

2024年度		(46期)				役員会		品質環境課		承認		役員会(社長)承認 [印]						
環境目的・目標項目登録台帳						社長承認		承認		承認		承認						
登録番号	影響評価	環境方針	リスク機会	法規制	管理項目	対象部署	環境目的 (中期達成計画) (2022-2024年迄)		環境目標 (2024年度)		備考 (関連文書等)		年間活動履歴					
													活動評価	評価日	備考	総括実施日	45期活動 最終総括	
1		○①	○		社内廃棄物の低減	品質環境課 *総括 品質環境課	*「廃棄物」全般の排出量を2021年度実績より2%削減する *リサイクル率 96%以上にする。 2663Kg→2610Kg/月 (但し、一般可燃物を除く) *2021年実績値より2%削減		リサイクル率 96%以上 or 廃棄物量1360Kg/月以下 ※原単位で評価実施		*排出物管理規定 (廃掃法) (改正リサイクル法)							
2		○③	○	○	CO2排出量の削減	*総括 品質環境課	*2021年実績値より2%削減 1.29t→1.26t/百万円 196t→192t/月 ※原単位で評価実施		原単位0.91t/百万円月以下 (排出量170t/月) ※原単位で評価実施		*省エネルギー省資源管理規定 (地球温暖化対策法)							
2-1	○	○③	△	△	電気使用量の削減	製造部 *総括 品質環境課	*原単位・総量2021年実績値の2%削減 2545KWH→2494KWH/百万円 or 382865→375208KWH/月以下 *全体使用量を2021年実績値より2%減		原単位2100KWH/百万円以下 or 375000KWH/月以下 ※原単位で評価実施		*省エネルギー省資源管理規定 (省エネ法)							
2-2	○	○③	△	△	化石燃料使用量の削減	製造1課多層営業(長野) 営業(中部) 営業(東京) 営業(関西) 製造2課めっき	A重油 1858L→1821L/月 ガソリン燃費20.3L→20.7L/km 灯油184L→180L/月 LPG4779L→4683Kg/月		A重油 1820L/月以下 ガソリン燃費 22km/L以上 灯油 195L/月以下 LPG 4683Kg/月以下 (*蒸気漏れ、断熱の徹底)		*省エネルギー省資源管理規定 (関連作業標準書) (省エネ法)							
3	○				水道水の削減	製造1課多層 製造2課めっき 製造3課回路	*全体使用量を2021年実績値より2%減 30.0t→29.4t/百万円		29t/百万円以下 ※原単位で評価実施									
4	○	○①	○		原材料の削減	製造1課多層 生産管理 製造技術 *対応 全部署	*全体使用量を2021年実績値より2%減 両面材 46.8→45.9m ² /月 コア材 33.6→32.9m ² /月 銅箔 31.1→30.5m ² /月 PP 70.6→69.2m ² /月 ※不良の低減・余剰投入の低減		両面材 40m ² /百万円 コア材 28m ² /百万円 銅箔 26m ² /百万円 PP 60m ² /百万円 ※不良の低減地 ※原単位で評価実施		*省エネルギー省資源管理規定							
5	○				副資材の削減	製造3課回路	*全体使用量を2021年実績値より2%減 ドライフィルム 2.06→2.02m ² /m ² ※原単位で評価実施		ドライフィルム 2.04m ² /m ² 以下 ※原単位で評価実施		*省エネルギー省資源管理規定							
6	○	○② ⑥	○		環境負荷物質の削減	製造3課レベラー 製造2課めっき 製造3課回路	*全体使用量を2021年実績値より1%減 共晶はんだ 91.7Kg→90.8Kg/月 鉛フリーはんだ 0.29Kg→0.28Kg/m ² 硫酸 1.99Kg→1.97Kg/m ² 過水(回路) 0.33Kg→0.32Kg/m ² 過水(めっき) 0.62Kg→0.61Kg/m ² 塩酸 2.06Kg→2.04Kg/m ²		共晶はんだ 90.8Kg以下 鉛フリーはんだ 0.25Kg/m ² 以下 硫酸 1.6Kg/m ² 以下 過水 0.32Kg/m ² 以下 過水 0.59Kg/m ² 以下 塩酸 2.04Kg/m ² 以下		*環境管理規定 (PRTR法) (廃掃法)							
7	○	④	○		環境に配慮した製品の開発・販売	技術部 営業部	省エネ省資源対応基板の開発及び受注 売上金額 比率5%以上		*省エネ関連製品の売上 売上比5.0%以上		*環境管理規定							
8			○		廃棄物の低減	全社	蛍光灯購入の削減 (廃蛍光灯の削減)		蛍光灯(水銀)購入 0		(水銀環境汚染防止法)							
9	○	○④	○	○	緊急事態対応の徹底	管理部 製造1課多層 製造2課めっき 製造3課回路 製造3課レベラー 生産技術 品質環境課	漏洩(A重油・灯油・LPG) 廃液移送 熱媒:パルサーM350 MB廃液・移送作業漏洩(酸) MB廃液漏洩(アルカリ) A重油 排水処理からの漏洩 最終放流水の銅濃度・PH異常 スクラパー排ガス(含酸) 敷地外への漏洩 レベラー処理機引火 コンプレッサーオイル 定着液の漏洩 廃棄物引渡し時の漏洩		漏洩事故 0件/年		*緊急事態対応規定 (水質汚濁防止法) (大気汚濁防止法)							