

千葉工場

2020年12月31日時点

所在地： 千葉縣市原市八幡海岸通74番地13

年	2016	2017	2018	2019	2020	単位
項目						
CO ₂ 排出量	10,800	10,300	11,900	12,100	11,800	(トン)
1990年比指数	32	30	35	35	35	(%)
廃棄物	最終処分量	0	0	0	0	(トン)
	工場内処理	210	320	810	880	(トン)
	再資源化量	270	230	520	350	(トン)
SO _x 排出量	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
NO _x 排出量	2	1	2	2	2	(トン)
ばいじん	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
総排水量	34	35	39	42	45	(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	2016	2017	2018	2019	2020	単位
項目						
CO ₂ 排出量	5,900	5,900	6,200	6,400	6,300	(トン)
1990年比指数	106	105	110	113	112	(%)
廃棄物	最終処分量	0	0	0	0	(トン)
	工場内処理	0	0	0	0	(トン)
	再資源化量	330	350	440	450	(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>	0	(トン)
総排水量	54	54	56	51	54	(千m ³)
COD	2	2	1	2	2	(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	2016	2017	2018	2019	2020	単位
項目						
CO ₂ 排出量	9,800	8,200	6,800	5,800	5,500	(トン)
1990年比指数	49	41	34	29	28	(%)
廃棄物	最終処分量	0	0	0	0	(トン)
	工場内処理	0	0	0	0	(トン)
	再資源化量	120	130	120	140	(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	2	1>	1>	1>	1>	(トン)
総排水量	44	42	50	37	30	(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	2016	2017	2018	2019	2020	単位
項目						
CO ₂ 排出量	3,000	2,900	2,500	2,900	2,900	(トン)
1990年比指数	117	113	97	112	112	(%)
廃棄物	最終処分量	0	0	0	0	(トン)
	工場内処理	0	0	0	0	(トン)
	再資源化量	360	320	300	310	(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	35	42	51	76	85	(千m ³)
COD	1>	7	8	13	14	(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	2016	2017	2018	2019	2020	単位
項目						
CO ₂ 排出量	13,200	13,000	13,000	13,300	13,000	(トン)
1990年比指数	109	108	108	110	108	(%)
廃棄物	最終処分量	0	0	0	0	(トン)
	工場内処理	0	0	0	0	(トン)
	再資源化量	940	740	790	900	750
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	143	122	135	94	92	(千m ³)
COD	7	4	4	3	3	(トン)

