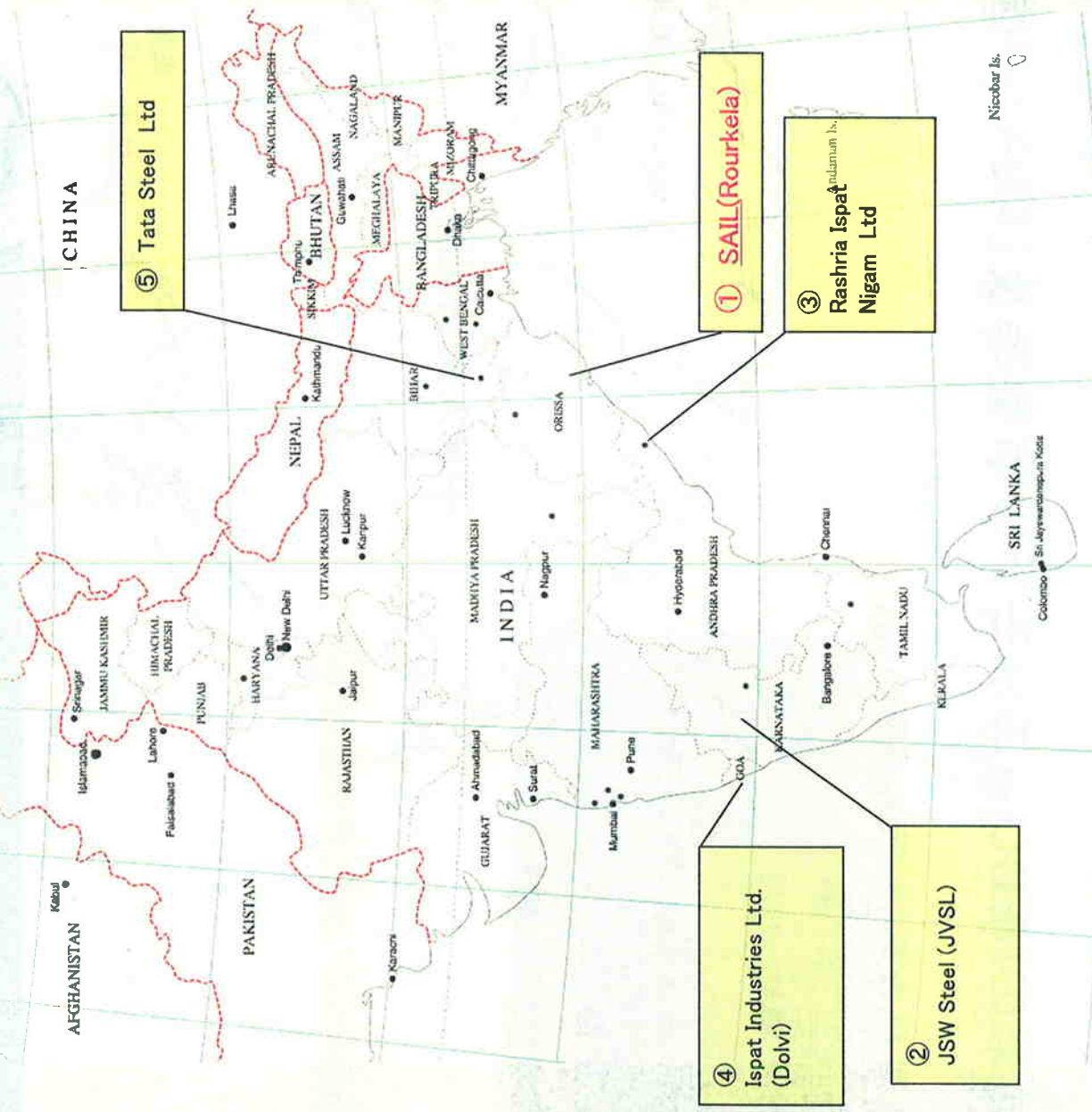
- ① 萊蕪鋼鉄: 高炉熱風排熱回収設備モデル事業
- ② 重慶鋼鉄: 石灰調湿設備モデル事業
- ③ 攀枝花鉄鋼: 高炉炉頂圧発電設備モデル事業
- ④ 太原鋼鉄: 鏡鉄クーラー-排熱回収設備事業
- ⑤ 首鋼: コークス乾式消火設備モデル事業
- ⑥ 遼陽鉄合金: 合金鉄電気炉省エネ化設備モデル事業
- ⑦ 馬鞍山鋼鉄: 転炉ガス回収設備モデル事業
- ⑧ 邯鄲鋼鉄: 熱風炉廃熱回収モデル事業
- ⑨ 濟南鋼鉄: 製鉄所副生ガス高効率燃焼システム事業
- ⑩ 安陽鋼鉄: コークス炉ガス脱硫設備導入支援事業



Category-2: 日中/APP/候補3製鐵所(MEFTI)

- ④ 太原鋼鉄
- ⑨ 濟南鋼鉄
- ⑪ 江陰

(6) APPインド現地調査候補



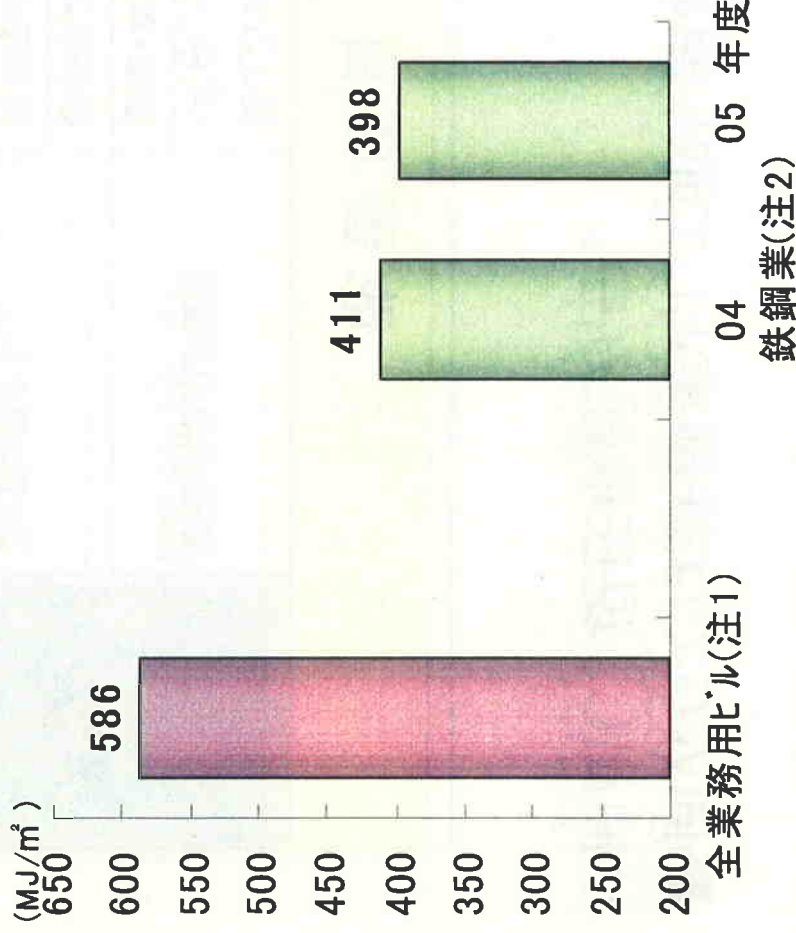
Ⅲ. 業務・運輸・家庭部門等への貢献

(1) オフィスビル(本社等)での取り組み

床面積あたりエネルギー消費

☆業務部門における対策

- クールビズ(夏季軽装、ノーネクタイ)、ウォームビズの実践による空調温度の調節
- 使用していない部屋の消灯の徹底
- 退社時のパソコン、プリンター、コピー機の主電源OFF
- 廊下、エレベーター等の照明の一部消灯
- 省エネルギー機器の採用



(注1)(財)日本エネルギー経済研究所「民生部門エネルギー消費実態調査」
(注2)高炉5社本社および鉄鋼会館の平均(総床面積148,662㎡)