

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	2010	2011	2012	2013	2014	2015	単位
CO2排出量	26,015	21,293	19,141	18,605	12,264	10,191	(トン)
1990年比指数	75	61	55	54	35	29	(%)
最終処分量	0	0	0	0	0	0	(トン)
工場内処理	791	552	713	423	435	268	(トン)
再資源化量	261	840	481	257	208	245	(トン)
SOx	1>	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
NOx	11	8	5	5	2	1	(トン)
ばいじん	1>	1>	1>	1>	1>	1>	(トン)
総排水量	122,630	121,689	111,237	91,210	85,557	60,964	(m ³)
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	2010	2011	2012	2013	2014	2015	単位
CO2排出量	4,997	4,944	5,877	6,304	6,185	6,107	(トン)
1990年比指数	89	88	104	112	110	108	(%)
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	275	332	301	298	359	313	(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	50,260	46,270	45,490	40,700	39,702	55,507	(m ³)
COD負荷量	1>	1>	1	1	1	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 項目	2010	2011	2012	2013	2014	2015	単位
CO2排出量	12,105	10,796	10,425	11,871	13,956	12,177	(トン)
1990年比指数	61	54	52	59	70	61	(%)
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	213	203	238	194	191	129	(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	2	3	2	(トン)
総排水量	109,918	96,553	90,346	89,980	96,419	86,398	(m ³)
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	2010	2011	2012	2013	2014	2015	単位
CO2排出量	1,808	1,799	2,550	2,837	2,917	2,852	(トン)
1990年比指数	70	70	99	110	113	110	(%)
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	153	205	212	182	170	297	(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	21,835	23,973	31,758	28,900	30,179	32,935	(m ³)
COD負荷量	1	3	1>	1>	1>	2	(トン)

