

Sustainability Data Book

サステナビリティデータブック 2023

- I. 自然資本
- II. 人的資本
- III. 社会関係資本
- IV. 財務資本
- V. 知的資本
- VI. 製造資本

I. 自然資本

1. 原材料

1.1 使用原材料（東海理化）

単位:t

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
再生可能 原材料	樹脂材料	10,693	12,234	9,978	9,767	9,090
	亜鉛	2,581	1,729	1,407	1,445	1,334
	アルミニウム	629	1,486	1,623	1,109	963
	マグネシウム	1,792	1,913	1,712	1,586	1,273
	鉄	6,770	7,873	6,942	7,365	6,881
	銅	2,953	2,704	2,281	2,385	2,144
	ニッケル	25	31	20	20	15
	はんだ材	10	10	10	13	7
	銀	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2
	ガラス	2	0	0	0	0
合計	25,456	27,981	23,974	23,690	21,707	
再生不可 原材料	樹脂材料	155	207	239	291	265
	ウレタン	229	290	220	186	153
	合計	384	497	459	477	418
合計	25,840	28,478	24,433	24,167	22,125	

1.2 輸送に伴う梱包・包装資材使用量（東海理化）

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
使用量 (t)	1,409	1,383	1,314	1,389	1,114
原単位:売上高当たり (t/億円)	0.55	0.54	0.57	0.65	0.53

1.3 リサイクル材使用量（東海理化）

単位:t

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
リサイクル材使用量	1,006	1,056	858	777	648
原材料におけるリサイクル材使用量の割合	4.9%	4.2%	3.9%	3.5%	3.2%

2. エネルギー

2.1 地域別 エネルギー消費量

単位:GJ

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
東海理化	531,544	536,312	489,474	486,988	458,323
国内子会社	94,717	103,241	86,013	84,968	84,323
海外拠点	664,312	689,971	646,895	687,890	654,591
合計 (東海理化グループ)	1,290,572	1,329,525	1,222,382	1,259,846	1,197,236

2.2 種類別 エネルギー消費量（東海理化グループ）

単位:GJ

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
電力	818,186	860,898	792,348	814,192	760,724	
燃料	都市ガス	233,931	232,540	201,770	199,800	177,463
	天然ガス	129,754	123,940	116,459	124,012	117,281
	LPG	58,578	58,772	42,647	41,251	39,313
	ブタンガス	6,993	6,553	7,115	7,555	9,432
	重油	636	0	0	0	0
	灯油	0	0	0	0	0
	ガソリン	1,176	837	717	841	346
	軽油	2,145	1,889	1,878	2,515	3,146
蒸気	16,820	16,407	21,124	16,680	19,188	
再生可能エネルギー	22,355	27,689	42,932	53,000	70,342	
合計	1,290,572	1,329,525	1,226,990	1,259,846	1,197,236	

2.3 エネルギー原単位（内製加工高当たり）

単位:GJ/億円

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
東海理化	537	521	503	482	443
東海理化グループ	794	775	751	728	670

2.4 省エネ活動によるエネルギー消費量の低減効果

単位:GJ

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
東海理化	28,214	16,124	17,187	22,083	39,992
東海理化グループ	57,520	37,152	49,082	61,941	85,959

3. 水

3.1 取水量

単位:千㎡

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
東海理化	水道水	217	237	224	227	198
	工業用水	119	114	102	97	84
	地下水	197	201	192	188	167
	合計	533	551	518	513	450
東海理化グループ	1,009	1,007	915	960	895	

3.2 水消費量

単位:千m³

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
東海理化	98	88	76	75	54
東海理化グループ	173	173	170	173	157

3.3 水の再利用 (東海理化)

単位:千m³

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
再利用量	24	23	21	23	20
取水に占める再利用量の割合	4.6%	4.2%	4.0%	4.4%	4.5%

4. 化学物質

4.1 VOC排出量 (東海理化)

単位:t

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
イソプロピルアルコール	11.3	8.9	9.1	7.1	7.0
酢酸エチル	10.0	10.8	8.0	7.7	11.1
酢酸ブチル	4.9	5.4	4.2	3.9	4.7
メチルシクロヘキサン	8.9	11.2	9.3	8.3	11.5
酢酸イソブチル	5.6	10.1	7.5	7.4	9.3
プロピレングリコールモノメチルエーテル	4.4	5.8	5.1	3.6	3.1
プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2.9	5.1	4.2	3.7	3.3
ケロシン	5.9	5.6	4.6	4.5	3.5
エチルベンゼン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
キシレン	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
トルエン	3.0	1.9	0.9	0.5	0.4
その他 (PRTR対象外含む)	26.1	24.7	17.5	14.4	16.9
合計	83.4	89.8	70.8	61.4	71.0

4.2 PRTR排出量 (東海理化)

単位:kg

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
本社工場	トルエン	861	489	236	90	58
	ふっ化水素及び水溶性塩	69	125	173	194	136
豊田工場	亜鉛の水溶性化合物	18	8	8	13	6
	塩化第二鉄	35	37	39	28	21
	クロム及び3価クロム化合物	12	7	6	9	3
	銅水溶性塩	2	2	2	2	1
	ニッケル化合物	8	8	7	7	4
	ほう素及びその化合物	245	311	230	137	99
音羽工場	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	150	175	100	200	225
	エチルベンゼン	86	73	78	56	48
	キシレン	221	193	172	142	102
	トルエン	2,104	1,357	690	419	276
合計	3,811	2,785	1,741	1,297	979	

5. 大気への排出

5.1 CO₂サプライチェーン排出量 (東海理化グループ)

単位:t-CO₂

	2018年度 (基準年)	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	
SCOPE1	東海理化自らによる直接排出	97,025	132,738	103,175	143,746	129,743
	基準年に対する増減	-	37%	6%	48%	34%
SCOPE2	他社からの電気等の供給に伴う間接排出	122,598	106,590	93,372	96,691	90,035
	基準年に対する増減	-	-13%	-24%	-21%	-27%
SCOPE3	事業活動に関連する他社の排出量	408,522	405,638	359,718	357,612	380,945
	基準年に対する増減	-	-1%	-12%	-12%	-7%
CATEGORY1	購入した製品・サービス	216,782	244,586	245,057	233,596	233,391
CATEGORY2	資本金	81,872	79,344	42,002	49,546	66,017
CATEGORY3	SCOPE1,2に含まれない燃料	8,098	16,310	15,012	15,411	14,344
CATEGORY4	輸送・配送 (上流)	66,882	44,819	43,617	45,060	42,793
CATEGORY5	事業から出る廃棄物	445	455	419	399	316
CATEGORY6	社員の出張	7,534	4,146	1,294	1,417	2,500
CATEGORY7	社員の通勤	26,909	13,304	12,317	12,183	21,585
CATEGORY8	リース資産 (上流)	SCOPE1,2及びCATEGORY1に含まれる				
CATEGORY9	輸送・配送 (下流)	非該当				
CATEGORY10	販売した製品の加工	販売先の加工に伴う排出量は微量のため非該当と判断				
CATEGORY11	販売した製品の使用	製品の使用に伴う排出量は微量のため非該当と判断				
CATEGORY12	販売した製品の廃棄	製品の廃棄に伴う排出量は微量のため非該当と判断				
CATEGORY13	リース資産 (下流)	SCOPE1,2及びCATEGORY1に含まれる				
CATEGORY14	フランチャイズ	非該当				
CATEGORY15	投資	SCOPE1,2及びCATEGORY1,2に含まれる				
	合計	628,145	644,967	556,265	598,050	600,723

5.2 エネルギー起源CO₂排出量

単位:t-CO₂

		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
東海理化	本社	6,102	6,590	5,172	5,235	4,862
	本社工場	12,911	12,123	10,524	10,474	10,059
	豊田工場	8,009	7,725	6,517	6,335	6,014
	音羽・萩工場	23,571	22,508	19,104	19,650	17,905
	合計	50,594	48,947	41,316	41,694	38,841
東海理化グループ		130,406	127,580	111,564	115,095	107,442

5.3 エネルギー起源CO₂排出量原単位(内製加工高当たり)

単位:t-CO₂/億円

		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
東海理化		51.1	47.6	47.6	44.4	40.4
東海理化グループ		77.2	74.9	74.0	70.3	63.3

5.4 輸送に伴うCO₂排出量(東海理化)

		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
排出量 (t-CO ₂)		2,936	3,045	2,767	2,797	2,835

5.5 温室効果ガス(5ガス)排出量

単位:t-CO₂

		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
東海理化	HFCs	92	98	98	97	64
	SF ₆	715	797	719	789	715
	PFCs	1,769	2,287	1,830	2,469	2,441
	N ₂ O	2	2	2	3	2
	合計	2,578	3,184	2,649	3,358	3,221
海外拠点	SF ₆	72,278	104,134	78,534	117,603	106,535

5.6 大気排出 測定データ

ばいじん(単位:g/Nm³),NOx(単位:ppm),SOx(単位:Nm³/H)

			規制値	自主基準値	最大値		
					2020年度	2021年度	2022年度
本社工場	ばいじん	ボイラー	0.1	0.08	0.004	0.002	0.002
		コジェネ	0.05	0.04	0.003	0.003	0.014
	NOx	ボイラー	150	120	48	58	39
		コジェネ	600	480	59	95	49
	SOx	ボイラー	0.24	0.19	0.002	0.005	0.006
		コジェネ	5.45	4.36	0.003	0.001	0.001
豊田工場	ばいじん	ボイラー	0.1	0.08	0.003	0.003	0.003
	NOx	ボイラー	150	120	33	28	33
	SOx	ボイラー	4.239	3.4	—	0	0
音羽工場	ばいじん	ボイラー	0.1	0.08	0.005	0.005	0.006
	NOx	ボイラー	150	120	53	49	44
	SOx	ボイラー	0.17	1.36	0.003	0.003	0.003

6. 排水および廃棄物

6.1 排水量

単位:千m³

		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
東海理化	河川	336	341	326	302	294
	下水道	99	122	116	136	102
	合計	435	463	442	438	395
東海理化グループ		835	834	745	781	733

6.2 水質(東海理化)

単位:mg/L(大腸菌群数のみ:個/cc)

	規制値 ()は日間平均	自主基準値	最大値			
			2020年度	2021年度	2022年度	
本社工場	pH	5.8~8.6	6.0~8.3	7.6	8.1	7.3
	BOD	25 (20)	20 (16)	9.5	14	15
	COD	—	—	11	3.9	15
	SS	30 (20)	20 (16)	16	11	3
	n-Hex	2	1.6	<0.5	0.7	<0.5
	銅	1	0.8	0.01	0.02	0.01
	亜鉛	2	1.6	0.14	0.05	0.14
	溶解性鉄	10	8	N.D.	N.D.	N.D.
	全クロム	2	1.6	N.D.	N.D.	N.D.
	大腸菌群数	(3000)	(2400)	N.D.	N.D.	N.D.
	全窒素	120 (60)	60 (48)	6.4	12	9.9
	全リン	16 (8)	8 (6.4)	0.61	0.73	0.83
	鉛	0.1	0.08	N.D.	N.D.	N.D.
	6価クロム	0.5	0.4	N.D.	N.D.	N.D.
	ヒ素	0.1	0.08	N.D.	N.D.	N.D.
フッ素	8	6.4	5.8	2.2	1.5	
1,4-ジオキサン	0.5	0.4	N.D.	N.D.	N.D.	
豊田工場	pH	5.8~8.6	6.0~8.3	7.5	8	7.4
	BOD	15	12	10	11	2.4
	COD	—	—	7.5	12	4.4
	SS	15	12	8	9	8
	n-Hex	4	3.2	<0.5	<0.5	<0.5
	フェノール類	2.5	2	<0.025	<0.025	<0.025
	銅	0.6	0.48	0.04	0.03	0.01
	亜鉛	2	1.6	0.17	0.24	0.14
	溶解性鉄	2.5	2	<0.1	<0.1	0.1
	溶解性マンガン	2.5	2	<0.1	<0.1	<0.1
	全クロム	1	0.8	<0.04	<0.04	<0.04
	大腸菌群数	(3,000)	2,400	1	1	100
	全窒素	60	48	17	20	17
	全リン	8	6.4	1	1	0.72
	鉛	0.05	0.04	<0.005	<0.005	<0.005
6価クロム	0.3	0.24	<0.04	<0.04	<0.04	
ホウ素	10	8	2.6	2.4	1.4	
フッ素	8	6.4	0.5	0.4	0.2	
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物、硝酸化合物	60	48	12	13	13	
音羽工場	pH	5.8~8.6	6.0~8.3	7.4	7.7	7.4
	BOD	25 (20)	20	7.6	8.2	3
	COD	—	—	8.1	10	3.9
	SS	70 (50)	56	8	5	7
	n-Hex	5	4	1	<1	<1
	銅	1	0.8	<0.01	0.02	<0.01
	亜鉛	2	1.6	0.09	0.14	0.16
	溶解性鉄	10	8	<0.1	<0.1	0.1
	溶解性マンガン	10	8	0.2	0.2	0.3
	全クロム	2	1.6	<0.04	<0.04	<0.04
	大腸菌群数	(3,000)	2,400	43	<30	<30
	全窒素	120 (60)	96	1.7	2.2	2.8
	全リン	16 (8)	12.8	0.03	0.02	0.03
	鉛	0.1	0.08	<0.01	<0.01	<0.01
	6価クロム	0.5	0.4	<0.04	0.04	<0.04
総水銀	0.005	0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ホウ素	10	8	<0.1	<0.1	<0.1	
フッ素	8	6.4	<0.1	<0.1	<0.1	
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物、硝酸化合物	100	80	1.1	1.7	1.7	
萩工場	pH	5.8~8.6	6.0~8.3	7.6	7.9	7.4
	BOD	25 (20)	20	2	1.1	3
	COD	—	—	5.8	4.9	6.2
	SS	30 (20)	24	4	4	2
	n-Hex	2	1.6	<0.5	<0.5	<0.5
	銅	1	0.8	<0.01	0.02	0.03
	亜鉛	2	1.6	0.03	0.06	1
	溶解性鉄	10	8	<0.1	<0.1	<0.1
	溶解性マンガン	10	8	<0.1	<0.1	<0.1
	全クロム	2	1.6	<0.04	<0.04	<0.04
	大腸菌群数	(3,000)	2,400	<30	<30	<30
	全窒素	120 (60)	96	22	11	8.1
	全リン	16 (8)	12.8	0.02	0.03	0.04
	鉛	0.1	0.08	<0.01	<0.01	<0.01
	6価クロム	0.5	0.4	<0.04	<0.04	<0.04
総水銀	0.005	0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ホウ素	10	8	<0.1	<0.1	<0.1	
フッ素	8	6.4	<0.1	<0.1	<0.1	
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物、硝酸化合物	100	80	8.7	1.9	3.7	

6.3 廃棄物（東海理化）

単位:t

		2018年度(基準年)	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
有害	排出量	リサイクル	25	15	24	15
		焼却	13	41	32	21
		PCB	2	0	0	0
	保管量	PCB	0.3	0.3	0.1	0.1
		合計	40	57	56	36
非有害	排出量	リサイクル	10,280	10,954	9,980	9,425
		焼却	710	708	724	627
		埋め立て	0.5	0.7	0.4	1.5
	合計	10,991	11,663	10,705	10,053	
	合計	11,031	11,719	10,761	10,090	

6.4 プラスチック使用製品産業廃棄物等（東海理化）

単位:t

	2018年度(基準年)	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
排出量(目標:2018年度実績以下)	610	611	560	545	486

7. 環境マネジメント

7.1 環境法規制の違反（東海理化）

単位:件

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
違反件数(法基準・協定値超過含む)	0	0	0	0	0
苦情件数	0	0	0	0	0

7.2 騒音・振動 測定データ（東海理化）

単位:dB

	規制値	最大値			
		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
本社工場	騒音(昼)	70	62	60	61
	振動(昼)	70	35	28	30
豊田工場	騒音(昼)	75	65	70	66
	振動(昼)	75	63	53	53
音羽工場	騒音(昼)	70	64	66	61
	振動(昼)	70	49	50	41
萩工場	騒音(昼)	75	60	55	58
	振動(昼)	75	66	46	44

7.3 地下水 測定データ（東海理化）

単位:mg/L

	規制値	最大値			
		2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
本社工場	トリクロロエチレン	0.03	0.002	0.002	0.002
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.002	0.002	0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004
豊田工場	トリクロロエチレン	0.03	15.4	23.8	8.98
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.149	0.097	0.079
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	19.5	14.6	13.9
音羽工場	トリクロロエチレン	0.03	0.016	0.014	0.011
	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.005	0.005	0.006
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.042	0.039	0.031

※豊田、音羽工場はトリクロロエチレン及び分解生成物による汚染があり、揚水浄化を継続中

8. 環境会計

8.1 環境保全コスト(東海理化)

単位:百万円

	主な取組み内容	2020年度	2021年度	2022年度
事業エリア内コスト	公害防止:公害(大気、水質、騒音等)防止のためのコスト	277	307	261
	地球環境保全:温暖化防止に要したコスト	1,090	1,171	1,173
	資源循環:廃棄物処理、廃棄物減量化、リサイクルのためのコスト	252	210	197
上・下流コスト	環境負荷の少ない製品、燃料および原材料等の購入に伴い発生した差額	22	21	22
管理活動コスト	環境マネジメントシステムの構築・運用、環境負荷の監視、事業活動に伴う自然保護・緑化のためのコスト	192	507	506
研究開発コスト	環境保全に資する製品等の研究開発に要したコスト	305	386	452
社会活動コスト	事業所を除く自然保護、緑化、美化等の環境改善対策のためのコスト	49	108	133
環境損傷コスト	環境汚染の修復費用、環境損傷の保険料等	16	16	17
合計		2,203	2,726	2,762

8.2 経済効果(東海理化)

単位:百万円

	2020年度	2021年度	2022年度
省エネによる費用削減	78	45	122
リサイクル材売却額	1,073	1,534	1,524
廃棄物処理費用削減	3	1	3
合計	1,154	1,580	1,649

8.3 物量効果(東海理化)

	2020年度	2021年度	2022年度
省エネによる温室効果ガス低減(t-CO ₂)	1,613	1,454	3,002
リサイクル材売却量(t)	8,963	8,385	7,455
廃棄物処理量(t)	58	58	181

● 環境会計の考え方

環境コストは、発生したときの支払ベースで把握・集計しています。したがって、設備投資は投資額として把握し、減価償却費は計上していません。環境以外の目的と併せて実施しているものについては、按分により計上しています。環境保全活動に伴う経済効果については、各年度に費用額を確実に把握できる3項目で集計しています。

9. 環境データ算出方法

9.1 環境データの集計範囲

	地域	会社名	
東海理化グループ 29社	東海理化:1社	東海理化	
	国内子会社:7社	日本	東海理化エレクトック、東海理化 NExT、東海理化 SmartCraft、東海理化サービス、サン電材社、東海理化クリエイト、東海理化アドバンスト
		北米	TRAM (アメリカ)、TRMI (アメリカ)、TAC (アメリカ)、TRIN (アメリカ)、TRQSS (カナダ)、TRMX (メキシコ)
			南米
		東アジア	TRCT (中国)、TRCW (中国)、TRCF (中国)、RICA (台湾)
		南アジア	TRMN (インド)
		東南アジア	TRA (タイ)、TRT (タイ)、TSB (タイ)、TRP (フィリピン)、TRI (インドネシア)、TRSI (インドネシア)
		ヨーロッパ	TRBE (ベルギー)、TRB (イギリス)、TRCZ (チェコ)
海外拠点:21社			

9.2 エネルギー使用量の熱量換算係数

種類	算出根拠
電力	3.6 (MJ / kWh) を使用
燃料	「エネルギーの使用の合理化等に関する法律」に基づく係数を使用

9.3 CO₂サプライチェーン排出量の算出方法

種類	算出根拠
算出方法	「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン」に基づき算定

9.4 温室効果ガス排出量の算出方法

種類	算出根拠		
算出方法	GHG プロトコルを使用して算定		
係数	東海理化	電気	環境省・経済産業省公表(電気事業者別排出係数)の排出係数を使用
	東海理化グループ	燃料	温対法係数使用
		電気	「IEA CO ₂ Emission factors」の係数を使用
		燃料	「2006年 IPCC ガイドライン」に基づく係数を使用
5 ガス		「IPCC 第4次評価報告書」に基づく係数を使用	

II. 人的資本

1. 従業員

1.1 従業員数(人、連結)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
19,390	19,452	19,888	20,083	20,006

1.2 従業員数(人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
6,215	6,259	6,345	6,374	6,178

1.3 日本従業員数(人、連結)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	7,971	7,899

1.4 北米従業員数(人、連結)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	3,598	3,595

1.5 アジア従業員数(人、連結)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	7,108	7,122

1.6 その他地区(欧州と南米)従業員数(人、連結)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	1,406	1,390

1.7 海外事業体社員比率(%、連結)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
60.2	59.9	60.1	60.3	60.5

1.8 女性従業員数(人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
1,261	1,257	1,263	1,289	1,297

1.9 女性従業員割合(%、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
20.3	20.1	19.9	20.2	21.0

1.10 管理職数(人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
827	869	887	904	891

1.11 女性管理職数(人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
8	10	11	13	16

1.12 管理職に占める女性比率(%、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
1.0	1.2	1.2	1.4	1.6

2. 取締役

2.1 取締役数(人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
13	13	6	6	6

2.2 社外(独立)取締役数(人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
2	2	2	2	2

2.3 女性取締役数(人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
0	0	0	0	1

3. 勤続年数

3.1 男性勤続年数(年、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	20.0	19.2

3.2 女性勤続年数(年、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	19.3	18.1

3.3 男女勤続年数比(女性/男性)(%、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	96.5	94.3

4. 年休・育児休業

4.1 年休取得日数(日数、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
19.9	17.7	17.0	18.2	18.2

4.2 年休取得率(%、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
105.3	93.5	87.9	93.6	93.3

4.3 育児休業取得(全体、人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
147	151	171	183	145

4.4 育児休業取得率(全体、%、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
51.6	56.3	69.5	76.6	84.3

4.5 育児休業取得(女、人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
142	134	145	138	35

4.6 育児休業取得(男、人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
5	17	26	45	110

5. 災害・休職

5.1 不休災害件数(件、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
2	3	6	3	3

5.2 休業災害件数(件、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
1	0	3	1	2

5.3 休業災害度数率(%、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
0.07	0	0.21	0.07	0.13

5.4 全国休業災害度数率平均(%、国内)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
0.50	0.48	0.43	0.42	0.52

5.5 安全道場受講者(人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
-	-	-	-	639

5.6 休職者数(人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
-	-	-	-	246

5.7 うちメンタル休職者(人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
-	-	-	-	97

6. 採用・退職

6.1 定期採用(単独、人)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
-	-	-	-	88

6.2 中途採用(単独、人)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
-	-	-	-	31

6.3 退職(単独、人)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
-	-	-	-	263

6.4 自主離職率(単独、%)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
-	-	-	-	46.4

6.5 障がい者雇用率(%、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
2.05%	2.14	2.12	2.20	2.33

6.6 非正規雇用率(単独、%)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
-	-	-	-	7.1

7. 賃金

7.1 高卒初任給(円、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	—	169,500

7.2 愛知県最低賃金(%、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	—	157,760

7.3 大卒初任給(円、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	—	208,000

7.4 男女賃金格差(%、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	—	63.4

7.5 役員報酬総額(百万円、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
450	442	245	197	169

8. 研修

8.1 社員1人当りの研修時間(時間、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	—	1.0

8.2 社員1人当りの研修費用(円、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	—	30,000

9. 労働時間

9.1 1人当りの年間総労働時間(時間、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	1,950	1,960	1,984

Ⅲ. 社会関係資本

1. ステークホルダーとの対話

1.1 機関投資家、アナリストとの対話(回、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	59	78	70

2. 社会貢献支出額

2.1 社会貢献総支出額(億円、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
1.11	0.92	0.51	0.81	0.89

2.2 内寄付額(億円、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
0.22	0.08	0.06	0.19	0.09

3. サプライヤー

3.1 サプライヤー数(社、連結)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	1,307	1,318	1,325

4. 政治献金・反社会的行為

4.1 政治献金(円、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
2,700,000	2,600,000	0	0	0

4.2 贈収賄により処分された従業員(人、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
0	0	0	0	0

4.3 贈収賄による罰金または和解金(円、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
0	0	0	0	0

4.4 反競争的行為により受けた法的措置(円、連結)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
0	0	0	0	0

IV. 財務資本

1. 納税

1.1 法人税等額(億円、日本)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	—	28

1.2 法人税等額(億円、北米)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	—	10

1.3 法人税等額(億円、アジア)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	—	43

1.4 法人税等額(億円、欧州と南米)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	—	—	5

V. 知的資本

1. 研究開発費

1.1 研究開発費(億円、連結)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
258	281	269	304	290

2. 特許

2.1 特許保有件数(件、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	2,915	3,017	2,652

2.2 特許出願件数(件、単独)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
—	—	602	728	463

VI. 製造資本

1. 設備投資・減価償却

1.1 設備投資(億円、連結)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
253	230	122	144	191

1.2 減価償却費(億円、連結)

2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
214	198	185	181	195