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)

<u> エイル十一使用重(2022年)</u>						
種類	使用量	単位				
電気	2,804,159	kWh				
都市ガス	74,123	mٌ				
LPガス	4,385	kg				
上下水道	29,084	m	×			
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	kg		
	産業廃棄物	31,632			
古紙リサイクル量					
種別	雑誌	16,370			
	新聞	680	ادم		
	段ボール	1,740	kg		
	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	kg-CO ₂	0.532	*
都市ガス	74,123	m	169,742		2.29	
LPガス	4,385	kg	13,155		3.00	
上下水道	29,084	m³	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。

