

Lion Corporation (Thailand) Ltd.

単位：トン

項目	年					
	2016	2017	2018	2019	2020	
CO <sub>2</sub> 排出量	33,800	35,000	37,300	39,100	38,200	
廃棄物	総廃棄物量	2,610	2,740	3,510	3,070	3,110
	最終処分量	2,560	2,540	2,140	320	210
SO <sub>x</sub> 排出量	1>	1>	1	1>	1>	
NO <sub>x</sub> 排出量	6	5	4	5	6	
COD	13	8	34	35	70	

Southern Lion Sdn. Bhd.

単位：トン

項目	年					
	2016	2017	2018	2019	2020	
CO <sub>2</sub> 排出量	16,100	16,400	15,800	14,400	14,800	
廃棄物	総廃棄物量	150	150	200	140	190
	最終処分量	20	40	60	30	20
SO <sub>x</sub> 排出量	1>	1>	1>	1>	1>	
NO <sub>x</sub> 排出量	1>	0	1>	0	0	
COD	1	1	1	1	1	

Lion Corporation (Korea)

単位：トン

項目	年					
	2016	2017	2018	2019	2020	
CO <sub>2</sub> 排出量	12,700	13,900	13,600	11,700	11,300	
廃棄物	総廃棄物量	400	540	610	750	460
	最終処分量	280	440	480	550	390
SO <sub>x</sub> 排出量	1>	1>	1>	0	0	
NO <sub>x</sub> 排出量	0	0	0	0	0	
COD	1	1>	1>	2	2	

獅王日用化工（青島）有限公司

単位：トン

項目	年					
	2016	2017	2018	2019	2020	
CO <sub>2</sub> 排出量	1,700	1,800	1,700	1,600	1,500	
廃棄物	総廃棄物量	210	50	40	50	50
	最終処分量	40	0	0	0	0
SO <sub>x</sub> 排出量	0	0	0	0	0	
NO <sub>x</sub> 排出量	0	0	0	0	0	
COD	2	4	3	2	2	

・Lion Corporation (Korea)（以下、「ライオン코리아」という。）のCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>排出量換算係数を用いていましたが、2019年はライオン코리아以外の算出方法（下記参照）に統一しました。

・ライオン코리아以外のCO<sub>2</sub>排出量算出に関しては、電力のCO<sub>2</sub>排出量換算係数として、国際エネルギー機関（IEA）の「CO<sub>2</sub> 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CO<sub>2</sub>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（ver4.7）」（2020）の算定方法及び排出係数を用いています。