

千葉工場

所在地：千葉県市原市八幡海岸通74番地13

年 項目	2011	2012	2013	2014	2015	2016	単位
CO2排出量	21,293	19,141	18,605	12,264	10,191	10,814	(トン)
1990年比指数	61	55	54	35	29	31	(%)
最終処分量	0	0	0	0	0	0	(トン)
工場内処理	552	713	423	435	268	210	(トン)
再資源化量	840	481	257	208	245	268	(トン)
SOx	1>	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
NOx	8	5	5	2	1	2	(トン)
ばいじん	1>	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
総排水量	121,689	111,237	91,210	85,557	60,964	34,331	(m)
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

年 項目	2011	2012	2013	2014	2015	2016	単位
CO2排出量	4,944	5,877	6,304	6,185	6,107	5,959	(トン)
1990年比指数	88	104	112	110	108	106	(%)
最終処分量	0	0	0	0	0	0	(トン)
工場内処理	0	0	0	0	0	0	(トン)
再資源化処理	332	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	46,270	45,490	40,700	39,702	55,507	59,058	(m)
COD負荷量	1>	1	1	1	1	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 項目	2011	2012	2013	2014	2015	2016	単位
CO2排出量	10,796	10,425	11,871	13,956	12,177	9,818	(トン)
1990年比指数	54	52	59	70	61	49	(%)
最終処分量	0	0	0	0	0	0	(トン)
工場内処理	0	0	0	0	0	0	(トン)
再資源化量	203	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	2	3	2	2	(トン)
総排水量	96,553	90,346	89,980	96,419	86,398	44,280	(m)
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

年 項目	2011	2012	2013	2014	2015	2016	単位
CO2排出量	1,799	2,550	2,837	2,917	2,852	3,017	(トン)
1990年比指数	70	99	110	113	110	117	(%)
最終処分量	0	0	0	0	0	0	(トン)
工場内処理	0	0	0	0	0	0	(トン)
再資源化量	205	212	182	170	297	763	(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	23,973	31,758	28,900	30,179	32,935	34,619	(m)
COD負荷量	3	1>	1>	1>	2	1>	(トン)

