

1. 環境負荷データ

2022年度に使用した電気・水道・ガス等のエネルギー、紙資源使用量及び環境へ排出する二酸化炭素、廃棄物を集計しました。

エネルギー使用量(2022年)

種類	使用量	単位
電気	2,804,159	kWh
都市ガス	74,123	m ³
LPガス	4,385	kg
上下水道	29,084	m ³
ガソリン	1,757	L
灯油	657	L
軽油	1,517	L
A重油	0	L

→

項目	実績値	単位
二酸化炭素排出量	1,694,806	kg-CO ₂
廃棄物排出量		
種別	可燃物	39,895
	不燃物	4,852
	産業廃棄物	31,632
古紙リサイクル量		
種別	雑誌	16,370
	新聞	680
	段ボール	1,740
	シュレッダー類	7,610

コピー用紙調達量(2022年)

種類	調達量	単位
コピー用紙	21,544	kg

二酸化炭素排出量根拠(2022年)

種類	使用量	単位	二酸化炭素排出量	排出係数
電気	2,804,159	kWh	1,491,813	0.532
都市ガス	74,123	m ³	169,742	2.29
LPガス	4,385	kg	13,155	3.00
上下水道	29,084	m ³	10,470	0.36
ガソリン	1,757	L	4,076	2.32
灯油	657	L	1,636	2.49
軽油	1,517	L	3,914	2.58
A重油	0	L	0	2.71
合計			1,694,806	kg-CO ₂

※上下水道・・・水道水を製造する過程で電気を使用するために、CO₂を発生している。

