

SDG s おおたスカイパートナー宣言書

(宛先)大田区長

私たちは、SDG s の内容を理解し、以下のとおり、大田区とともにSDG s の推進に取り組むことを宣言します。

<宣言日>2024年09月09日

事業者情報					
事業者名		EBINAX 株式会社			
代表者 職・氏名	職名	代表取締役社長			
	氏名	海老名 伸哉			
ホームページ URL (任意)		https://ebinax.com/			
事業者ロゴ (任意)					
事業者としての 2030 年のあるべき姿					
<p>「DX と GX の両輪による革新的な経営」 — DX の推進により、表面処理プロセスの自動化とデジタル化を推進し、生産効率の向上と品質の安定化を図る。また、GX の推進により、環境に配慮した持続可能な表面処理プロセスを構築し、持続的な開発を進める。</p>					
<p>これまでに取り組んでいる・これから取り組みたいSDG s 17 のゴール・目標（複数選択可） （これまでに取り組んでいるゴール・目標：○ これから取り組みたいゴール・目標：●）</p>					
 1 貧困をなくそう	 2 飢餓をゼロに	 3 すべての人に健康と福祉を	 4 質の高い教育をみんなに	 5 ジェンダー平等を實現しよう	 6 安全な水とトイレを世界中に
		○	○●	○	○
 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	 8 働きがいも経済成長も	 9 産業と技術革新の基盤をつくろう	 10 人や国の不平等をなくそう	 11 住み続けられるまちづくりを	 12 つくる責任 つかう責任
○●	○●	○●		○●	○●
 13 気候変動に具体的な対策を	 14 海の豊かさを守ろう	 15 陸の豊かさも守ろう	 16 平和と公正をすべての人に	 17 パートナリシップで目標を達成しよう	
○●	○	○●	○	○●	

目標の達成に向けた取組内容等		
関連するゴールの数字を記入 (複数記入可)	これまでの取組内容	これからの取組内容
3	育児休暇制度 介護休暇制度	
4	e-ラーニングの導入 英会話受講の支援	コミュニケーション研修
5	女性社員の雇用推進 ダイバーシティ経営推進	
6	工場使用水のリサイクル活用 法令より厳しい自社排水基準	
7	LED 照明の導入	蓄電池の導入検討
8	テレワークの導入	新規市場への参入
9	表面処理技術開発 METALISM による企業交流 ローカル 5G 通信基盤の構築 生産管理システムの導入	表面処理技術開発 AI 外観検査装置の活用 IoT 流量計による水使用量最適化 AI による機器の故障予知の活用
11	工場使用水のリサイクル活用 法令より厳しい自社排水基準 洗浄塔の設置	有機溶剤の使用低減
12	ISO9001 の取得 ISO14001 の取得 6 価 Cr 全廃 RoHS 指令対応 製品含有化学物質規制への対応	実践でより使える BCP 対策
13	リサイクル材コンテナの導入	重油ボイラーからガスボイラーへ 切り替え ペーパーレス化の推進
14	工場使用水のリサイクル活用 法令より厳しい自社排水基準	
15	Pd をイオン交換で回収 Au をイオン交換で回収 Cu を電解処理で回収	Ni の回収の検討
16	紛争鉱物規制への対応	
17	大学との連携 METALISM による企業交流	行政区との産官連携