ESGデータ集

環境に関する開示データ

環境関連データ

指標	単位	範囲	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
GHG排出量	t-CO 2		29,657	29,683	28,064	30,477	29,679
エネルギー使用量	GJ	連結	183,612	418,177	429,201	455,882	448,027
電力使用量	kwh		13,830,41 8	33,546,81 9	35,116,97 1	37,290,85 4	37,294,15 6
GHG排出量 スコープ1	t-CO 2		2,326	2,365	1,999	1,717	1,539
GHG排出量 スコープ2	t-CO 2		5,792	4,273	4,234	4,275	4,129
GHG排出量 スコープ3	t-CO 2		401,791	399,393	383,062	403,851	430,525
GHG排出量 スコープ1&2	t-CO 2		8,118	6,638	6,233	5,992	5,668
GHG排出量 スコープ1,2,3	t-CO 2		409,909	406,032	389,295	409,843	436,193
エネルギー使用量	GJ		127,535	127,178	127,681	125,355	123,021
太陽光発電量	kwh	単体	532,137	520,549	508,251	499,300	514,309
低燃費車両導入台数※	台	- r	37	60	162	71	19
廃棄物排出量	t		3,695	4,195	4,098	4,283	4,134
リサイクルされた廃棄物の排出量	t		2,463	3,060	3,103	3,417	3,386
非リサイクル廃棄物の排出量	t		1,011	902	793	685	605
リサイクル率	%		75.0	80.1	81.5	85.0	86.4
見本帳リサイクル冊数	m m		5,645	12,849	15,344	62,915	77,262
有害廃棄物(医療用、指定有害)の排 出量	t		0	0	0	0	0
廃液の流出量	m ³		0	0	0	0	0
水使用量(取水量・排水量)	m ³		26,974	27,087	25,779	26,954	25,478
環境に関する罰金および処罰のコスト	円		0	0	0	0	0

^{※22}年度時点で469台中394台(84%)が低燃費車両

環境会計

環境保全コスト

分類		主な	534 J-T-	当/5	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度	
		取り組み 内容	単位	範囲	投資額	費用額								
リ	業工 ア内 スト			221.7	386.5	11.3	366.2	78.8	234.8	118.4	46.6	14.9	33.2	
	公害防止コスト	大気・水 質・土壌 汚染防止 等		百万円単体	_	1	_	1	_	_	_	_	_	_
内訳		温暖化防 止、省エ ネ、環境 対応車両 の導入等			221.7	222.7	11.3	157.6	70.7	38.9	118.4	4.3	14.9	1.5
	資源循環コスト	資源の効率的利用、廃棄物関連等	百万円		_	162.8	_	207.6	8.1	195.9	_	42.3	_	31.7
流	・下 コス ト	グリーン 購入リサイシリン カル、ハウ ス対応等			_	7.7	_	3.5	_	2.4	_	172.7	_	183
動	里活 コス ト	環境マネ ジメント システム のPDCA 活動、緑 化等			1.4	9.3	_	5	_	1.5	_	2.4	_	1.1
発:	究開 コス ト	環境対応 商品の開 発等			_	11.9	_	10.2	_	15.2	_	4.3	_	3.8
動	自然環境 保全活 動、団体 への寄 付、支援 等			_	2	_	2	_	1.1	_	0.4	_	0.4	
傷	売損 対応 スト	環境汚染 の修復・ 保全			_	0	_	0	_	_	_	_	_	_
合	ì計				221.3	417.4	11.3	386.9	78.8	255	118.4	226.4	14.9	221.5

環境保全効果

分類	環境パフォーマンス指標	単位	範囲	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
事業活動に投入 する資源に関す る環境保全効果	総エネルギー投入量	GJ		127,535	127,178	127,681	125,355	123,021
	水資源投入量	m ³		26,974	27,087	25,779	26,954	25,478
事業活動から排 出する環境負荷 及び廃棄物に関 する環境保全効 果	温室効果ガス排出量	t-CO2	単体	8,118	6,638	6,233	5,992	5,668
	廃棄物総排出量	t		3,695	4,195*	4,098	4,283	4,134
	総排水量	m ³		26,974	27,087	25,779	26,954	25,478
事業活動から産 出する財・サー ビスに関する環 境保全効果	商品軽量化によるCO2削減 ※(フロアタイル:CFP取 得分を算出)	t		21,720	23,145	22,787	26,894	10,019
その他の環境保 全効果	太陽光設置による電力創出	kWh		532,137	520,549	508,251	499,300	514,309

^{※2019}年度は、廃番及び特注品在庫分の増加や本社5階の改装などが増加の要因となっています。

環境保全対策に伴う経済効果

分類	主な取組み内容	単位	範囲	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
費用削減	梱包資材(床材出荷時の紙管等)リユ ース、エコドライブ化による燃料費削 減など	百万円	単体	24.5	11.3	14.2	10.7	8.6
収益	太陽光設置に伴う収益、廃棄物の有価 物化による売却益など		単体	22.7	22.2	20.9	20.8	21.3