

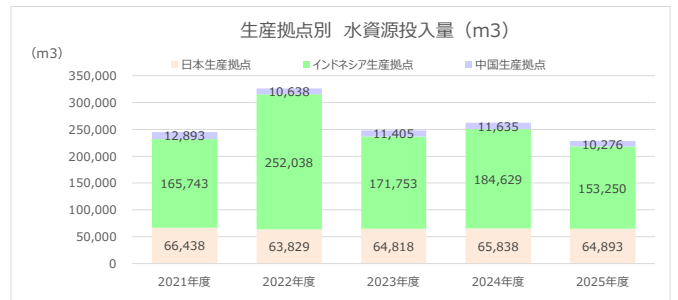
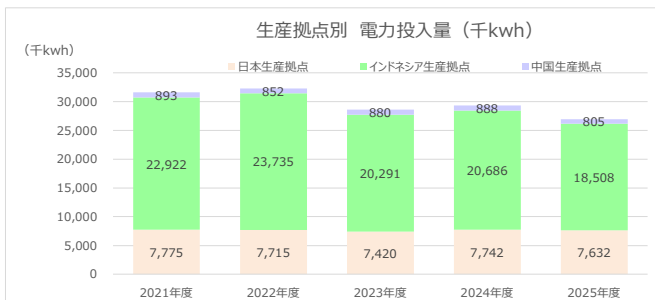
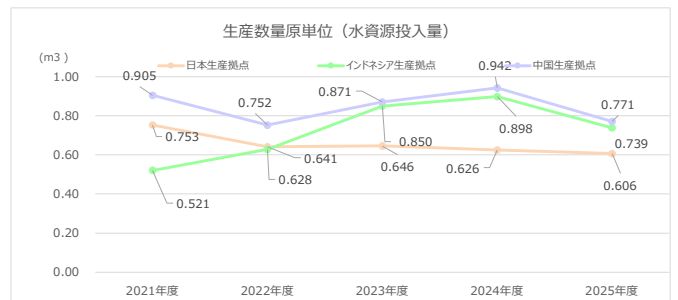
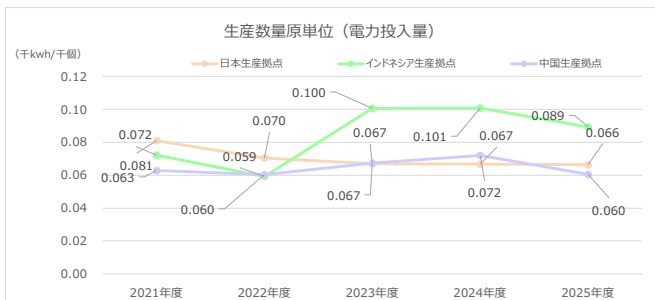
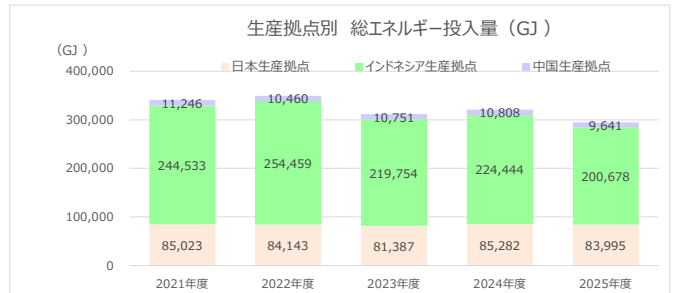
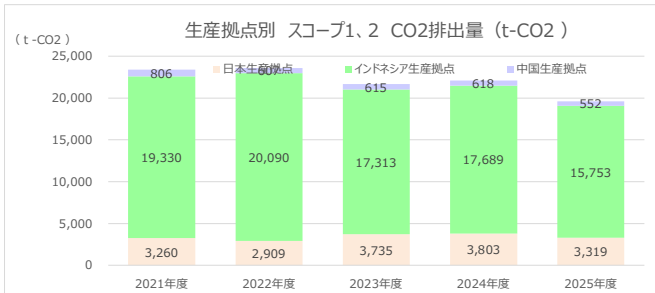
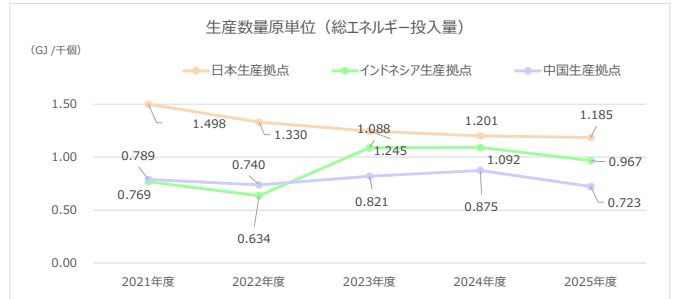
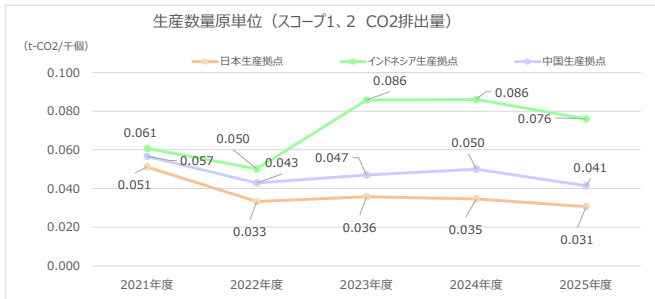
1: 集計範囲: 日本 (生産拠点: 福岡工場)、海外 (生産拠点: インドネシア Factory1・Factory2、中国 中山工場)
 2: 集計期間: 日本 (記載年度の4月～翌年3月)、海外 (記載年度の1月～12月) の期間。

<生産拠点 敷地等概要>

国	工場名	敷地面積 (m ²)	延床面積 (m ²)	備考
日本	福岡工場	71,058	57,757	自動ラック倉庫の仮設面積を除外(2～5階は床無し)
インドネシア	本社・Factory1	147,936	34,183	2018年8月に本社部門のみジャカルタに移転。
	Factory2	54,442	39,884	
中国	中山工場	27,253	5,972	

生産拠点別 環境効率 (生産数量原単位指数: スcope1、2)

国	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
日本	生産数量	千個	96,078	109,474	110,855	116,155	115,199
	CO2排出量 (Scope1, 2) 原単位	t-CO2/千個	0.034	0.027	0.034	0.033	0.029
	エネルギー投入量 原単位	GJ/千個	0.885	0.769	0.734	0.734	0.729
	電力投入量 原単位	kwh/千個	0.081	0.070	0.067	0.067	0.066
	水資源投入量 原単位	m3/千個	0.692	0.583	0.585	0.567	0.563
インドネシア	生産数量	千個	318,085	401,085	201,977	205,534	207,510
	CO2排出量 (Scope1, 2) 原単位	t-CO2/千個	0.061	0.050	0.086	0.086	0.076
	エネルギー投入量 原単位	GJ/千個	0.769	0.634	1.088	1.092	0.967
	電力投入量 原単位	kwh/千個	0.072	0.059	0.100	0.101	0.089
	水資源投入量 原単位	m3/千個	0.521	0.628	0.850	0.898	0.739
中国	生産数量	千個	14,247	14,143	13,096	12,348	13,332
	CO2排出量 (Scope1, 2) 原単位	t-CO2/千個	0.057	0.043	0.047	0.050	0.041
	エネルギー投入量 原単位	GJ/千個	0.789	0.740	0.821	0.875	0.723
	電力投入量 原単位	kwh/千個	0.063	0.060	0.067	0.072	0.060
	水資源投入量 原単位	m3/千個	0.905	0.752	0.871	0.942	0.771



<生産拠点別 個別環境データ>

INPUT (エネルギー投入量、及び、水資源、原材料 使用量)

データ項目	単位	事業所・項目	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
INPUT							
総エネルギー使用量	GJ	合計	340,801.6	349,061.5	311,892.2	320,534.5	294,314.5
		日本生産拠点	85,023.3	84,142.8	81,387.0	85,282.2	83,995.2
		インドネシア生産拠点	244,532.8	254,458.5	219,753.9	224,444.2	200,678.4
		中国生産拠点	11,245.5	10,460.2	10,751.3	10,808.1	9,640.9
電力使用量	kwh	合計	31,590.8	32,301.7	28,590.9	29,315.6	26,944.5
		日本生産拠点	7,774.8	7,714.5	7,420.0	7,741.7	7,631.6
		インドネシア生産拠点	22,922.5	23,735.5	20,291.1	20,685.7	18,507.5
		中国生産拠点	893.5	851.7	879.8	888.2	805.5
ガス使用量 (LPG、LNG) ※換算係数 (t/m ³) 1 t = 502m ³	m ³	合計	136,904.0	131,774.7	131,426.3	138,673.6	128,938.7
		日本生産拠点	88,797.1	85,349.3	86,103.6	93,544.4	91,782.4
		インドネシア生産拠点	1,656.6	1,794.1	1,606.4	1,405.6	1,706.8
		中国生産拠点	46,450.3	44,631.3	43,716.3	43,723.6	35,449.5
ガソリン使用量	kl	合計	120.8	134.8	148.1	131.3	107.8
		日本生産拠点	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4
		インドネシア生産拠点	112.8	127.0	138.6	123.0	100.0
		中国生産拠点	7.6	7.4	8.9	8.0	7.4
灯油使用量	kl	合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		日本生産拠点	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		インドネシア生産拠点	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		中国生産拠点	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
軽油使用量	kl	合計	317.4	352.5	333.2	367.4	332.8
		日本生産拠点	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		インドネシア生産拠点	317.4	352.5	333.2	367.4	332.8
		中国生産拠点	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
水投入量	m ³	合計	245,074.0	326,505.0	247,976.3	262,102.1	228,419.1
		日本生産拠点	66,438.0	63,829.0	64,818.0	65,838.0	64,893.0
		インドネシア生産拠点	165,743.0	252,038.0	171,753.3	184,629.1	153,250.1
		中国生産拠点	12,893.0	10,638.0	11,405.0	11,635.0	10,276.0
製品中味原料等使用量 合計	t	合計	19,387.8	21,019.1	19,031.2	22,681.9	19,718.8
		日本生産拠点	7,575.0	8,022.2	8,153.3	10,838.2	10,397.5
		インドネシア生産拠点	11,606.8	12,762.6	10,662.1	11,649.7	9,089.1
		中国生産拠点	206.0	234.3	215.8	194.0	232.2
容器包装資材使用量 合計	t	合計	6,314.8	7,410.5	7,667.5	8,191.7	7,758.0
		日本生産拠点	6,314.8	7,410.5	7,667.5	8,191.7	7,758.0
		インドネシア生産拠点	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		中国生産拠点	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

OUTPUT (CO2排出量、及び、排水、廃棄物量)

データ項目	単位	事業所・項目	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
OUTPUT							
CO2排出量							
スコープ 1 + 2	t-CO2	合計	23,395.5	23,606.4	21,663.5	22,109.7	19,623.4
		日本生産拠点	3,259.5	2,909.2	3,735.4	3,802.5	3,318.6
		インドネシア生産拠点	19,329.7	20,090.2	17,312.9	17,689.1	15,753.1
		中国生産拠点	806.2	607.0	615.1	618.1	551.7
スコープ 1	t-CO2	合計	1,645.9	1,724.0	1,708.5	1,810.8	1,587.7
		日本生産拠点	530.6	510.0	515.1	558.8	548.4
		インドネシア生産拠点	991.7	1,101.8	1,080.0	1,140.5	947.0
		中国生産拠点	123.6	112.2	113.4	111.5	92.3
スコープ 2	t-CO2	合計	21,749.6	21,882.4	19,954.9	20,298.9	18,035.6
		日本生産拠点	2,729.0	2,399.2	3,220.3	3,243.8	2,770.3
		インドネシア生産拠点	18,338.0	18,988.4	16,232.9	16,548.5	14,806.0
		中国生産拠点	682.6	494.8	501.7	506.6	459.4
排水量 (* データ未抽出)	m ³	合計	27,534.6	24,421.6	24,609.9	24,600.1	24,385.0
		日本生産拠点	25,999.6	23,078.6	22,967.9	23,358.1	23,291.0
		インドネシア生産拠点*	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		中国生産拠点	1,535.0	1,343.0	1,642.0	1,242.0	1,094.0
廃棄物量	t	合計	5,007.1	4,577.0	4,507.0	4,855.9	4,057.5
		日本生産拠点	3,406.7	3,331.6	3,193.7	3,657.8	3,258.3
		インドネシア生産拠点	1,574.6	1,212.2	1,294.1	1,180.3	775.6
		中国生産拠点	25.7	33.3	19.2	17.7	23.5
最終処分量	t	合計	764.3	792.9	765.0	767.0	397.4
		日本生産拠点	15.7	5.6	6.6	12.4	5.3
		インドネシア生産拠点	728.1	754.0	739.2	741.4	370.2
		中国生産拠点	20.5	33.3	19.2	13.2	21.9
再資源化率	%	合計	84.7%	82.7%	83.0%	84.2%	90.2%
		日本生産拠点	99.5%	99.8%	99.8%	99.7%	99.8%
		インドネシア生産拠点	53.8%	37.8%	42.9%	37.2%	52.3%
		中国生産拠点	20.2%	0.0%	0.0%	25.4%	6.8%
硫黄酸化物(SOX)排出量 (* データ未抽出)	kg	合計	0.000	0.004	0.004	0.018	0.018
		日本生産拠点	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		インドネシア生産拠点*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
		中国生産拠点	0.000	0.004	0.004	0.018	0.016
窒素酸化物(NOx)排出量 (* データ未抽出)	kg	合計	0.000	0.052	0.052	0.047	0.070
		日本生産拠点	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		インドネシア生産拠点*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036
		中国生産拠点	0.000	0.052	0.052	0.047	0.034
ばいじん排出量 (* データ未抽出)	kg	合計	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000
		日本生産拠点	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		インドネシア生産拠点*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		中国生産拠点	0.000	0.005	0.005	0.000	0.000

～参考：CO2排出係数の推移～

事業所・項目		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	
CO2排出係数	日本生産拠点	電力係数	0.351	0.351	0.351	0.351	0.351
		灯油係数	-	-	-	-	-
		ガス係数	2.994	2.994	2.994	2.994	2.994
	インドネシア生産拠点	電力係数	0.755	0.755	0.755	0.755	0.755
		軽油係数	2.580	2.580	2.580	2.580	2.580
		ガス係数	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
	中国生産拠点	電力係数	0.764	0.764	0.764	0.764	0.764
		軽油係数	2.580	2.580	2.580	2.580	2.580
		ガス係数	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700

※ エネルギー使用量は、日本の「エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネルギー法）」に基づき計算。

※ 海外のCO2排出係数については、国際エネルギー機関（IEA）の「CO2 EMISSIONS FROM FUEL COMBUSTION HIGHLIGHT(2013)」の2011年係数を使用。また、日本のCO2排出係数については、各年度の電気事業者ごとの排出係数を使用。

※ 電力以外の燃料の各種係数は、日本の「温室効果ガス排出・算定・報告マニュアル(Ver4.2)」に記載の発熱量係数・排出係数を使用。