

非財務データ

E

	2016年3月期	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期
エネルギー使用量(GJ)					
日本	456,607	483,208	486,231	476,883	507,142
アジア(日本除く)	133,406	145,009	153,039	164,649	152,798
北米	113,337	108,441	104,934	105,401	105,556
欧州	33,439	35,303	39,656	35,031	42,338
合計	736,789	771,962	783,860	781,964	807,834

水使用量(m³)

地域別	日本	アジア(日本除く)	北米	欧州	合計
日本	168,338	188,505	224,197	226,099	228,977
アジア(日本除く)	119,249	150,493	139,628	118,373	93,598
北米	27,656	28,132	24,667	26,999	19,995
欧州	5,883	5,675	4,866	4,587	4,964
合計	321,126	372,806	393,358	376,058	347,534
水源別					
水道水	172,986	126,981	119,409	136,802	123,878
工業用水	148,140	245,824	273,949	239,256	223,656
その他(注1)	0	0	0	0	0

排水量(m³)

地域別	日本	アジア(日本除く)	北米	欧州	合計
日本	162,396	184,004	217,803	225,524	220,043
アジア(日本除く)	110,882	135,466	125,721	101,325	91,228
北米	27,656	28,132	24,666	27,001	19,808
欧州	4,153	4,153	3,204	2,772	3,234
合計	305,086	351,756	371,394	356,622	334,313
排水先別					
河川	227,603	275,851	301,861	280,458	262,067
下水道	77,483	75,905	69,533	76,165	72,246
その他(注2)	0	0	0	0	0

廃棄物量(t)

総排出量	日本	アジア(日本除く)	北米	欧州	合計
日本	867	654	695	776	754
アジア(日本除く)	158	163	125	195	164
北米	438	444	396	333	304
欧州	62	46	69	87	31
合計	1,525	1,307	1,286	1,392	1,252
廃棄物種別					
最終処分量	281	227	234	268	275
資源有効利用量	1,244	1,080	1,051	1,124	977
有害廃棄物量(注3)	45	38	66	76	67

GHG(CO2)排出量(t-CO2)^(注4)

SCOPE1	日本	アジア(日本除く)	北米	欧州	合計
日本	2,429	2,675	2,884	2,579	2,588
アジア(日本除く)	363	308	305	435	334
北米	434	441	566	638	568
欧州	320	386	328	341	402
合計	3,546	3,809	4,083	3,992	3,892
SCOPE2					
日本	22,250	22,715	22,429	20,199	19,679
アジア(日本除く)	7,545	8,252	8,772	9,170	8,557
北米	2,943	2,845	2,641	2,607	2,641
欧州	1,308	1,337	1,601	1,330	1,779
合計	34,045	35,149	35,443	33,305	32,656

	2016年3月期	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期
SCOPE3					
カテゴリ1	540,622	511,841	537,072	614,361	502,654
カテゴリ2	22,300	25,342	12,906	19,789	21,943
カテゴリ3	3,125	3,871	3,940	3,959	3,462
カテゴリ4	372	312	391	242	475
カテゴリ5	661	655	655	687	661
カテゴリ6	765	775	747	741	727
カテゴリ7	2,291	2,292	2,393	2,206	2,153
カテゴリ8	SCOPE2に含まれるため、対象外				
カテゴリ9	お客様負担の輸送を行っていないため、対象外				
カテゴリ10	製品の加工は行えないため、対象外				
カテゴリ11	964,202	569,784	788,845	695,909	424,145
カテゴリ12	14	8	11	9	6
カテゴリ13	リースを行っていないため、対象外				
カテゴリ14	フランチャイズがないため、対象外				
カテゴリ15	投資を行っていないため、対象外				
合計	1,534,352	1,114,880	1,346,960	1,337,903	956,226

S

従業員データ

従業員数(名)	日本	アジア(日本除く)	北米	欧州	合計	
日本	2596	2572	2463	2480	2466	
アジア(日本除く)	1127	1213	1368	1383	1388	
北米	1886	1882	1791	1607	1500	
欧州	277	296	225	233	236	
合計	5886	5963	5847	5703	5590	
新卒者の3年定着率(%) ^(注5)						
単体/男	96	100	95	83	86	
単体/女	88	100	83	100	100	
平均勤続年数(年)						
単体/男	16.7	17.5	17.9	18.8	19.4	
単体/女	17.8	18.7	19.2	20.0	20.8	
月間法定残業時間(時間/人)	単体	15.2	12	12.3	10.6	9.4
有給休暇取得率(%)	単体	72.8	74.0	71.1	72.8	71.8
出産休暇取得件数(件)	単体	19	22	27	21	21
育児休暇取得件数(件)	単体/男	5	6	3	10	8
単体/女	22	22	27	21	21	
介護休暇取得件数(件)	単体	0	0	2	0	0
出産・育児休暇後の復職率(%)	単体	100	95.50	100	100	100
災害度数率(%)	単体	0.26	0	0	0.61	0.61
災害強度率(%)	単体	0	0	0	0.02	0.02

特許データ

特許保有件数(件)	単体	1425	1514	1532	1454	1446
-----------	----	------	------	------	------	------

G

役員数データ

取締役数(名)	単体	11	12	12	10	12
うち社外取締役(名)	単体	3	7(うち女性1)	7(うち女性1)	5(うち女性1)	6(うち女性3)

※2021年8月に一部データの修正をいたしました。

注1 その他(地表水、海水、河川水、地下水、採石場、廃水、雨水等)からの取水はありません。注2 その他(地表、海洋、地下、オフサイト貯留、循環水を除く再利用等)への排水はありません。

注3 特別管理産業廃棄物注4 CO2以外の温室効果ガス(GHG)は排出していません。

注5 新卒者の3年定着率は、該当年度4月に3年目となる人数(例:2020年3月期の欄:2017年に入社し、2020年4月時点の在籍者数)。

・エネルギー使用量、水使用量、廃棄物総排出量、SCOPE1、SCOPE2の集計範囲は当社の定める連結環境経営範囲となります。但し、2015年度は川崎バイオラボ(株)ワコム電創(株)プロトセラ、ウシオオプトセミコンダクター(株)、USHIO(SHAOGUAN) CO., LTD.を追加。2016年度はマックスレイ(株)、CHRISTIE DIGITAL SYSTEMS(SHENZHEN) Co., Ltd.、CHRISTIE DIGITAL SYSTEMS CANADA INC. UK Branch Office、Event Audio Visual Group, Inc.を追加し、日本電子技術(株)を削除。2017年度はUSHIO POLAND Sp. zo.o.を追加。2018年度はマックスレイ(株)を削除。

・SCOPE3の集計範囲はカテゴリごとに異なります。詳しくは当社ウェブサイト「地球温暖化対策」のページをご覧ください。https://www.ushio.co.jp/jp/csr/eco/effect.html

・電力のCO2換算係 国内:前年度電気事業者別排出係数 / 海外:国際エネルギー機関(IEA)「CO2 emissions from fuel combustion 2013」

・表示単位に満たない数値は、四捨五入していますので、内訳の集計が合計欄の値と一致しない場合があります。