ESG Data Environment

AT TOKYO Corporation

Dala	Environment			AT TUKT	
	項目 Item		内訳 Breakdown	単位 Unit	2024年度 FY2024
	item	GHG排出量(スコープ1+2+3)	Бгеакdown ————————————————————————————————————	Unit	F Y 2024
		Total GHG emissions (Scope 1+2	2+3)	t-CO ₂ e	196,152.7
		GHG排出量 (スコープ1+2)		. 00	10 500 4
		GHG emissions (Scope 1+2)		t-CO ₂ e	13,528.4
		GHG排出量(スコープ1)		t-CO ₂ e	448.9
		GHG emissions (Scope 1)		1 0020	11010
			うち二酸化炭素 (CO ₂)	t-CO ₂	235.6
			Direct CO ₂ うちメタン(CH ₄)		
			Methane (CH ₄)	t-CO ₂ e	0.0
			うち一酸化二窒素(N ₂ O)=亜酸化窒素	. 00	0.0
			Nitrous monoxide (N_2O) = Nitrous oxide	t-CO ₂ e	0.0
			うちハイドロフルオロカーボン類(HFCs)	t-CO ₂ e	115.
			Hydrofluorocarbons (HFCs)	1 0020	115
			うちパーフルオロカーボン類(PFCs)	t-CO ₂ e	0.0
			Perfluorocarbon (PFCs) うち六フッ化硫黄 (SF ₆)		
			Sulfur hexafluoride (SF ₆)	t-CO ₂ e	97.
			うち三フッ化窒素 (NF ₃)		
			Nitrogen trifluoride (NF ₃)	t-CO ₂ e	0.
		GHG排出量(スコープ2)		t-CO ₂ e	13,079.
		GHG emissions (Scope 2)		t-00 ₂ e	13,079.
E			うち二酸化炭素(CO ₂)	t-CO ₂	13,079.
n		GHG排出量(スコープ3)	Indirect CO ₂	-	<u> </u>
/		GHG排出重(スコーノ3) GHG emissions (Scope 3)		t-CO ₂ e	182,624.
i	温室効果ガス (GHG) 排出量 ^{※1,2}	drid emissions (acope a)	うちカテゴリ1 購入した製品・サービス		
r 環			Category 1 Purchased goods and services	t-CO ₂ e	16,591.
) 境	Greenhouse Gas		うちカテゴリ2 資本財	. 00	100.005
n	Emissions*1,2		Category 2 Capital goods	t-CO ₂ e	122,625
n e			うちカテゴリ3燃料・エネルギー関連活動	t-CO ₂ e	43,164
n l			Category 3 Fuel- and energy-related activities	1 0020	10,101
			うちカテゴリ4上流の輸送・流通	t-CO ₂ e	12
			Category 4 Upstream transportation and うちカテゴリ5 事業活動で発生する廃棄物		
			Category 5 Waste generated in operations	t-CO ₂ e	3.
			うちカテゴリ6 移動・出張		
			Category 6 Business travel	t-CO ₂ e	51
			うちカテゴリ7 従業員の通勤	t-CO ₂ e	175
			Category 7 Employee commuting	1 0020	113
			うちカテゴリ8上流のリース資産	t-CO ₂ e	0.
			Category 8 Upstream leased assets うちカテゴリ9 下流の輸送・流通		
			Category 9 Downstream transportation and	t-CO ₂ e	0.
			うちカテゴリ10 販売製品の加工		
			Category 10 Processing of sold products	t-CO ₂ e	0.
			うちカテゴリ11 販売製品の使用	t-CO ₂ e	0.
			Category 11 Use of sold products	ι-CO ₂ e	0.
			うちカテゴリ12 販売製品の廃棄処理	t-CO ₂ e	0.
			Category 12 End-of-life treatment of sold products	- 323	
			うちカテゴリ13 下流のリース資産	t-CO ₂ e	0.
			Category 13 Downstream leased assets うちカテゴリ14 フランチャイズ		
			Category 14 Franchises	t-CO ₂ e	0.
			うちカテゴリ15 投資		
			Category 15 Investments	t-CO ₂ e	0.0

ESG Data Environment

AT TOKYO Corporation

EGG Bata Environment			rh =0	単位	2024年度
項目 Item		内訳 Breakdown		甲 Unit	2024年度 FY2024
	Item	WUE (Water Usage Effectiveness)*3		Offic	1 12024
	水 ^{※2} Water* ²	WUE (Water Usage Effectiveness)**			
			中央センター(CC1)	_	2.02
			中央第2センター (CC2)	_	1.96
			中央第3センター (CC3)	_	2.65
			第2センター(DC2)	_	3.18
			第3センター(DC3)	_	0.14
E		冷却水リサイクル量 Cooling water recycled		m ³	39,860.00
n v		資源·廃棄物排出量 Total resources and waste amount		t	403.25
i r 環		うち有価物の排出 Valuables	量	t	325.55
o 境 n		うち廃棄物の排出 Waste	量	t	77.70
m e	資源・廃棄物 ^{※2} Resources and* ² Waste		うち非有害廃棄物の廃棄量 Non-hazardous waste	t	6.20
n t			うち有害廃棄物の廃棄量 Hazardous waste	t	0.00
			うちリサイクル量 Waste recycled	t	71.50
			うちプラスチックリサイクル量 Plastic recycled	t	25.41
			うち金属リサイクル量 Metal recycled	t	5.50
			うちガラスリサイクル量 Glass recycled	t	0.40
			うち紙リサイクル量 Paper recycled	t	17.85
			その他リサイクル量 Others recycled	t	22.34

※1 温室効果ガス排出量は、マーケット基準を用いて算出しています。

※2一部算出方法を変更、及び遡及修正を実施する場合がございます。

※3 WUE = 年間水使用量(L)/IT機器の年間消費電力(kWh)

^{*1} GHG emissions are calculated using marketing criteria.

^{*2} The calculation method may partially modified and figures for previous years will be revised accordingly.

^{*3} WUE = Total Annual Water Usage of the Data Center (L) /Annual IT Equipment Energy Consumption (kWh)

ESG Data Social/Governance

AT TOKYO Corporation

	項目 Item	内訳 Breakdown		単位 Unit	2024年度 FY2024
	労働安全衛生	労働安全衛生研修の受講率 h Occupational Safety and Health training participation rate		0/	100.00
	Occupational Safety and Health			%	
	社員教育	平均研修時間		時間	17.00
	Employee Education	Average training hours		Hours	17.88
L		社員の人数 ^{※1,2}		人	207
а		Number of employees* ^{1,2}		Persons	387
b			うち男性の人数	人	287
0			Male	Persons	201
r			うち男性の割合	%	74.20
	社員の状況と		Male ratio	70	74.20
&	職場の多様性		うち女性の人数	人	100
労	Employee Information		Female	Persons	
H 動	and Diversity		うち女性の割合	%	25.00
u U と			Female ratio	70	25.80
m ,		上級管理職における女性の割合(役員除く) ^{※3} Female managers ratio (non-executive)* ³		0/	5.90
a a 権				/0	
n 11 n		ジェンダー間賃金差異の割合 ^{※3}		%	76.45
		Gender pay gap* ³		/0	70.45
R		平均有給休暇取得日数		H	14.4
i		Average paid leave utilization days		Days	14.4
g		有給休暇取得率		%	74.28
h	休暇・休業	Paid leave utilization rate		/0	74.20
t	Leave		うち男性の割合	%	100.00
S		育児休業取得率**3	Male ratio	/0	100.00
		Childcare leave utilization rate*3	うち女性の割合	%	100.00
			Female ratio	/0	100.00
	労働時間	月平均残業時間		時間	12.02
	Working Hours	Average overtime hours (monthly)	Hours	;	
n G ガ	倫理	倫理研修の受講率		%	100.00
a o バ	Ethics	Ethics training participation rate		70	100.00
n v ナ		個人情報保護研修の受講率		%	100.00
c e >	情報セキュリティ	Personal information protection training participation rate		/0	100.00
erz	Information Security	情報セキュリティ研修の受講率		%	100.00
	Information security training participation rate		/0	100.00	

※1 各事業年度(4/1~3/31)の末日時点での数値

※2 就業人員を指し、臨時従業員 (パートタイマー等) および派遣社員を除く

※3 女性活躍推進法における算出方法を使用

^{*1} Figures are for the final day of each fiscal year ended March 31.

^{*2} Figures refer to full-time employees, excluding temporary employees and dispatched employees

^{*3} The Women's Participation Promotion Act calculation method is used.