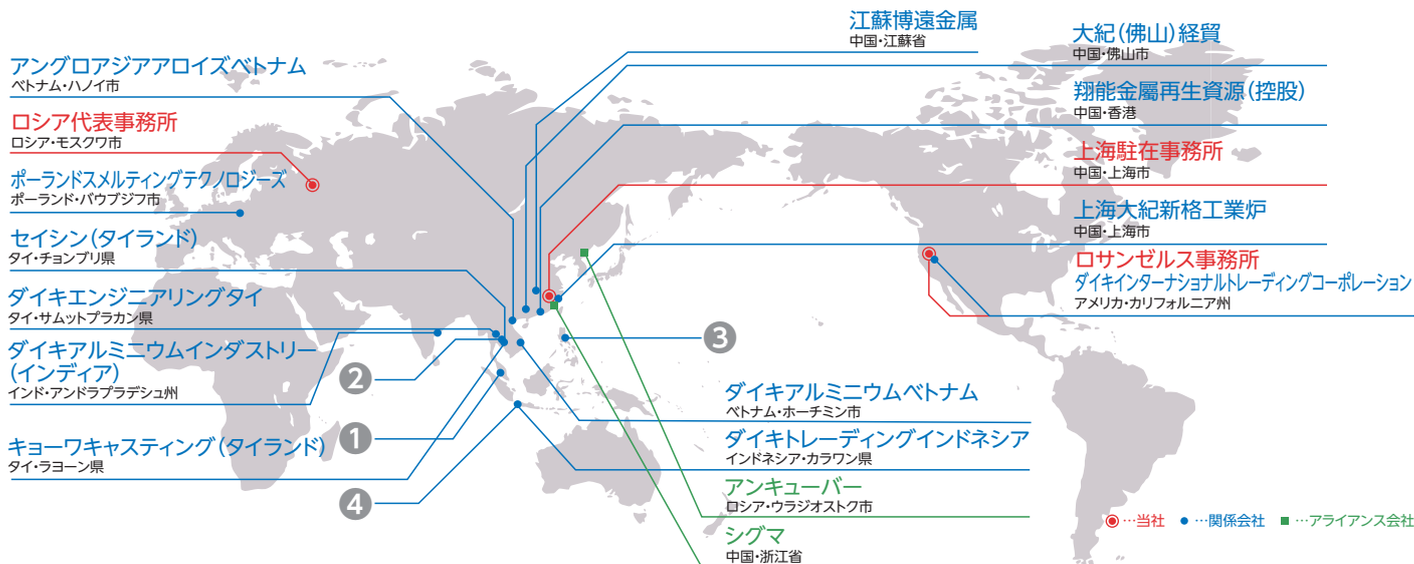


# 海外拠点

当社グループは経営コンセプトである **G & G (Global&Green)** に基づき、地球に優しい企業を目指します。



## 海外グループ環境報告

**DAM**  
ダイキアルミニウムインダストリー  
[マレーシア]  
(マレーシア・セランゴール州) — ①

**小林 稔尚**  
(Managing Director)



DAMは無煙化工場!を宣言し、従業員の環境に対する意識を高めています。2019年に回転炉用700m<sup>3</sup>集塵機を新規導入し作業環境が良くなっています。近年マレーシアの環境規制は厳しくなっておりますが、DAMとして環境基準をクリアし、より信頼されより社会に必要とされる会社を従業員と一緒に考えて、活動して行きたいと考えています。

### 環境測定結果

測定場所	Parameter	unit	Regulations	Result
No.2 集塵機出口	ばいじん濃度	mg/m <sup>3</sup>	10	1.2
	窒素酸化物濃度	mg/m <sup>3</sup>	100	1.4
No.5 集塵機出口	ばいじん濃度	mg/m <sup>3</sup>	10	5.3
	窒素酸化物濃度	mg/m <sup>3</sup>	100	3.6

**DAT**  
ダイキアルミニウムインダストリー  
[タイランド]  
(DAT No.1 チョンブリ県)  
(DAT No.2 ラヨーン県) — ②

**藤原 聡行**  
(Managing Director)



DATでは、ISO9001及びISO14001に加えて、OHSAS18001の認証を取得しております。2019年度は臭気監視装置の設置や集塵機の更新を行い環境に配慮した安心安全と思われる会社を目指し取り組みました。また、従業員の労働環境にも優しい会社であり続けられるよう活動して参ります。

### 環境測定結果

測定場所	Parameter	unit	Regulations	Result
DAT 第一工場 集塵機出口	ばいじん濃度	mg/m <sup>3</sup>	<240	28
	窒素酸化物濃度	ppm	<200	88
DAT 第二工場				
測定場所	Parameter	unit	Regulations	Result
集塵機出口	ばいじん濃度	mg/m <sup>3</sup>	<240	6
	窒素酸化物濃度	ppm	<200	18

**DAP**  
ダイキオーエムアルミニウムインダストリー  
[フィリピン]  
(フィリピン・カビテ州) — ③

**増田 佳裕紀**  
(President)



DAPではISO14001、ISO9001並びにOHSAS18001を認証取得しております。今期は集塵機の大規模なメンテナンスを予定しています。今以上に環境に優しく、4Sが行き届いた、従業員の環境にも優しい会社へと努めてまいります。また地震、火災避難訓練を定期的に行い自主防衛の大切さを教育しております。今後も顧客、地域社会から信頼される会社であり続けられるよう社員一丸となり頑張っております。

### 環境測定結果

測定場所	Parameter	unit	Regulations	Result
工場ゲート 付近	ばいじん濃度	μg/Nm <sup>3</sup>	300	86
	窒素酸化物濃度	μg/Nm <sup>3</sup>	260	ND
	硫黄酸化物濃度	μg/Nm <sup>3</sup>	340	ND
集塵機付近	ばいじん濃度	μg/Nm <sup>3</sup>	300	84
	窒素酸化物濃度	μg/Nm <sup>3</sup>	260	ND
	硫黄酸化物濃度	μg/Nm <sup>3</sup>	340	ND

**DAI**  
ダイキアルミニウムインダストリー  
[インドネシア]  
(インドネシア・カラワン県) — ④

**門谷 正雄**  
(President Director)



DAIでは、環境のISO14001、品質のISO9001、安全のISO45001に加え、マネジメントリスクに対応するISOの認証に取り組みんでいます。DATとともに当社アセアンの基幹工場として、2020年も生産・販売ともにグループを支えていく所存です。インドネシアの法令を遵守し、より一層、環境・品質・安全に配慮した、地域に優しい会社を目指して参ります。

### 環境測定結果

測定場所	Parameter	unit	Regulations	Result
敷地境界 (風上側)	窒素酸化物濃度	μg/Nm <sup>3</sup>	400	9
	硫黄酸化物濃度	μg/Nm <sup>3</sup>	900	26
	一酸化炭素	μg/Nm <sup>3</sup>	30,000	1,905
敷地境界 (風下側)	窒素酸化物濃度	μg/Nm <sup>3</sup>	400	18
	硫黄酸化物濃度	μg/Nm <sup>3</sup>	900	26
	一酸化炭素	μg/Nm <sup>3</sup>	30,000	1,905

(注) データの記載については、各国で定められた規制値、単位を基に掲載しております。