

【消費に関する物質】

物質名		単位	平成 26年	平成 27年	平成 28年
①エネルギー使用量	電力	Kwh	280,065	279,408	341,074
	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	398	457	232
	ガソリン	L	4,611	4,553	4,340
	軽油	L	2,037	1,641	2,114
	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
	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	350	373	289

【排出に関する物質】

物質名		単位	平成 26年	平成 27年	平成 28年	
④温室効果ガス排出量	二酸化炭素	Kg-CO2	122,039	123,390	145,463	
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	165	102.3	83.2	
	環境配慮型製品	t	0	0	0	
	容器包装使用量	t	8	8	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	8,839	5,480	4,458	
	その他の紙	Kg	231	143	117	
	ペットボトル	Kg	23	14	12	
	びん・缶類	Kg	38	24	19	
	布類	Kg	163	101	82	
	焼却ごみ	Kg	2,964	1,838	1,495	
	危険ごみ	Kg	4	3	3	
	不燃ごみ	Kg	1	0.6	0.5	
	粗大ごみ	Kg	68	42	34	
	(事業系産業廃棄物)	産業廃棄物	Kg	171	106	86
		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
公共用水域, 下水道		m ³	356	373	289	
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。