

## ロート製薬 ESGデータ集（環境）

データ期間：各年度決算期末時点での算出。日本国内単体：2022年4月～2023年3月

### エネルギー投入量

	単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
エネルギー投入量（原油換算）	kℓ	8,015	8,179	7,930	8,264	9,113
エネルギー投入量	GJ	315,057	322,235	310,345	326,137	360,005
売上高原単位	GJ/百万円	3.02	3.03	3.07	3.22	3.12

#### 【電気】

	単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
電気消費量	千kwh	24,333	25,111	24,915	26,055	28,645
購入電力	千kwh	21,892	22,588	17,685	18,543	16,279
非化石電力	千kwh	0	0	0	0	5,304
自家発電	千kwh	2,364	2,446	7,153	7,177	6,685
再生可能エネルギー	千kwh	77	77	77	335	376

#### 【燃料】

	単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
LPG	m <sup>3</sup>	105	51	130	108	159
都市ガス	千Nm <sup>3</sup>	2,087	2,072	2,913	3,014	3,073
ガソリン	L	79,797	116,679	58,206	55,670	62,975
軽油	L	16,288	15,817	13,157	15,073	22,911

### 温室効果ガス排出量

#### 温室効果ガス排出量

単位:t-CO<sub>2</sub>

		2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
スコープ1		4,772	4,739	6,667	7,342	7,184
スコープ2(マーケット基準)		9,897	9,218	6,660	6,906	5,936
スコープ1・2計		14,669	13,957	13,327	14,249	13,120
スコープ3	カテゴリ1 購入した製品・サービス	—	—	—	125,066	170,659
	カテゴリ2 資本財	—	—	—	27,126	5,873
	カテゴリ3 スコープ1・2以外のエネルギー	—	—	—	2,977	3,148
	カテゴリ4 輸送・配送(上流)	—	—	—	5,248	5,015
	カテゴリ5 事業から出る廃棄物	—	—	—	189	166
	カテゴリ6 出張	—	—	—	839	2,029
	カテゴリ7 雇用者の通勤	—	—	—	1,482	1,218
	カテゴリ8 リース資産(上流)	—	—	—	560	511
	カテゴリ9 輸送・配送(下流)	—	—	—	1,103	1,211
	カテゴリ10 販売した製品の加工	—	—	—	該当なし	該当なし
	カテゴリ11 製品の使用	—	—	—	算出対象外	算出対象外
	カテゴリ12 販売した製品の廃棄	—	—	—	4,104	4,069
	カテゴリ13 リース資産(下流)	—	—	—	26	28
	カテゴリ14 フランチャイズ	—	—	—	該当なし	該当なし
	カテゴリ15 投資	—	—	—	該当なし	該当なし
スコープ3計					168,720	193,926

#### 温室効果ガス排出量 売上高原単位

	単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
スコープ1・2	t-CO <sub>2</sub> /百万円	0.141	0.131	0.132	0.141	0.114
スコープ3	t-CO <sub>2</sub> /百万円	—	—	—	1.667	1.681

## 水資源

### 水使用量

	単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
水使用量	千m <sup>3</sup>	266	271	248	263	276
上水	千m <sup>3</sup>	118	113	110	113	126
地下水	千m <sup>3</sup>	148	158	138	151	149
水使用量売上高原単位	m <sup>3</sup> /百万円	2.5	2.5	2.5	2.6	2.4

## 廃棄物

	単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
廃棄物総発生量	t	2670	2746	2802	2,909	2,456
廃棄物最終処分量	t	15	12	1	1	1

## 化学物質管理

### PRTR対象物質取扱量の推移

	単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
ほう素化合物	t	15.7	15.9	13.7	16.3	14.1
塩化第二鉄	t	0	0	0	0	2.1

※取扱量1t以上の物質

### PRTR対象物質移動・排出量の推移

	単位	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
ほう素化合物	t	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
塩化第二鉄	t	0	0	0	0	0

### 窒素酸化物(NOx)・硫黄酸化物(SOx)排出量の推移

	単位	2020年度	2021年度	2022年度
窒素酸化物(NOx)	t	27.8	24.0	21.5
硫黄酸化物(Sox)	t	0	0	0