



エコライフDAY 2023

あなたが減らせている二酸化炭素は何g?



中学・高校生用

中学校・高校 年 組 番

1 今日できたことや普段やっていることに○をつけてください。

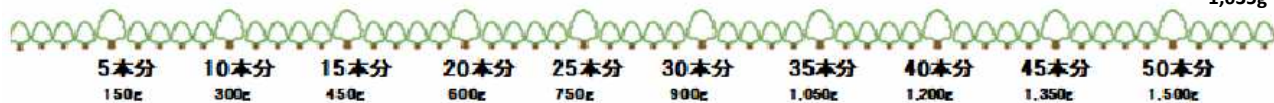
電気・ガス	誰もいない部屋の明かりを消すようにした。	
	見ていないときは、テレビを消すようにした。	
	テレビゲームや携帯型ゲームは、時間を決めてするようにした。(しなかった。)	
	電化製品を使わないときは、主電源を切るかプラグを抜くようにした。	
	冷暖房の設定温度は年間を通して控えめにした。(目安:夏は28℃、冬は20℃)(使わなかった)	
食	お風呂はさめないうちに、みんなで続けて入るようにした。	
	ご飯やおかずを残さず食べるようにした。	き
資源	近くの産地でとれたものを食べるようにした。(家の人にきいてみよう)	り
	レジ袋をもらわないようにした。	と
	マイボトルを持ち歩くようにした。	り
	エコ商品を使うようにした。(エコマーク のついたものや省エネ型製品など)	
	ごみ出しルールにしたがって分別するようにした。	
水	水やお湯を流しっぱなしにしないようにした。(歯みがきやシャワーのときなど)	
	シャンプーやハンドソープなどを使いすぎないようにした。	
車	外出するときは、歩いたり、自転車・バス・電車を利用したりするようにした。	

あなた	家族もさどってね			
33	33	33	33	33
43	43	43	43	43
140	140	140	140	140
70	70	70	70	70
136	136	136	136	136
233	233	233	233	233
39	39	39	39	39
37	37	37	37	37
56	56	56	56	56
50	50	50	50	50
116	116	116	116	116
130	130	130	130	130
245	245	245	245	245
45	45	45	45	45
262	262	262	262	262

※数字は、一日で減らせる二酸化炭素量(g)です。

※全部できたら1,635gの二酸化炭素が減らせます。生活の中で、一人一日5,041gの二酸化炭素を出しています。

ブナの木何本分の二酸化炭素が減らせたかな?(減らせた本数の木に色をぬろう。)



ブナの木1本の1日当たりの二酸化炭素吸収量は約30gです。
 ※樹齢100年で、1haあたり500本のブナの森林の場合(森林の条件等により吸収量は異なります)

2 ○をつけた数字を合計して下さい。

g	g	g	g	g
---	---	---	---	---

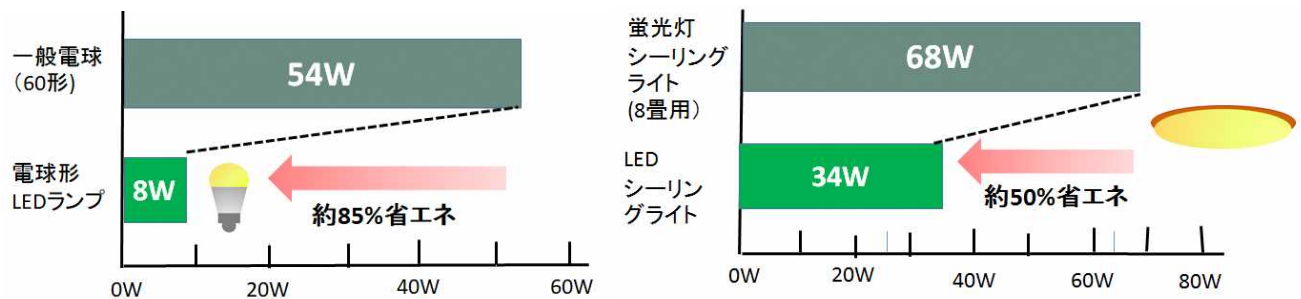
裏面にも書いて下さい。ご協力ありがとうございました。

参加しての感想や、環境に対して日ごろ感じていることなど自由にご記入ください。また、ご意見もお聞かせください。

地球温暖化の原因になるCO₂を減らすために、エコライフを実践しましょう

近年、世界各地で熱波や豪雨、干ばつ等の異常気象が増加していて、地球温暖化の影響が心配されています。地球温暖化の主な原因のCO₂(二酸化炭素)を減らすためには、誰もいない部屋の明かりを消す、省エネ型製品等のエコ商品を選ぶなど私たち一人ひとりのエコライフの取り組みが大切になっています。たとえば、家の中の照明を、一般電球(白熱電球)からLED電球に替えると85%の節電に、蛍光灯シーリングライトからLEDシーリングライトに替えると50%の節電になって、CO₂排出量を大幅に減らせます。地球の未来のためにできることを始めてみませんか。

LED照明に替えた場合の省エネ効果



出典:「あかりの日」委員会作成「住まいの照明省エネBOOK」。

昨年の結果

昨年のエコライフDAYでは、83,220人が参加しました。これは川口市民の13.8%が参加したことになります。
また、二酸化炭素は一日で75,516,836gを減らすことができました。

主催: 川口市・川口市教育委員会・認定NPO法人川口市民環境会議
 後援: 川口商工会議所、鳩ヶ谷商工会、川口市商店街連合会
 回収場所: 市役所、支所
 報告: 広報かわぐち、PRESS530、ホームページ
 問い合わせ先: 川口市 環境総務課 地球温暖化対策係 048-228-5320
 認定NPO法人川口市民環境会議 080-5699-1154
 くわしくは、川口市民環境会議のホームページをご覧ください。