



環境会計

2020年度 環境保全コスト

(単位 百万円)

コスト項目	投資	費用	主な取り組み内容
公害防止	140	77	排水処理施設、環境設備導入
地球環境保全	105	34	太陽光発電パネル、照明LED化、空調更新
資源循環	13	58	廃棄物処理・リサイクル処理
管理活動	0	16	環境月間イベント、ISO定期審査
研究活動	0	2747	低燃費化製品・再資源化材料の開発、軽量化
社会活動	0	6	事業所内の緑化、環境教育
合計	258	2,938	
総計		3,196	

環境保全コスト推移

(単位 百万円)

	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
投資	320	286	282	156	60	47	258
費用	292	371	407	2,986	3,292	3,146	2,938
合計	612	657	689	3,142	3,352	3,193	3,196

環境保全に伴う経済効果と物量効果

(単位 百万円)

経済効果	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
CO2排出量の低減額 (前年比)	68	64	0	6	0	34	32
廃棄物処理費用の低減額 (前年比)	4	0	75	38	0	16	48
合計	72	64	75	44	0	50	80
有価物の売却額	706	383	463	651	796	512	548

(単位 トン)

物量効果	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
CO2排出量	67,613	64,649	66,896	69,321	71,164	65,726	54,146
産業廃棄物排出量※	65	73	44	49	28	23	21

※産業廃棄物排出量は、リサイクル分除く

環境監査 (ISO14001)

内部監査：2020年10月～12月 全事業所にて実施

外部審査 (更新審査)：2021年2月1日～2月4日実施 (審査機関：DQS Japan)

環境パフォーマンス

2020年度実績と2021年度目標

項目	2020年度		2021年度 目標
	目標	実績	
省エネ活動 省エネ法による原単位※1 前年度比1%↑	原単位 54.9トン-CO ₂ /億円	原単位 53.9トン-CO ₂ /億円 (前年度比▲2.8%)	原単位 53.8トン-CO ₂ /億円
3R※2の推進 「ゼロエミッション」	原単位 2.46トン/億円	原単位 2.20トン/億円 (前年度比▲11%)	原単位 2.17トン/億円
車両の燃費向上に 貢献する製品開発	低燃費製品品揃え 開発	量産納入済み	低燃費製品品揃え 開発
環境負荷物質の 削減・廃止および 管理	PRTR法※3に基づく 管理 製品環境法規の順守 製品化学物質管理 体制強化	行政および部工会※4 への報告 緊急対応訓練の実施	PRTR法※3に基づく 管理 製品環境法規の順守 製品化学物質管理 体制強化

※1 原単位：CO₂排出量/売上高

※2 3R:リデュース・リユース・リサイクル

※3 PRTR法：化学物質の排出・移動量届出制度

※4 部工会：日本自動車部品工業会

マテリアルバランス

■ 使用量および購入量

品目	単位	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	
エネルギー	電力	千kWh	140,691	135,661	140,775	146,721	150,999	139,553	115,363
	灯油	k l	222	185	195	170	140	120	112
	ガソリン	k l	106	104	90	91	85	75	25
	軽油	k l	259	118	166	129	165	166	75
	都市ガス	千m ³	88	96	82	53	35	31	23
	LPG	トン	738	658	607	595	552	509	435
購入材料	鋼材	トン	121,933	116,544	125,967	129,345	131,677	127,816	110,193
	鋳物	トン	12,296	13,178	12,751	11,804	11,519	10,652	8,606
	鍛造	トン	14,663	15,402	15,317	16,012	16,515	15,134	12,794
	摩擦材	百万枚	8.4	12.5	12.1	11.8	11.0	10.1	8.3
水資源	上水	千m ³	138	126	120	131	134	132	100
	工業用水	千m ³	149	170	138	114	104	104	80

■ リサイクル量

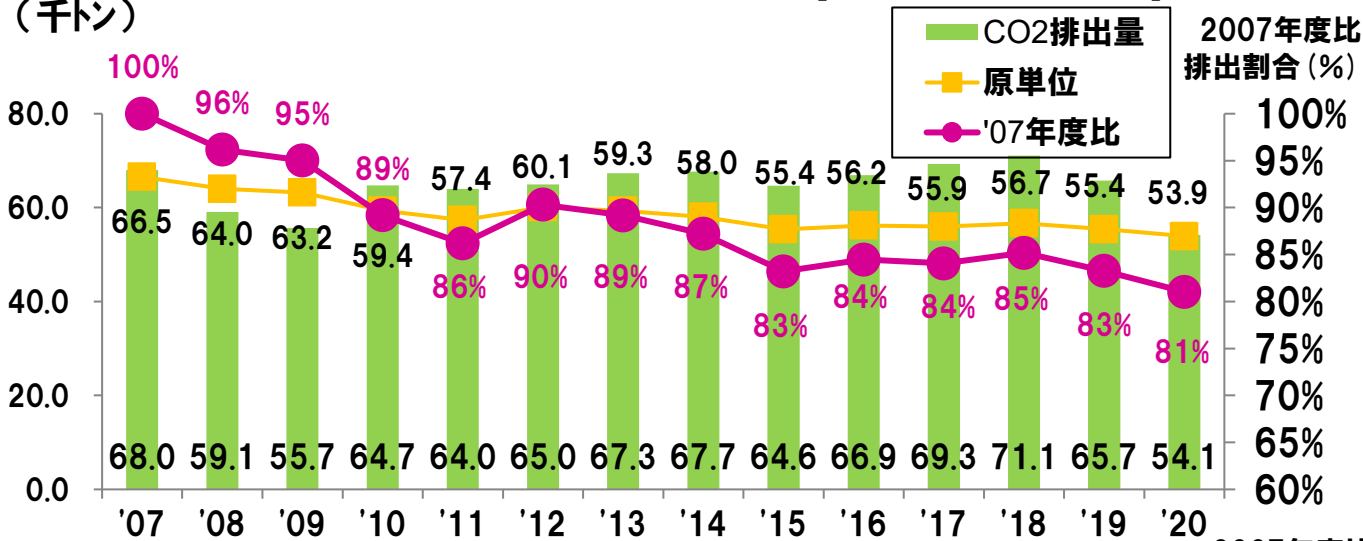
(単位 トン)

スクラップ(再資源) 社内リサイクル	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
	14,451	12,075	12,397	13,196	12,874	11,376	9,900

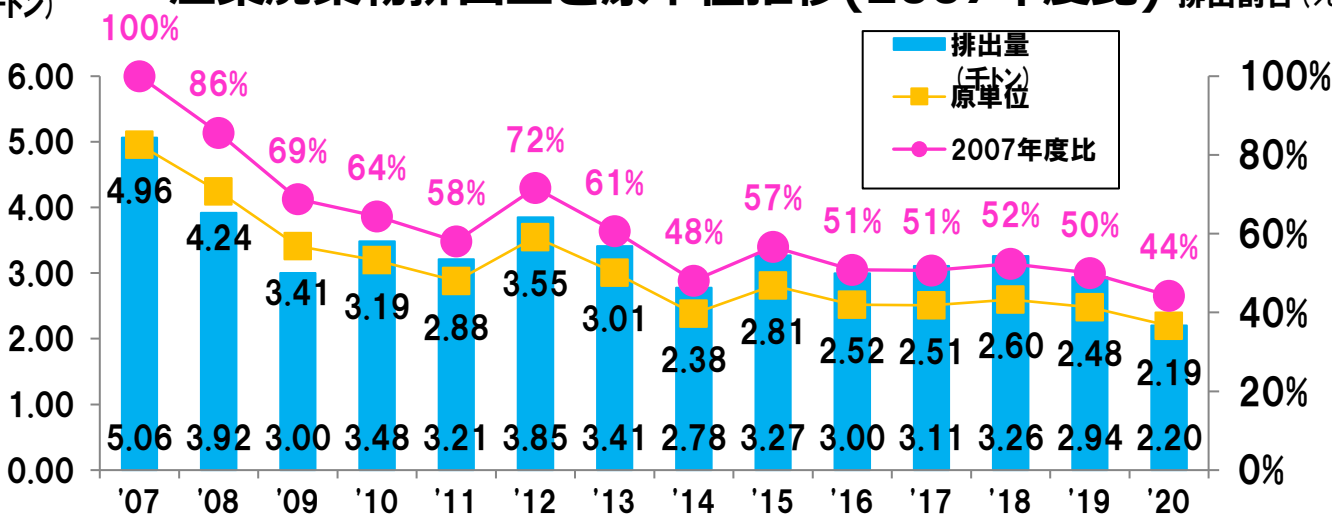


CO2および産業廃棄物排出量・原単位推移

[排出量] CO2排出量※1と原単位※2推移(2007年度比※3)
(千トン)



[排出量] 産業廃棄物排出量と原単位推移(2007年度比)
(千トン)



※1 電力量のCO2換算係数の出典：(社)日本自動車部品工業会 0.453トン-CO2/千kWh

※2 原単位：売上1億円あたりのCO2排出量、産業廃棄物排出量

※3 (社)日本自動車部品工業会 第8次「環境自主行動計画」に則った活動

削減効果 (2007年度比)

CO2
排出量
原単位
19%削減

廃棄物
排出量
原単位
56%削減

事業所別排出量

事業所	電力量 [千kWh]	燃料使用量 [ト-CO ₂]	CO2排出量 [ト-CO ₂]	廃棄物処理[ト]	
				再資源化	埋立処分
本社	23,814	464	11,226	28,830	16
上野	89,396	1,272	41,768	2,458	5
川越	1,363	145	762	318	0
広島	791	2	360	71	0
合計	115,363	1,883	54,117	31,677	21



化学物質の排出量、移動量

2020年度PRTR届出対象物質

(単位 kg)

事業所	第一種指定化学物質		排出量	消費	移動量
	番号	名称	大気排出		産業廃棄物
本社	384	1-ブロモプロパン	1,600	0.0	0.0
	80	キシレン	850	0.0	0.0
上野事業所	384	1-ブロモプロパン	29,000	0.0	0.0
	151	1, 3-ジオキソラン	1,100	0.0	0.0
	80	キシレン	13	0.0	0.0
	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6.7	0.0	0.0

※川越工場、広島工場は該当なし

VOCs排出量

(単位 kg)

2020年度 35,033

対象物質：PRTR法届出対象物質のうち沸点150度未満のもの
及び沸点150度以上で塗装、洗浄、接着目的で使用するもの
対象事業所：PRTR法届出対象事業所

NOx SOx 排出量

(単位 t)

2020年度	NOx	SOx
本社	0.017	該当設備なし
上野事業所	0.279 ※1	0.078 ※2

※川越工場、広島工場は該当設備なし

硫酸化物 (SOx) 排出量 (t)
= SOx濃度 (ppm) × 10⁻⁶ × 乾き排出ガス量 (Nm³ / h) × 施設の年間稼働時間 (h)
× 64 / 22.4 × 10⁻³

窒素酸化物 (NOx) 排出量 (t)
= 時間当たりのNOxの量 (Nm³ / h) × 施設の年間稼働時間 (h) × 46 / 22.4 × 10⁻³

※1 測定結果：検出限界5ppm未満→5ppmとして算出

※2 測定結果：検出限界1ppm未満→1ppmとして算出



法令順守・監視測定結果

測定項目/事業所		本社	上野事業所	川越工場	広島工場	
大気測定		問題無し	問題無し	-	-	
水質測定		問題無し	問題無し	-	-	
騒音測定		-	問題無し	問題無し	問題無し	
振動測定		問題無し	-	-	問題無し	
廃棄物	マニフェスト 交付状況	問題無し	問題無し	問題無し	問題無し	
	産廃処分地確認	コロナ影響により未実施あり				-
	廃棄物残渣分析	問題無し	-	-	-	
地下水汲上量		届出済	-	-	-	
フロン		問題無し：簡易測定・定期測定実施 漏洩量 1 t 未満				
化学物質使用量・ 移動量 (PRTR)		届出済	届出済	-	-	

※-は実施義務がなく、届出・測定等実施していない事業所

基準超過・法令違反等による罰則・罰金

対象期間中、基準超過・法令違反等による罰則の適用およびそれに伴う費用支払いは発生していません

環境報告について

環境報告について

・報告にあたり

本報告の対象範囲は国内事業所の本社・上野事業所・川越工場・広島工場となっております。
本報告の作成に当たっては、環境省の「環境報告書ガイドライン2018年度版」を参考にしています。
対象期間は2020年4月1日～2021年3月31日としていますが、この期間外であっても、必要と判断した事象を含め報告しています。

・改訂履歴

発行：2021年06月14日

改訂：2022年04月01日 下記に項目の追記

VOCs 排出量、NOx、SOx 排出量、基準超過・法令違反等による罰則・罰金