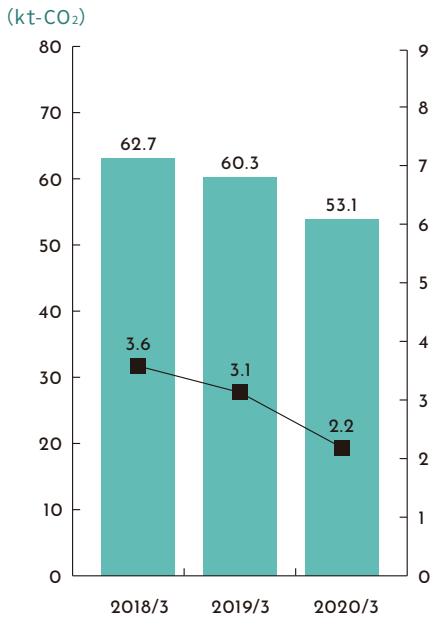


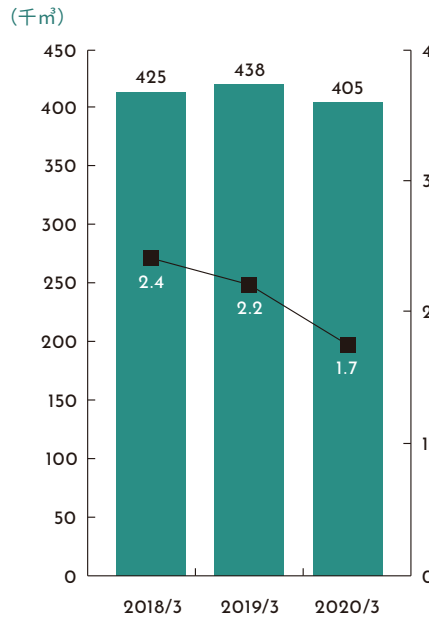
Environment

- 環境 -

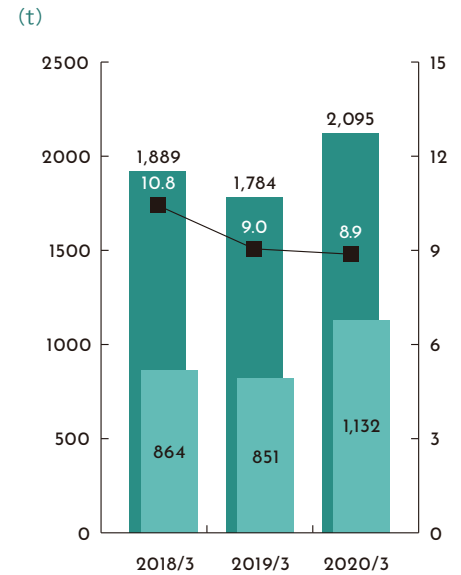
CO₂排出量



水資源投入量



廃棄物等発生量/ 再資源化量



CO₂排出量

原単位
排出量/生産数量(10億錠単位)

水資源投入量(上水・工業用水)

原単位
投入量/生産数量(億錠単位)

廃棄物等発生量 再資源化量

原単位
発生量/生産数量(億錠単位)

INPUT

項目	内容	備考	単位	2018年 3月期	2019年 3月期	2020年 3月期
エネルギー	電力		千kwh	92,602	95,124	92,077
	うち 自家発電		千kwh	3,539	2,942	3,175
	灯油		kl	2,033	1,894	1,893
	A重油		kl	1,030	874	942
	軽油		kl	0.02	0.09	0.00
	LPG		t	8.7	8.9	5.0
	都市ガス		千m ³	4,159	4,070	3,981
	産業用蒸気		GJ	83,619	82,779	64,870
	原油換算		kl	31,948	32,336	31,015
水	水資源投入量 (上水・工業用水)		千m ³	425	438	405
	原単位	投入量/生産数量(億錠単位)	-	2.4	2.2	1.7

OUTPUT

項目	内容	備考	単位	2018年 3月期	2019年 3月期	2020年 3月期
水	総排水量		千m ³	402	402	380
CO ₂	CO ₂ 排出量		kt-CO ₂	62.7	60.3	53.1
	原単位	排出量／生産数量(10億錠単位)	-	3.6	3.1	2.2
	Scope3 CO ₂ 排出量		kt-CO ₂	161	174	196
廃棄物	廃棄物等発生量		t	1,889	1,784	2,095
	原単位	発生量／生産数量(億錠単位)	-	10.8	9.0	8.9
	再資源化量		t	864	851	1,132
	再資源化率		%	46	48	54
化学物質等	特定化学物質排出量・移動量	対象:アセトニトリルと 塩化メチレン(ジクロロメタン)	t	23	26	29
	NO _x		t	27	20	21
	SO _x		t	1	1	2

※化研生薬、Upsher-Smith Laboratoriesは除く