

様式第1号 環境負荷把握票

記入者 御代田 裕也

記入年月日 平成23年1月21日

【消費に関する物質】

物質名		単位	平成 20年	平成 21年	平成 22年
①エネルギー使用量	電力	Kwh	216,750	185,120	217,546
	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	2,590	1,483	2,111
	ガソリン	L	9,261	6,821	5,094
	軽油	L	10,461	3,870	1,508
	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	190	100	90
	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	1,620	1,620	1,620

【排出に関する物質】

物質名		単位	平成 20年	平成 21年	平成 22年
④温室効果ガス排出量	二酸化炭素	Kg-CO2	146,549	112,474	111,811
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	113	87	85
	環境配慮型製品	t	0	0	0
	容器包装使用量	t	10	6	4
⑦廃棄物等総排出量 (事業系一般廃棄物)	新聞・チラシ	Kg	150	0	0
	段ボール	Kg	7,513	5,837	4,563
	その他の紙	Kg	157	132	120
	ペットボトル	Kg	20	15	12
	びん・缶類	Kg	30	23	20
	布類	Kg	120	93	85
	焼却ごみ	Kg	2,523	1,960	1,530
	危険ごみ	Kg	3.3	2.5	2.0
	不燃ごみ	Kg	1.1	0.8	0.5
	粗大ごみ	Kg	59	45	35
(事業系産業廃棄物)	産業廃棄物	Kg	120	93	88
	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	0	0	0
	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。

承認

工場長
H23/1/22
早坂