

## 千葉工場

2023年12月31日時点

所在地： 千葉県市原市八幡海岸通74番地13

年		2019	2020	2021	2022	2023	単位
項目							
CO <sub>2</sub> 排出量		12,100	11,800	11,600	11,400	3,640	(トン)
廃棄物	最終処分量	0	0	0	0	0	(トン)
	工場内処理	880	750	640	130	210	(トン)
	再資源化量	350	350	390	1,000	1,300	(トン)
SO <sub>x</sub> 排出量		1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
NO <sub>x</sub> 排出量		2.3	2.2	2.2	1.6	1.4	(トン)
ばいじん		1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
総排水量		42	45	41	40	44	(千m <sup>3</sup> )
COD		1>	1>	1>	1>	1>	(トン)

## 小田原工場

所在地： 神奈川県小田原市田島100番地

年		2019	2020	2021	2022	2023	単位
項目							
CO <sub>2</sub> 排出量		6,380	6,280	6,390	6,100	1,270	(トン)
廃棄物	最終処分量	0	0	0	0	0	(トン)
	工場内処理	0	0	0	0	0	(トン)
	再資源化量	450	470	450	460	950	(トン)
SO <sub>x</sub> 排出量		0	0	0	0	0	(トン)
NO <sub>x</sub> 排出量		1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
ばいじん		1>	0	1>	1>	1>	(トン)
総排水量		51	54	72	90	65	(千m <sup>3</sup> )
COD		1.7	2.3	2.8	3.1	2.6	(トン)

## 大阪工場

所在地： 大阪府堺市西区築港新町2丁目13番地

年		2019	2020	2021	2022	2023	単位
項目							
CO <sub>2</sub> 排出量		5,830	5,550	6,230	4,090	1,470	(トン)
廃棄物	最終処分量	0	0	0	0	0	(トン)
	工場内処理	0	0	0	0	0	(トン)
	再資源化量	140	120	110	760	1,000	(トン)
SO <sub>x</sub> 排出量		0	0	0	0	0	(トン)
NO <sub>x</sub> 排出量		1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
ばいじん		1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
総排水量		37	30	29	29	31	(千m <sup>3</sup> )
COD		1>	1>	1>	1>	1>	(トン)

## 明石工場

所在地： 兵庫県明石市魚住町西岡800番地

年		2019	2020	2021	2022	2023	単位
項目							
CO <sub>2</sub> 排出量		2,890	2,870	3,450	3,080	926	(トン)
廃棄物	最終処分量	0	0	0	0	0	(トン)
	工場内処理	0	0	0	0	0	(トン)
	再資源化量	310	290	310	330	370	(トン)
SO <sub>x</sub> 排出量		0	0	0	0	0	(トン)
NO <sub>x</sub> 排出量		1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
ばいじん		1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
総排水量		76	85	87	76	86	(千m <sup>3</sup> )
COD		13	14	14	20	13	(トン)

## ライオンケミカル(株) ファインケミカル事業所

所在地： 茨城県神栖市東和田22番地

年		2019	2020	2021	2022	2023	単位
項目							
CO <sub>2</sub> 排出量		13,300	13,000	12,800	12,600	8,340	(トン)
廃棄物	最終処分量	0	0	0	0	0	(トン)
	工場内処理	0	0	0	0	0	(トン)
	再資源化量	900	750	690	780	710	(トン)
SO <sub>x</sub> 排出量		0	0	0	0	0	(トン)
NO <sub>x</sub> 排出量		0	0	0	0	0	(トン)
ばいじん		0	0	0	0	0	(トン)
総排水量		94	92	98	109	94	(千m <sup>3</sup> )
COD		3.0	3.2	4.2	4.1	3.4	(トン)

## ライオンケミカル(株) オレオケミカル事業所

