

千葉工場

2017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

項目	年						単位
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
CO2排出量	19,141	18,605	12,264	10,191	10,814	10,312	(トン)
1990年比指数	55	54	35	29	31	30	(%)
廃棄物	最終処分量	0	0	0	0	0	(トン)
	工場内処理	713	423	435	268	210	(トン)
	再資源化量	481	257	208	245	268	(トン)
SOx	1>	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
NOx	5	5	2	1	2	1	(トン)
ばいじん	1>	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
総排水量	111,237	91,210	85,557	60,964	34,331	34,857	(m <sup>3</sup> )
COD負荷量	1>	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

項目	年						単位
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
CO2排出量	5,877	6,304	6,185	6,107	5,959	5,904	(トン)
1990年比指数	104	112	110	108	106	105	(%)
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	301	298	359	313	330	(トン)
SOx	0	0	0	0	0	0	(トン)
NOx	1>	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
ばいじん	1>	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
総排水量	45,490	40,700	39,702	55,507	59,058	67,371	(m <sup>3</sup> )
COD負荷量	1	1	1	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

項目	年						単位
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
CO2排出量	10,425	11,871	13,956	12,177	9,818	8,211	(トン)
1990年比指数	52	59	70	61	49	41	(%)
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	238	194	191	129	118	(トン)
SOx	0	0	0	0	0	0	(トン)
NOx	1>	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
ばいじん	2	2	3	2	2	1>	(トン)
総排水量	90,346	89,980	96,419	86,398	44,280	41,813	(m <sup>3</sup> )
COD負荷量	1>	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

項目	年						単位
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	
CO2排出量	2,550	2,837	2,917	2,852	3,017	2,917	(トン)
1990年比指数	99	110	113	110	117	113	(%)
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	212	182	170	297	421	(トン)
SOx	0	0	0	0	0	0	(トン)
NOx	1>	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
ばいじん	1>	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
総排水量	31,758	28,900	30,179	32,935	34,619	42,011	(m <sup>3</sup> )
COD負荷量	1>	1>	1>	2	1>	7	(トン)



