

複写



パナソニック エナジー株式会社
大阪府守口市松下町1番1号

登録証

登録番号:WC19J0004

ISO 45001:2018・JIS Q 45001:2018

一次電池・二次電池の開発、設計、製造及び販売

当機関は、添付付属書に記載の組織が、
当該マネジメントシステム要求事項に適合していることを証します。

登録日 : 2020年 1月24日
更新日 : 2024年12月13日
発行日 : 2024年11月27日
有効期限 : 2027年12月12日

株式会社 日本環境認証機構

東京都港区赤坂 2-2-19

代表取締役
社長

岡島喜明

付属書

1/3

パナソニック エナジー株式会社

パナソニック エナジー株式会社
直轄スタッフ部門、営業本部、研究開発センター
大阪府守口市松下町1番1号
【管理機能、事業/商品開発、その他支援機能、
製品の生産部材のマーケティング及び販売、
電池及び材料の研究開発、設計、分析、評価、解析】

登録番号 : WC19J0004
登録日 : 2020年 1月24日
更新日 : 2024年12月13日
発行日 : 2024年11月27日
有効期限 : 2027年12月12日

株式会社 日本環境認証機構
東京都港区赤坂 2-2-1
代表取締役
社 長 岡 島 善 明

付属書

2/3

- エネルギーデバイス事業部 守口拠点
大阪府守口市松下町1番1号
【一次電池・二次電池・充電器・電池応用商品の開発・製造・販売】
- モビリティエネルギー事業部 守口拠点
大阪府守口市松下町1番1号
【リチウムイオン電池の開発、設計、試作、販売及び企画、調達】
- エネルギーソリューション事業部 守口拠点
大阪府守口市松下町1番1号
【二次電池の材料及び関連製品の商品企画、開発設計、
評価分析及び販売】
- エネルギーデバイス事業部 二色の浜拠点
大阪府貝塚市二色南町15-2
【一次電池の開発・設計・製造】
- モビリティエネルギー事業部 住之江拠点
大阪府大阪市住之江区平林北1丁目2-63
【リチウムイオン電池の開発、設計、製造】
- モビリティエネルギー事業部 和歌山拠点
和歌山県紀の川市打田612-1
【リチウムイオン電池封口体の製造】
- モビリティエネルギー事業部 貝塚拠点
大阪府貝塚市麻生中174番地
【リチウムイオン電池の製造及びDI缶(外装缶)の製造】
- エネルギーソリューション事業部 洲本拠点
兵庫県洲本市上内膳222-1
【電池及び関連商品の開発、設計、製造】
- エネルギーソリューション事業部 徳島拠点
徳島県板野郡松茂町豊久139-32
【電池及び関連商品の開発、設計、製造】

登録番号 : WC19J0004
登録日 : 2020年1月24日
更新日 : 2024年12月13日
発行日 : 2024年11月27日
有効期限 : 2027年12月12日

株式会社 日本環境認証機構
東京都港区赤坂2-2-19
代表取締役
社 長 岡 島 喜 明

付属書

3/3

パナソニック エナジー東浦株式会社
兵庫県淡路市小磯 1-1
【二次電池事業に関わる商品、部材の製造と検査、
梱包及び荷役、保管、輸送、配送】

パナソニック エナジー南淡株式会社
賀集工場
兵庫県南あわじ市賀集野田 407
【リチウムイオン電池の製造、電池部品の製造】
三原工場
兵庫県南あわじ市榎列上幡多 1370
【リチウムイオン電池、電池部品、産業用部品の製造】
津名工場
兵庫県淡路市志筑 945
【電池パックの製造】

登録番号 : WC19J0004
登録日 : 2020年 1月24日
更新日 : 2024年12月13日
発行日 : 2024年11月27日
有効期限 : 2027年12月12日

株式会社 **日本環境認証機構**

東京都港区赤坂 2-2-19

代表取締役
社長

岡島喜明