

検証主任者業務経歴

(1) 登録区分

氏名	東京 太郎
登録区分	特定ガス・基準量

(2) 業務経歴

業務 経 験	①	検証種別	3. 省エネルギー診断業務
		検証実施事業所	A株式会社 B工場
		所在地	東京都足立区××一丁目○番×号
		検証内容 (業種等)	エネルギー使用の合理化に係る、製造設備の稼働状況及び過去3年間のエネルギー使用量の調査及び分析を行い、省エネルギーを図るため、製造設備の導入、改修及び運用改善の提案を行った。
		実施時期	2017年6月1日
	②	検証種別	3. 省エネルギー診断業務
		検証実施事業所	C株式会社 D工場
		所在地	東京都荒川区××二丁目○番×号
		検証内容 (業種等)	エネルギー使用の合理化に係る、製造設備の稼働状況及び過去3年間のエネルギー使用量の調査及び分析を行い、省エネルギーを図るため、製造設備の導入、改修及び運用改善の提案を行った。
		実施時期	2017年7月3日～2017年7月5日
	③	検証種別	3. 省エネルギー診断業務
		検証実施事業所	E株式会社 F工場
		所在地	東京都葛飾区××三丁目○番×号
		検証内容 (業種等)	エネルギー使用の合理化に係る、製造設備の稼働状況及び過去3年間のエネルギー使用量の調査及び分析を行い、省エネルギーを図るため、製造設備の導入、改修及び運用改善の提案を行った。
		実施時期	2018年9月20日
	④	検証種別	3. 省エネルギー診断業務
		検証実施事業所	G株式会社 H工場
		所在地	東京都江東区××四丁目○番×号
		検証内容 (業種等)	エネルギー使用の合理化に係る、製造設備の稼働状況及び過去3年間のエネルギー使用量の調査及び分析を行い、省エネルギーを図るため、製造設備の導入、改修及び運用改善の提案を行った。
		実施時期	2018年11月6日
⑤	検証種別	3. 省エネルギー診断業務	
	検証実施事業所	I株式会社 本社ビル	
	所在地	東京都江戸川区××五丁目○番×号	
	検証内容 (業種等)	エネルギー使用の合理化に係る、製造設備の稼働状況及び過去3年間のエネルギー使用量の調査及び分析を行い、省エネルギーを図るため、製造設備の導入、改修及び運用改善の提案を行った。	
	実施時期	2018年12月8日～2018年12月10日	