

環境データ		項目	範囲	内容	単位	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	GRI該当項目	
原材料使用量	国内8拠点 ^{※1}	グループ			ton	14,928	15,396	14,655	12,776	15,399	14,345	12,974	15,564	301-1	
						33,675	34,109	33,824	30,487	35,915	34,961	29,970	35,501		
エネルギー消費量 ^{※2}	国内8拠点	グループ		再生可能でない燃料消費量	ton	214,797	215,033	198,877	184,476	215,134	207,501	187,048	192,832	301-1	
						62,784	62,886	61,061	56,730	70,518	67,136	62,144	38,027		
				重油	MWh	143	377	134	249	297	170	244	183	301-1	
			軽油	460		329	288	275	319	331	210	225			
			ガソリン	131,985		130,154	117,746	111,864	129,415	125,735	112,417	142,040			
			天然ガス	19,236		21,170	19,554	15,335	14,440	13,959	11,805	12,097			
			都市ガス	189		118	93	22	144	171	229	259			
			LPG	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			再生可能な燃料消費量	MWh	87,111	87,170	83,035	75,928	87,146	86,755	80,308	82,515	302-1		
			その他エネルギー消費量	MWh	86,967	87,048	82,891	75,726	87,018	86,607	80,088	82,343			
			電力	MWh	144	121	144	202	128	148	197	149			
			暖房	MWh	0	0	0	0	0	0	23	22	302-1		
			冷房		0	0	0	0	0	0	0	0			
			蒸気		0	0	0	0	0	0	0	0			
			販売したエネルギー量	MWh	0	0	0	0	0	142	405	315	302-3		
			電力	MWh	0	0	0	0	0	142	405	315			
			暖房	MWh	0	0	0	0	0	0	0	0			
			冷房	MWh	0	0	0	0	0	0	0	0			
			蒸気	MWh	0	0	0	0	0	0	0	0			
			エネルギー総消費量	MWh	301,908	302,203	281,912	260,403	302,280	294,256	267,356	275,346	302-3		
			エネルギー消費原単位 ^{※3}	MWh/ton	8.97	8.86	8.33	8.54	8.42	8.42	8.92	7.76			
			エネルギー消費量の削減率 ^{※4}	%	0.1	0.1	-6.7	-7.6	16.1	-2.7	-9.1	3.0	302-4		
GHG排出量	国内8拠点	グループ		CO ₂ 総排出量 ^{※5}	t-CO ₂	39,664	37,929	33,910	28,999	34,979	28,927	26,132	27,108	305-1	
						18,994	19,188	18,374	16,045	18,995	17,759	16,088	16,112		
			Scope1	t-CO ₂ /ton	20,670	18,741	15,537	12,955	15,983	11,168	10,044	10,996	305-2		
			Scope2 マーケット基準		21,025	20,411	18,791	16,485	16,955	17,244	16,988	16,001			
			Scope2 ロケーション基準	2.7	2.5	2.3	2.3	2.3	2.0	2.0	1.7	305-4			
			Scope1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0				
			Scope2 マーケット基準	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7				
			Scope2 ロケーション基準	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.0	305-1,2			
			基準年	t-CO ₂	2013年								305-1		
			CO ₂ 総排出量		40,915	305-2									
			Scope1		18,875										
			Scope2 マーケット基準		22,040										
			Scope2 ロケーション基準	21,858											
			GHG排出量の削減率 ^{※7}	%	-3.1	-7.3	-17.1	-29.1	-14.5	-29.3	-36.1	-33.7	305-5		
			Scope1	0.6	1.7	-2.7	-15.0	0.6	-5.9	-14.8	-14.6				
			Scope2 マーケット基準	-5.4	-14.3	-28.9	-40.7	-26.9	-48.9	-54.0	-49.7				
			Scope2 ロケーション基準	-3.8	-6.6	-14.0	-24.6	-22.4	-21.1	-22.3	-26.8	305-1			
			CO ₂ 総排出量	52,321	51,263	47,924	44,142	51,208	49,681	44,273	44,878				
			Scope1	24,353	24,206	21,936	21,343	24,926	24,535	22,711	22,026	305-2			
			Scope2 マーケット基準	27,968	27,057	25,988	22,799	26,283	25,146	21,562	22,852				
			Scope2 ロケーション基準	26,942	26,632	24,273	22,777	26,746	25,694	25,884	27,054	305-4			
			CO ₂ 排出原単位	2.8	2.7	2.5	2.5	2.5	2.4	2.6	2.3				
			Scope1	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1				
			Scope2 マーケット基準	1.5	1.4	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	305-1,2			
			Scope2 ロケーション基準	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.2	1.5	1.4				
			基準年	t-CO ₂	2013年								305-1		
			CO ₂ 総排出量		56,618	305-2									
			Scope1		25,146										
			Scope2 マーケット基準		31,473										
			Scope2 ロケーション基準	30,829											
			GHG排出量の削減率	%	-7.6	-9.5	-15.4	-22.0	-9.6	-12.3	-21.8	-20.7	305-5		
			Scope1	-4.2	-5.0	-17.0	-20.1	-1.2	-3.2	-12.9	-16.5				
			Scope2 マーケット基準	-21.0	-21.5	-28.8	-30.8	-19.2	-20.4	-26.3	-28.6				
			Scope2 ロケーション基準	-12.6	-13.6	-21.3	-26.1	-13.2	-16.7	-16.0	-12.2	305-3			
			Scope3	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	243,841	208,187	278,516				
			カテゴリ-1 購入した製品・サービス	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	38,008	35,188	80,625				
			カテゴリ-2 資本財	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	11,608	24,899	20,000				
			カテゴリ-3 エネルギー関連活動	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	5,737	5,308	10,750				
			カテゴリ-4 輸送(上流)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	4,140	3,341	3,741				
			カテゴリ-5 廃棄物	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	5,074	4,833	5,773				
			カテゴリ-6 出張	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	546	581	584				
			カテゴリ-7 通勤	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	282	221	1,539				
			カテゴリ-8 リース資産(上流)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	対象外	対象外	対象外				
			カテゴリ-9 輸送(下流)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	248	224	249				
			カテゴリ-10 販売した製品の加工	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	8,502	4,595	4,834				
			カテゴリ-11 販売した製品の使用	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	169,443	128,800	150,198				
			カテゴリ-12 販売した製品の廃棄	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	253	197	223				
			カテゴリ-13 リース資産(下流)	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	対象外	対象外	対象外				
			カテゴリ-14 フランチャイズ	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	対象外	対象外	対象外				
			カテゴリ-15 投資	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	対象外	対象外	対象外				
大気排出量	国内5拠点 ^{※10}		VOC排出量	ton	29	30	30	32	40	36	40	42	305-7		
PRTR	国内5拠点		化学物質排出・移動量	ton	122	131	113	109	139	132	143	128	306-4		
			化学物質排出・移動原単位	ton/ton	0.0082	0.0085	0.0077	0.0085	0.0090	0.0092	0.0110	0.0082			
水資源保全	国内8拠点	グループ		総取水量	千m ³	890	933	947	874	877	814	695	745	303-3	
						0	0	0	0	0	0	0	0		
			地表水	千m ³	623	656	702	653	639	612	485	558	303-4		
			地下水		0	0	0	0	0	0	0	0			
			海水		65	62	57	56	58	52	60	55			
			第三者の水 水道水		203	215	187	165	179	151	150	132			
			第三者の水 工業用水		0	0	0	0	0	0	0	0			
			生産随伴水		890	933	947	874	877	814	695	745			
			淡水		0	0	0	0	0	0	0	0			
			その他		n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当	
			水ストレス地域 ^{※11} での取水量		n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当	
			地表水		n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当	
			地下水		n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当	
			海水		n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当	
			第三者の水 水道水		n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当	
			第三者の水 工業用水		n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当	
			生産随伴水		n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当	
			淡水	n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当			
			その他	n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当			
			総排水量	千m ³	645	650	651	755	789	743	581	745	303-4		
			地表水		595	597	599	704	735	695	521	687			
			地下水		0	0	0	0	0	0	0	0			
			海水		0	0	0	0	0	0	0	0			
			第三者の水 下水道		51	53	52	51	54	48	61	57			
			淡水		645	650	651	755	789	743	581	745			
			その他		0	0	0	0	0	0	0	0			
			水ストレス地域での排水量とその内訳		n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当	
			淡水		n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当	
			その他		n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当	
			排水に関する法令違反		件	0	0	0	0	0	0	0		0	
			総水消費量		千m ³	245	283	296	119	88	70	113		0	303-5
			水ストレス地域		n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当	
			総取水量		千m ³	245	283	296	119	88	70	113		0	303-3
			地表水			1,252	1,295	1,264	1,161	1,221	1,177	995		1,047	
			地下水	0		0	0	0	0	0	0	0			
			海水	669		703	750	699	692	665	520	597			

項目	範囲	内容	単位	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	GRI該当項目		
廃棄物量	グループ	廃棄物総量	ton	5,958	6,252	6,117	5,797	7,209	7,384	7,094	7,328	306-3		
		処分されなかった廃棄物量		972	1,080	1,083	1,030	1,392	1,989	2,401	2,943			
		有害廃棄物総量		0	0	0	0	0	0	0	0			
				再利用のための準備		0	0	0	0	0	0	0	306-4	
				リサイクル		0	0	0	0	0	0	0		
				その他回収		0	0	0	0	0	0	0		
				オンサイト		0	0	0	0	0	0	0		
				オフサイト		0	0	0	0	0	0	0		
				非有害廃棄物総量	ton	972	1,080	1,083	1,030	1,392	1,989	2,401		2,943
				再利用のための準備		0	0	0	0	0	0	0	306-5	
				リサイクル		972	1,080	1,083	1,030	1,392	1,989	2,401		2,943
				その他回収		0	0	0	0	0	0	0		
				オンサイト		0	0	0	7	29	29	39		
				オフサイト		972	1,080	1,083	1,023	1,364	1,959	2,362		2,575
				処分された廃棄物量		4,986	5,172	5,034	4,768	5,817	5,395	4,693		4,384
		有害廃棄物総量		122	131	113	109	139	147	143	128	306-5		
		焼却		0	0	0	0	0	0	0	0			
		埋立		0	0	0	0	0	0	0	0			
		その他		122	131	113	109	139	147	143	128			
		オンサイト		0	0	0	0	0	0	0	0			
		オフサイト		122	131	113	109	139	147	143	128			
		非有害廃棄物総量	ton	4,864	5,041	4,921	4,659	5,678	5,249	4,550	4,257			
		再利用のための準備		0	0	0	0	0	0	0	0	306-5		
		リサイクル		3,201	3,415	3,276	3,408	4,091	4,140	3,737	3,705			
		その他		1,663	1,626	1,645	1,251	1,586	1,108	813	551			
		オンサイト		0	0	0	0	0	0	0	0			
		オフサイト		0	0	0	0	0	0	0	0			
		処分された廃棄物量		4,864	5,041	4,921	4,659	5,678	5,249	4,550	4,257			
環境管理システム	グループ	ISO14001認証維持拠点数	拠点	12	12	12	12	12	12	11	11	-		
		維持拠点数	%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	73%	79%			
		環境法令違反	件数	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
		費用	円	0	0	0	0	0	0	0	0			

- ※1 神戸本社・事業所、東京本社、四国工場、名古屋工場、綾部事業所、西神事業所、滋賀事業所、新旭本社工場
- ※2 電力のエネルギーは一次エネルギー換算していません。また燃料の発熱量は環境省が開示する「算定方法及び排出係数一覧」から引用しました。
- ※3 エネルギー消費原単位=エネルギー総消費量/原材料使用量
- ※4 エネルギー消費量の削減率=((前年度実績-今年度実績)/前年度実績)×100
- ※5 CO₂総排出量=(Scope1排出量)+(Scope2マーケット基準排出量)
- ※6 CO₂排出原単位=CO₂排出量/原材料使用量
- ※7 GHG排出量の削減率=((2013年度実績-今年度実績)/2013年度実績)×100
- ※8 MBL(USA)(米国)、MOH(シンガポール)、SEIWA(インドネシア)、MBI(インドネシア)、STI(タイ)、SMB(中国)、MB(IND)(インド)2拠点、MB(POL)(ポーランド)
- ※9 2022年、2023年は、カテゴリ1、カテゴリ3、カテゴリ5、カテゴリ7の算定範囲が「単体」
- ※10 神戸事業所、四国工場、名古屋工場、綾部事業所、滋賀事業所
- ※11 World Resources InstituteのAqueductにおいて水ストレスリスクが“Extremely High”とされている地域を水ストレス地域としています。
- ※12 カバー率=(認証維持生産拠点数/生産拠点数)×100

社会データ

項目	範囲	内容	単位	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	GRI該当項目	
従業員の総数	単体	従業員数(正社員)	男女	人	604	598	609	608	613	620	618	627	102-8
			男女	%	63	68	74	74	75	74	79	81	
			男女	%	90.6	89.8	89.2	89.1	89.1	89.3	89.0	88.6	
			男女	%	9.4	10.2	10.8	10.9	10.9	10.7	11.0	11.4	
		従業員数(嘱託・特契)	男女	人	36	38	36	39	36	40	42	41	
			男女	%	2	3	3	3	1	1	1	1	
			男女	%	94.7	92.7	92.3	92.9	97.3	97.6	97.7	97.6	
			男女	%	5.3	7.3	7.7	7.1	2.7	2.4	2.3	2.4	
		従業員数(パート・アルバイト)	男女	人	5	5	5	5	5	5	6	6	
			男女	%	1	1	0	0	0	0	2	2	
			男女	%	83.3	83.3	100.0	100.0	100.0	100.0	75.0	75.0	
		新規雇用と離職	単体	新規雇用数	男女	人	25	37	36	24	22	30	
	男女			%	5	7	10	5	6	4	10		
	男女			%	83.3	84.1	78.3	82.8	78.6	88.2	80.4	79.2	
	男女			%	16.7	15.9	21.7	17.2	21.4	11.8	19.6	20.8	
新入社員	男女			人							23	32	
	男女			%							8	9	
育児休業	単体	取得権利者数	男女	人	27	21	22	18	27	34	34	25	401-3
			男女	%	9	2	4	5	4	7	4		
			男女	%	75.0	91.3	84.6	78.3	87.1	82.9	89.5	80.6	
			男女	%	25.0	8.7	15.4	21.7	12.9	17.1	10.5	19.4	
		取得数	男女	人	3	3	7	3	3	7	1	3	
			男女	%	1	0	0	1	3	9	16	9	
有給休暇	単体	育児休業からの復職数	男女	人	3	3	7	3	3	7	1	3	-
			男女	%	1	非該当	非該当	1	2	7	14		
			男女	%	3	0	4	5	6	0	8		
			男女	%	100	非該当	非該当	100	100	100	100		
		育児休業後の定着率 ^{※13}	男女	%	100	100	100	100	100	100	100		
			男女	%	100	100	100	100	100	100	100		
障がい者雇用	単体	有給休暇取得率 ^{※14}	%	49.0	49.1	59.1	51.4	48.6	53.1	68.3	67.1	-	
		障がい者雇用率 ^{※15}	%	1.7	1.7	1.7	1.5	2.4	2.2	1.9	2.0	-	
健康増進	単体	法定健診受診率 ^{※16}	%	100	100	100	100	100	100	100	100	-	
		健診サービス利用率 ^{※17}	%	100	100	100	100	100	100	100	100		
労働災害	単体	ストレスチェック回答率 ^{※18}	%	100	100	100	100	100	100	100	100	-	
		休業災害者数	人	0	0	1	6	2	1	0	0	403-9	
		休業災害者数 ^{※19}	人	0	0	0.73	4.50	1.44	0.70	0	0		
		死亡災害者数	人	0	0	0	0	0	0	0	0		
労働関連の疾病	単体	死亡災害者数 ^{※19}	人	0	0	0	0	0	0	0	0		403-10
		業務上疾病者数	人	0	0	0	0	0	0	0	0		
		業務上疾病死者数	人	0	0	0	0	0	0	0	0		
			人	0	0	0	0	0	0	0	0		
研修	人材開発室 実施研修	階層別研修										404-1	
		上級管理職研修受講者数	男女	人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1	9	11		10
			男女	hr./人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0	0	0		0
		上級管理職研修時間 ^{※20}	男女	hr./人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	36	36	36		36
			男女	hr./人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	非該当	非該当	非該当		非該当
		管理職研修受講者数	男女	人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	37	36	78		121
			男女	hr./人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	2	0	3		8
		管理職研修時間 ^{※20}	男女	hr./人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	39	43	107		100.5
			男女	hr./人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	39	非該当	61		57.5
		一般職研修受講者数	男女	人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	170	149	159		184
			男女	hr./人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	30	24	57		60
			男女	hr./人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	235.5	266.5	245.5		442.5
	男女	hr./人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	235.5	266.5	245.5	358.75			
主管部門 実施研修	単体	専門研修										-	
		QMS研修受講者数	VDA6.3	人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	4		1
		QMS:品質管理システム	IATF16949	人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	19		16
		ISO19001	人	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	8	8			
ダイバーシティ	単体	女性取締役割合	%	0	0	0	0	11.1	12.5	12.5	12.5	405-1	
		女性管理職者割合	%	1.3	0.9	0.9	1.6	1.6	2.4	3.1	3.4		
			%	0.8	0.7	0.6	1.2	1.1	1.7	2.2	2.5		
		女性給与の男性給与に対する比率	%	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	72.1	76.1	77.0		
人権	国内グループ	差別リスク件数	件	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0	0	0	-	
		団体交渉権侵害リスク件数	件	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0	0	0		
		児童労働リスク件数	件	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1	1	1		
		強制労働リスク件数	件	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	1	1	1		
サプライヤー エンゲージメント	購買部担当の 取引先	先住民権利侵害リスク件数	件	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0	0	0	407-1	
		人権DDの課題数	件	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	2	2	2		
		差別事例の発生件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0		
		団体交渉権侵害発生件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0		
		児童労働発生件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0		
		強制労働発生件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0		
		先住民権利侵害発生件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0		
		取引先EMS監査	実施件数	件	12	16	18	17	21	18	19		22
			不適合件数	件	0	0	0	0	0	0	0		0
			改善件数 ^{※21}	件	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当		非該当
		取引先QMS監査	実施件数	件	12	16	18	17	21	18	20		26
			不適合件数	件	0	0	0	0	0	0	0		0
	改善件数	件	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当			
取引先BCP調査	実施件数	件	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	54	75	79	79			
	未実施件数	件	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	18	14	7	0			
品質管理システム	グループ	IATF16949認証維持拠点数	拠点	8	8	8	8	8	8	7	6	-	
		維持拠点数	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	88%	86%		
		ISO9001認証維持拠点数	拠点	12	12	12	12	12	12	12	13		
		維持拠点数	%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	93%		

ガバナンスデータ

項目	範囲	内容	単位	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	GRI該当項目	
リスクマネジメント		重大リスクの特定件数	件	12	7	6	5	6	6	5	2	102-34	
		重大コンプライアンスリスクの特定件数		3	2	2	1	0	0	1	0	205-1	
コンプライアンス	グループ	腐敗行為発生件数	件	0	0	0	0	0	0	0	0	205-3	
		反競争行為発生件数		0	0	0	0	0	0	0	0	205-3	
		労働基準違反件数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	-