



【消費に関する物質】

物質名		単位	平成 28年	平成 29年	平成 30年
①エネルギー使用量	電力	Kwh	341,074	274,169	288,796
	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	176	19	12.2
	ガソリン	L	4,340	3,746	3,097
	軽油	L	2,052	5,024	5,743
	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	280
	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	289	267	272

【排出に関する物質】

物質名		単位	平成 28年	平成 29年	平成 30年	
④温室効果ガス排出量	二酸化炭素	Kg-CO2	145,463	124,750	131,474	
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	83.2	37.9	51.5	
	環境配慮型製品	t	0	0	0	
	容器包装使用量	t	7	5.9	6.5	
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	4,458	2,031	1,430	
	その他の紙	Kg	117	53	40	
	ペットボトル	Kg	12	5	7	
	びん・缶類	Kg	19	9	6	
	布類	Kg	82	37	30	
	焼却ごみ	Kg	1,495	681	450	
	危険ごみ	Kg	3	1	1	
	不燃ごみ	Kg	0.5	0.2	0.1	
	粗大ごみ	Kg	34	15	10	
	(事業系産業廃棄物)	産業廃棄物	Kg	86	39	25
		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	289	267	272	
	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。