

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	連結	29,657	29,683	28,064	30,477	29,679
エネルギー使用量	GJ		183,612	418,177	429,201	455,882	448,027
電力使用量	kwh		13,830,418	33,546,819	35,116,971	37,290,854	37,294,156
GHG排出量 スコープ1	t-CO ₂	単体	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		532,137	520,549	508,251	499,300	514,309
低燃費車両導入台数※	台		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	冊		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 取り組み 内容	単位	範囲	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度		2022年度	
				投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額	投資額	費用額
事業エ リア内 コスト				221.7	386.5	11.3	366.2	78.8	234.8	118.4	46.6	14.9	33.2
内 訳	公 害 防 止 コ ス ト	大気・水 質・土壌 汚染防止 等		—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
	地 球 環 境 保 全 コ ス ト	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		—	162.8	—	207.6	8.1	195.9	—	42.3	—	31.7
	上・下 流コ ス ト	グリーン 購入、商 品リサイ クル、シ ックハウ ス対応等		—	7.7	—	3.5	—	2.4	—	172.7	—	183
管理活 動コ 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
研究開 発コ ス ト	環境対応 商品の開 発等			—	11.9	—	10.2	—	15.2	—	4.3	—	3.8
社会活 動コ ス ト	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
環境損 傷対応 コスト	環境汚染 の修復・ 保全			—	0	—	0	—	—	—	—	—	—
合計		百万円	単体	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	単体	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		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