

千葉工場

2022年12月31日時点

所在地： 千葉市原市八幡海岸通74番地13

年		2018	2019	2020	2021	2022	単位
項目							
CO ₂ 排出量		11,900	12,100	11,800	11,600	11,400	(トン)
廃棄物	最終処分量	0	0	0	0	0	(トン)
	工場内処理	810	880	750	640	130	(トン)
	再資源化量	520	350	350	390	1,050	(トン)
SO _x 排出量	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)	
NO _x 排出量	2.0	2.3	2.2	2.2	1.6	(トン)	
ばいじん	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)	
総排水量	39	42	45	41	40	(千m ³)	
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		2018	2019	2020	2021	2022	単位
項目							
CO ₂ 排出量		6,200	6,380	6,280	6,390	6,100	(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	440	450	470	450	460	(トン)
SO _x 排出量	0	0	0	0	0	(トン)	
NO _x 排出量	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)	
ばいじん	1>	1>	0	1>	1>	(トン)	
総排水量	56	51	54	72	90	(千m ³)	
COD	1.4	1.7	2.3	2.8	3.1	(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		2018	2019	2020	2021	2022	単位
項目							
CO ₂ 排出量		6,760	5,830	5,550	6,230	4,090	(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	120	140	120	110	760	(トン)
SO _x 排出量	0	0	0	0	0	(トン)	
NO _x 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	50	37	30	29	29	(千m ³)	
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		2018	2019	2020	2021	2022	単位
項目							
CO ₂ 排出量		2,500	2,890	2,870	3,450	3,080	(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	300	310	290	310	330	(トン)
SO _x 排出量	0	0	0	0	0	(トン)	
NO _x 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	51	76	85	87	76	(千m ³)	
COD	7.5	13	14	14	20	(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		2018	2019	2020	2021	2022	単位
項目							
CO ₂ 排出量		13,000	13,300	13,000	12,800	12,600	(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	790	900	750	690	780	(トン)
SO _x 排出量	0	0	0	0	0	(トン)	
NO _x 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	130	94	92	98	109	(千m ³)	
COD	3.7	3.0	3.2	4.2	4.1	(トン)	

