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) 業務経験

(2) 業務経験			
		検証種別	3. 省エネルギー診断業務
業務経験		検証実施事業所	A株式会社 B工場
	1	所在地	東京都足立区××一丁目○番×号
	<u>(I)</u>	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
		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
	2	所在地	東京都荒川区××二丁目○番×号
	(a)	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
		検証種別	3. 省エネルギー診断業務
	3	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
		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
	4	所在地	東京都江東区××四丁目○番×号
	4)	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××五丁目〇番×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