

環境に関する開示データ

環境関連データ

指標	単位	範囲	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
GHG排出量	t-CO2	連結	30,204	29,657	29,683	28,064	30,477
エネルギー使用量	GJ		80,181	213,572	446,131	459,194	488,147
電力使用量	kwh		4,853,280	13,830,418	33,546,819	35,116,971	37,290,854
太陽光発電量	kwh		520,798	532,137	520,549	508,251	499,300
GHG排出量 スコープ1	t-CO2	単体	2,336	2,326	2,365	1,999	1,717
GHG排出量 スコープ2	t-CO2		5,884	5,792	4,273	4,234	4,275
GHG排出量 スコープ3	t-CO2		424,924	401,791	399,393	383,062	403,851
GHG排出量 スコープ1&2	t-CO2		8,220	8,118	6,638	6,233	5,992
GHG排出量 スコープ1,2,3	t-CO2		433,145	409,909	406,032	389,295	409,843
エネルギー使用量	GJ		132,292	127,535	127,178	127,681	125,355
低燃費車両導入台数※	台		13	37	60	162	71
廃棄物排出量	t		3,688	3,695	4,195	4,098	4,283
リサイクルされた廃棄物の排出量	t		2,140	2,463	3,060	3,103	3,417
非リサイクル廃棄物の排出量	t		1,327	1,231	902	793	685
リサイクル率	%		67.2	75.0	80.1	81.5	85.0
見本帳リサイクル冊数	冊		4,293	5,645	12,849	15,344	62,915
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		33,289	26,974	27,087	25,771	26,954
環境に関する罰金および処罰のコスト	円		0	0	0	0	0

※21年度時点で469台中367台（78.2%）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	2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
				投資額	費用額								
事業エリア内コスト				214.3	407.8	221.7	386.5	11.3	366.2	78.8	234.8	118.4	46.6
内訳	公害防止コスト			—	25.9	—	1	—	1	—	—	—	—
	地球環境保全コスト			214.3	222.4	221.7	222.7	11.3	157.6	70.7	38.9	118.4	4.3
	資源循環コスト			—	159.5	—	162.8	—	207.6	8.1	195.9	—	42.3
	上・下流コスト			—	8.7	—	7.7	—	3.5	—	2.4	—	172.7
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	12.6	1.4	9.3	—	5	—	1.5	—	2.4
研究開発コスト	環境対応商品の開発等			—	11.2	—	11.9	—	10.2	—	15.2	—	4.3
社会活動コスト	自然環境保全活動、団体への寄付、支援等			—	1.2	—	2	—	2	—	1.1	—	0.4
環境損傷対応コスト	環境汚染の修復・保全			—	0	—	0	—	0	—	—	—	—
合計		百万円	単体	215.7	441.5	221.3	417.4	11.3	386.9	78.8	255	118.4	226.4

環境保全効果

分類	環境パフォーマンス指標	単位	範囲	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021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	132,292	127,535	127,178	127,681	125,355
	水資源投入量	m ³		33,289	26,974	27,087	25,771	26,954
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-CO ₂		8,220	8,118	6,638	6,233	5,992
	廃棄物総排出量	t		3,688	3,695	4,195 [※]	4,098	4,283
	総排水量	m ³		33,289	26,974	27,087	25,771	26,954
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CO ₂ 削減 ※（フロアタイル：CFP取得分を算出）	t		22,863	21,720	23,145	22,787	26,894
その他の環境保全効果	太陽光設置による電力創出	kWh	520,798	532,137	520,549	508,251	499,300	

※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	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021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	29.2	24.5	11.3	14.2	10.7
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	22.3	22.7	22.2	20.9	20.8