

■エネルギー使用量の推移(連結)

(年度)	2017	2018	2019	2020	2021
ガソリン	565 kℓ	646 kℓ	615 kℓ	519 kℓ	528 kℓ
灯油	—	—	—	—	—
軽油	32 kℓ	30 kℓ	26 kℓ	39 kℓ	7 kℓ
LPG	3 t	2 t	1 t	1 t	0 t
都市ガス	129 千Nm ³	126 千Nm ³	132 千Nm ³	127 千Nm ³	110 千Nm ³
天然ガス	117 千Nm ³	103 千Nm ³	157 千Nm ³	166 千Nm ³	163 千Nm ³
電力	22,502 千kWh	23,786 千kWh	24,792 千kWh	23,112 千kWh	25,414 千kWh
うち再生可能エネルギー量 (自社太陽光発電・電力証書・再エネ電力メニュー分を含む)	89 千kWh	106 千kWh	694 千kWh	4,374 千kWh	17,717 千kWh

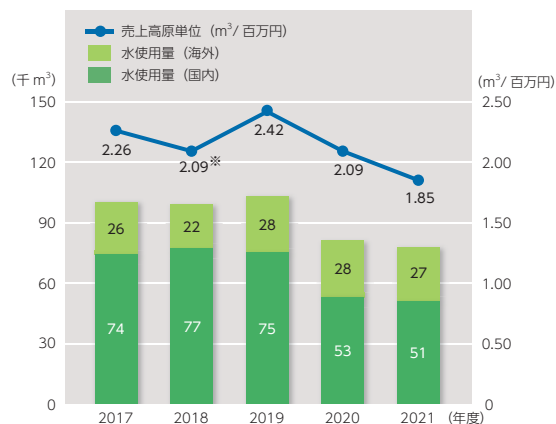
■使用電力の内訳推移(連結)

(単位:千kWh)

(年度)	2017	2018	2019	2020	2021
購入電力量	22,413	23,680	24,687	23,020	25,334
うち再生可能エネルギー量 (電力証書・再エネ電力メニュー分を含む)	—	—	590	4,282	17,636
自家発電量	94	112	111	99	84
太陽光発電量	94	112	111	99	84
使用電力量	22,502	23,786	24,792	23,112	25,414
うち再生可能エネルギー量 (自社太陽光発電・電力証書・再エネ電力メニュー分を含む)	89	106	694	4,374	17,717

※ 2018年度は海外連結子会社の決算期が15カ月間となる変則決算であるため
2018年度の売上高原単位は海外連結子会社の決算期が12カ月間であった場合の売上高(参考値)を用いて算出しています

■取水量の推移(連結)



■2021年度 PRTR実績

集計範囲: エスペック株式会社、エスペックテストシステム株式会社、エスペックアシスト株式会社、エスペックミック株式会社、エスペックサーマルテックシステム株式会社 (単位:kg)

第1種指定化学物質の名称	エチルベンゼン	キシレン	アセフェート	トルエン	ノルマルヘキサン	リン酸トリトリル	
第1種指定化学物質の番号	53	80	212	300	392	460	
年間取扱量	1.8	2.9	2.0	87.0	8.8	3.8	
製品への含有分(自主測定項目)	—	—	—	—	—	3.8	
リサイクル分(売却分)(自主測定項目)	—	—	—	—	—	—	
排出量	イ) 大気への年間排出量	1.8	2.9	—	87.0	8.8	—
	ロ) 公共用水域への年間排出量	—	—	—	—	—	—
	ハ) 当該事業所における土壌への排出 二)以外	—	—	2.0	—	—	—
	ニ) 当該事業所における埋立処分	—	—	—	—	—	—
移動量	イ) 下水道への移動	—	—	—	—	—	—
	ロ) 当該事業所の外への移動 イ)以外	—	—	—	—	—	—

※ 第1種指定化学物質のうち、年間取扱量が1kg以上の取扱いが確認されたものは上記のとおりです