

様式第1号 環境負荷把握票

【消費に関する物質】

令和6年1月24日

物質名		単位	令和 4年	令和 5年	令和 6年
①エネルギー使用量	電力	Kwh	301,701	289,788	
	灯油	L	0	0	
	重油	L	0	0	
	都市ガス	Nm ³	0	0	
	液化天然ガス (LNG)	Kg	0	0	
	液化石油ガス (LPガス)	m ³	13.7	11.4	
	ガソリン	L	1,588	1,966	
	軽油	L	4,675	6,028	
	新エネ(太陽光、風力等)	Kwh	0	0	
②原材料使用量	資源使用量	t	85	90	
	循環資源使用量	t	0	0	
③水道使用量	上水・工業用水・地下水	m ³	316	245	

【排出に関する物質】

物質名		単位	令和 4年	令和 5年	令和 6年
④温室効果ガス排出量	二酸化炭素	Kg-CO2	130,059	129,964	
⑤化学物質排出量	フロン類 (P R T R法対象)	t	0	0	
	フロン類以外 (P R T R法対象)	t	0	0	
	その他の物質	t	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	82.0	87.0	
	環境配慮型製品	t	0	0	
	容器包装使用量	t	7.0	8.0	
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	
	段ボール	Kg	2,000	1,500	
	その他の紙	Kg	80	50	
	ペットボトル	Kg	20	25	
	びん・缶類	Kg	20	25	
	布類	Kg	50	40	
	焼却ごみ	Kg	1,400	1,250	
	危険ごみ	Kg	2	2	
	不燃ごみ	Kg	0.5	1.0	
	粗大ごみ	Kg	40	35	
	(事業系産業廃棄物)	産業廃棄物	Kg	80	100
特別管理産業廃棄物		Kg	0	0	
⑧廃棄物最終処分量	埋立て (危険 + 不燃) ごみ	Kg	0	0	
⑨総排水量	公共用水域, 下水道	m ³	275	275	
	BOD	g	0	0	
	COD	g	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。