



【消費に関する物質】

物質名		単位	平成 27年	平成 28年	平成 29年
①エネルギー使用量	電力	Kwh	279,408	341,074	274,169
	灯油	L	0	0	0
	重油	L	0	0	0
	都市ガス	Nm ³	0	0	0
	液化天然ガス(LNG)	Kg	0	0	0
	液化石油ガス(LPガス)	m ³	457	232	121
	ガソリン	L	4,553	4,340	7,829
	軽油	L	1,641	2,114	13,164
	新エネ(太陽光、風力等)	Kwh	0	0	0
②原材料使用量	資源使用量	t	-	322	269
	循環資源使用量	t	0	0	0
③水道使用量	上水・工業用水・地下水	m ³	373	289	267

【排出に関する物質】

物質名		単位	平成 27年	平成 28年	平成 29年
④温室効果ガス排出量	二酸化炭素	Kg-CO2	123,390	145,463	124,750
⑤化学物質排出量	フロン類(PRTR法対象)	t	0	0	0
	フロン類以外(PRTR法対象)	t	0	0	0
	その他の物質	t	0	0	0
⑥製品生産量, 販売量 ※数量(枚数, 容量) による把握も可	製品生産量または販売量	t	102.3	83.2	46.6
	環境配慮型製品	t	0	0	0
	容器包装使用量	t	8	6.5	5.9
⑦廃棄物等総排出量 (事業系一般廃棄物)	新聞・チラシ	Kg	0	0	0
	段ボール	Kg	5,480	4,458	2,497
	その他の紙	Kg	143	117	65
	ペットボトル	Kg	14	12	6
	びん・缶類	Kg	24	19	11
	布類	Kg	101	82	46
	焼却ごみ	Kg	1,838	1,495	837
	危険ごみ	Kg	3	3	1
	不燃ごみ	Kg	0.6	0.5	0.3
	粗大ごみ	Kg	42	34	19
(事業系産業廃棄物)	産業廃棄物	Kg	106	86	48
	特別管理産業廃棄物	Kg	0	0	0
⑧廃棄物最終処分量	埋立て(危険+不燃)ごみ	Kg	0	0	0
⑨総排水量	公共用水域, 下水道	m ³	373	289	267
	BOD	g	0	0	0
	COD	g	0	0	0

※ ④温室効果ガス排出量は、P22「資料2 温室効果ガス排出量換算式」による。