

グループ関係会社工場の環境データ(海外)

(2019年12月31日時点)

獅王日用化工(青島)有限公司

所在地: 青島(中国)

単位: トン

項目	年				
	2016	2017	2018	2019	
CO ₂ 排出量	1,662	1,833	1,708	1,613	
廃棄物	総廃棄物量	207	51	44	51
	最終処分量	42	0	0	0
SO _x 排出量	0	0	0	0	
NO _x 排出量	0	0	0	0	
COD	2	4	3	2	

韓国ライオン(株)

所在地: 仁川(韓国)

単位: トン

項目	年				
	2016	2017	2018	2019	
CO ₂ 排出量	13,760	15,096	14,875	12,891	
廃棄物	総廃棄物量	397	544	605	751
	最終処分量	279	437	482	555
SO _x 排出量	1>	1>	1>	0	
NO _x 排出量	0	0	0	0	
COD	1	1>	1>	2	

泰国獅王企業有限公司

所在地: シラチャ(タイ)

単位: トン

項目	年				
	2016	2017	2018	2019	
CO ₂ 排出量	37,902	39,120	41,486	43,304	
廃棄物	総廃棄物量	2,606	2,738	3,508	3,074
	最終処分量	2,561	2,537	2,140	319
SO _x 排出量	1>	1>	1	1>	
NO _x 排出量	6	5	4	5	
COD	13	8	34	35	

サザンライオン有限公司

所在地: ジョホールバル(マレーシア)

単位: トン

項目	年				
	2016	2017	2018	2019	
CO ₂ 排出量	18,189	16,347	15,759	14,395	
廃棄物	総廃棄物量	153	152	197	140
	最終処分量	15	42	63	28
SO _x 排出量	1>	1>	1>	1>	
NO _x 排出量	1>	0	1>	0	
COD	1	1	1	1	

- ・韓国ライオンのCO₂排出量算出に関しては、2018年までは韓国における各燃料・電力の発熱量換算係数及びCO₂排出量換算係数を用いていましたが、2019年は韓国ライオン以外の算出方法(下記参照)に統一しました。
- ・韓国ライオン以外のCO₂排出量算出に関しては、電力のCO₂排出量換算係数として、国際エネルギー機関(IEA)の「CO₂ emissions from fuel combustion highlight」(2013)における2011年の係数を用いました。
また電力以外の燃料のCO₂排出量算出には、日本の環境省、経済産業省の二省による「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル(ver4.4)」(2019)の算定方法及び排出係数を用いています。