

グラフ診断シート解説

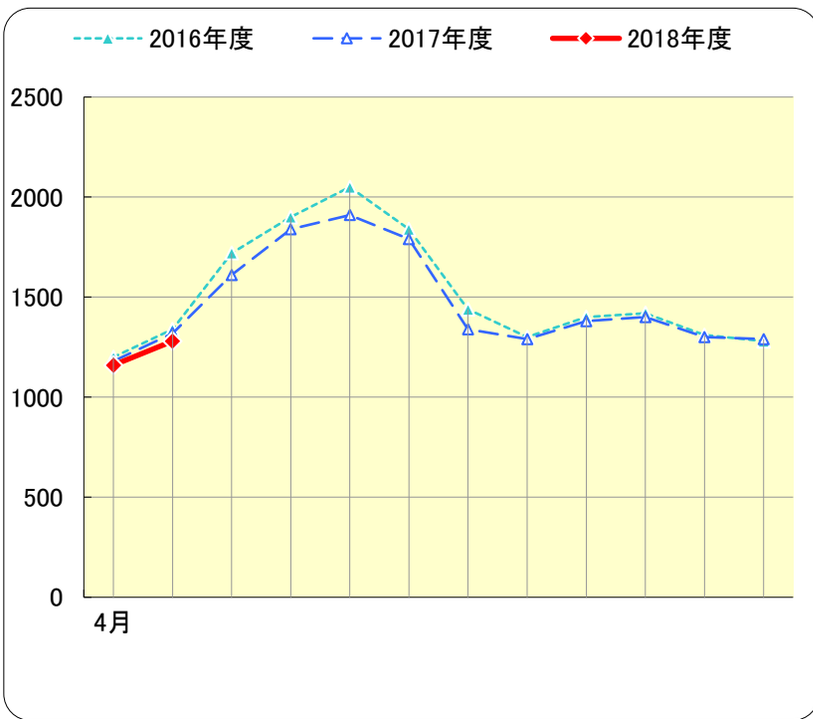
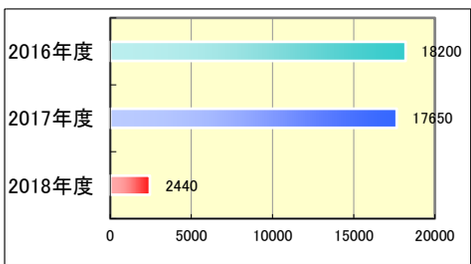
エネルギー

エネルギー等毎に報告年度とその前後の年度の使用量を比較できます。折れ線グラフでは月毎の比較と年間の使用傾向が確認でき、棒グラフでは年トータルの使用量の比較ができます。

A 電気（東京電力） 単位 [kWh]

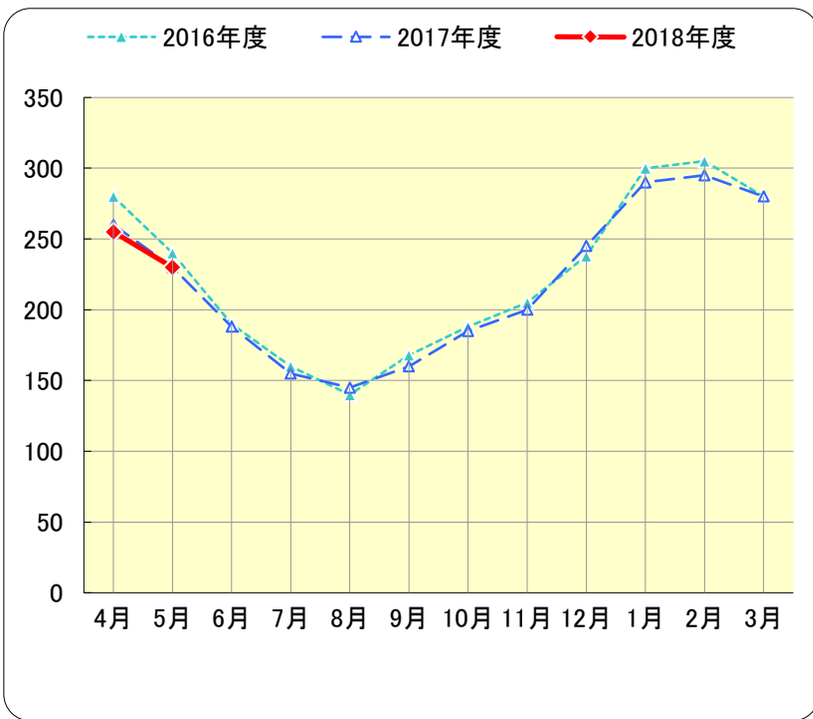
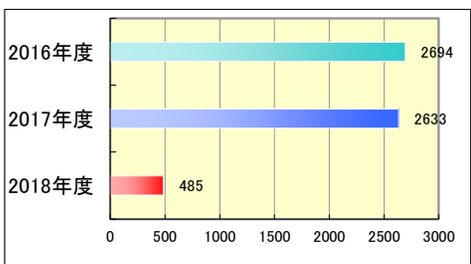
	前々年度 2016年度	前年度 2017年度	現年度 2018年度
4月	1,200	1,180	1,160
5月	1,340	1,320	1,280
6月	1,720	1,610	
7月	1,900		
8月	2,050		
9月	1,840		
10月	1,440		
11月	1,300		
12月	1,400		
1月	1,420	1,400	
2月	1,310	1,300	
3月	1,280	1,290	
合計	18,200	17,650	2,440

各月の使用量が表示されます。



B ガス（東京ガス） 単位 [m3]

	前々年度 2016年度	前年度 2017年度	現年度 2018年度
4月	280	260	255
5月	240	230	230
6月	190	188	
7月	160	155	
8月	140	145	
9月	168	160	
10月	188	185	
11月	205	200	
12月	238	245	
1月	300	290	
2月	305	295	
3月	280	280	
合計	2,694	2,633	485



備考欄

グラフ診断(A1)

エネルギー等の

エネルギー等使用量のデータを基にCO₂排出量を計算するシートです。

ver.200902

A2008-1000

CO₂換算表（エネルギー等使用量のkg-CO₂換算値）

CO₂換算係数の表

前々年度のCO ₂ 換算係数	0.38	2.11
前年度のCO ₂ 換算係数	0.38	2.11
現年度のCO ₂ 換算係数	0.38	2.11

エネルギー等の使用量をCO₂排出量に換算する際の係数を記載しています。
 ※換算係数は事務局が設定しますので、基本的には換算係数の修正は必要ありません。

※CO₂換算係数は常に見直しが行われています。活動年度ごとに、CO₂の係数を設定することも可能です。

エネルギー等の種類	A 電気 (東京電力) [kg-CO ₂]	B ガス (東京ガス) [kg-CO ₂]	C 上水道 (東京都) [kg-CO ₂]	D ガソリン [kg-CO ₂]	E 軽油 [kg-CO ₂]	F 灯油 [kg-CO ₂]	G	H	I	J
前々年度 2016年度	4月	457	591	27	571	264	0			
	5月	511	506	30	619	317	0			
	6月	655	401	40	571	238	0			
	7月	724			500	290	0			
	8月	781			452	251	0			
	9月	701			619	383	0			
	10月	549			595	343	0			
	11月	495			666	409	0			
	12月	533			524	290	50			
	1月	541	633	31	547	277	45			
	2月	499	644	28	500	264	75			
	3月	488	591	30	619	317	75			

各月のCO₂排出量がkg換算で表示されます。

エネルギー等の種類	A 電気 (東京電力) [kg-CO ₂]	B ガス (東京ガス) [kg-CO ₂]	C 上水道 (東京都) [kg-CO ₂]	D ガソリン [kg-CO ₂]	E 軽油 [kg-CO ₂]	F 灯油 [kg-CO ₂]	G	H	I	J
前年度 2017年度	4月	450	549	25	547	259	0			
	5月	503	485	31	666	343	0			
	6月	613	397	39	571	269	0			
	7月	701	327	50	524	259	0			
	8月	728	306	53	476	232	0			
	9月	682	338	48	619	444	0			
	10月	511	390	46	571	370	0			
	11月	491	422	37	500	290	0			
	12月	526	517	30	547	277	50			
	1月	533	612	31	476	251	50			
	2月	495	622	26	524	277	50			
	3月	491	591	29	452	528	75			

エネルギー等の種類	A 電気 (東京電力) [kg-CO ₂]	B ガス (東京ガス) [kg-CO ₂]	C 上水道 (東京都) [kg-CO ₂]	D ガソリン [kg-CO ₂]	E 軽油 [kg-CO ₂]	F 灯油 [kg-CO ₂]	G	H	I	J
現年度 2018年度	4月	442	538	25	476	277	0			
	5月	488	485	29	519	317	0			
	6月									
	7月									
	8月									
	9月									
	10月									
	11月									
	12月									
	1月									
	2月									
	3月									

年度別の合計	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2016年度	6,934	5,684	467	6,783	3,643	246	0	0	0	0
2017年度	6,725	5,556	444							
2018年度	930	1,023	54							

エネルギー等毎の1年間のCO₂排出量がkg換算で表示されます。

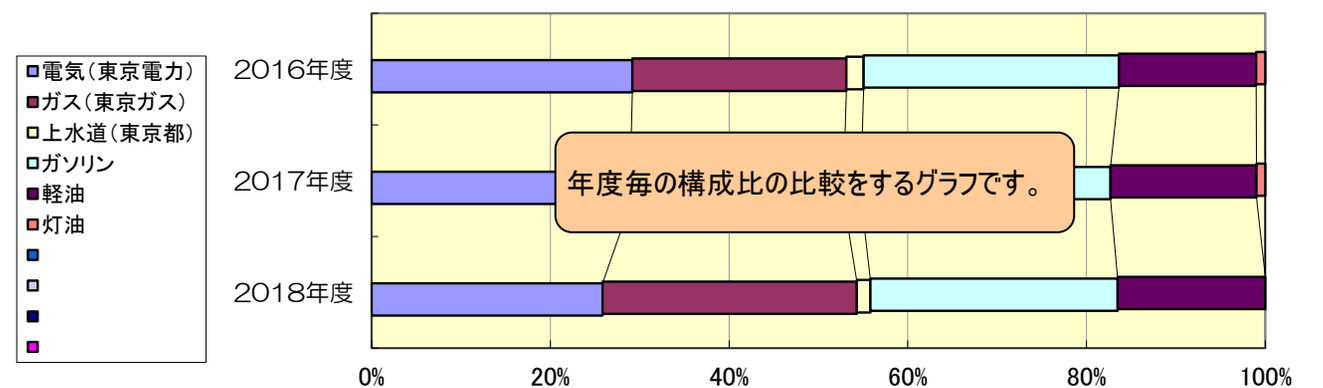
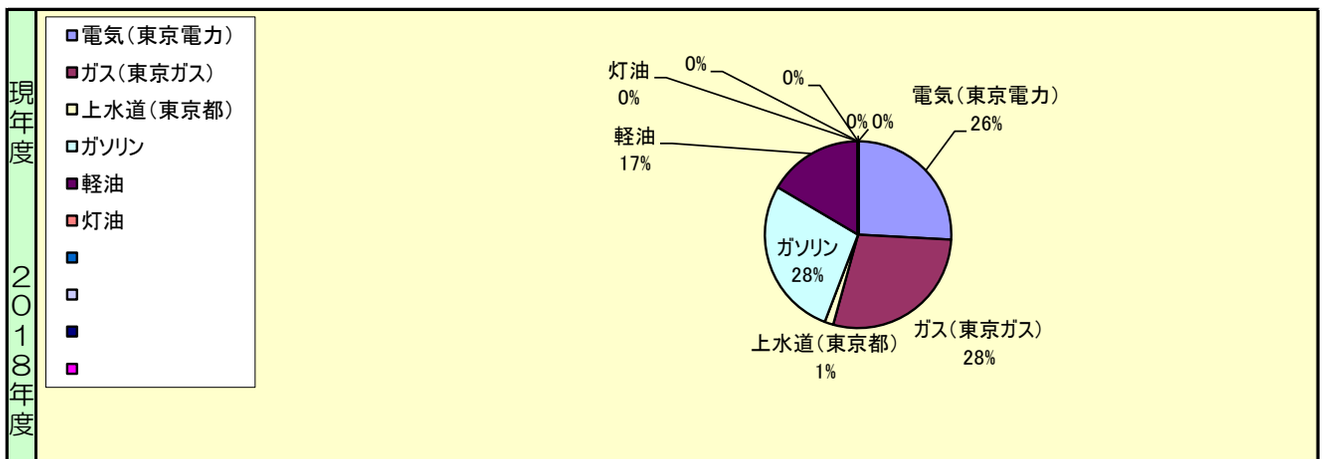
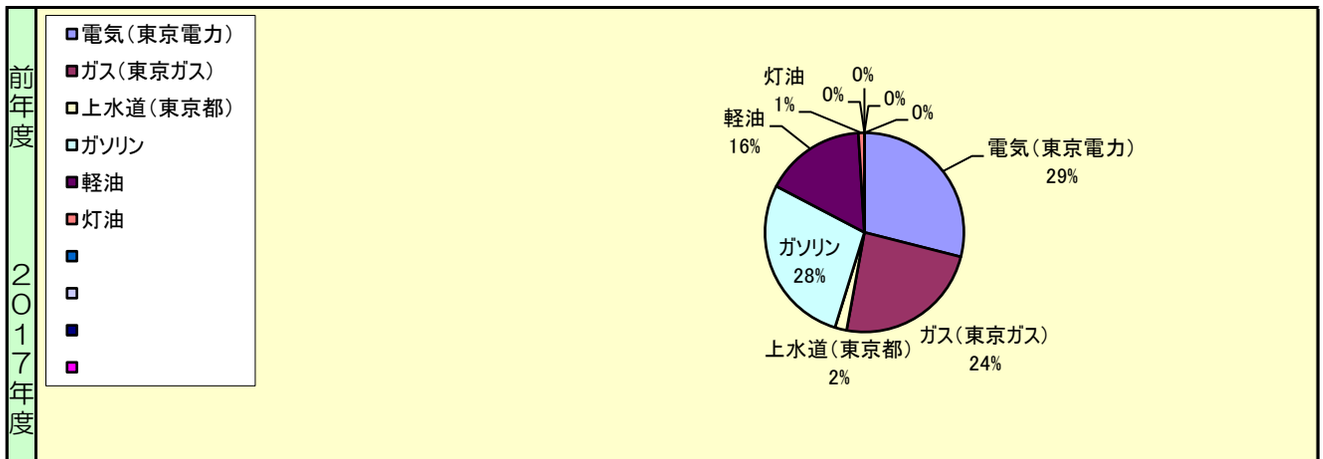
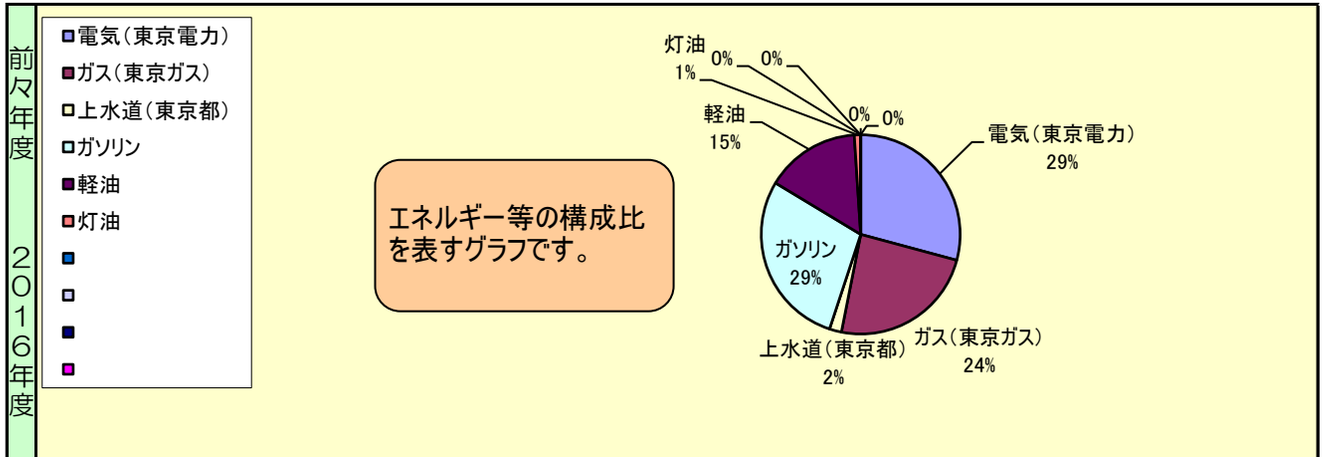
グリーン診断 (A1)

エネルギー等の

年度毎に自社のCO₂排出量に占めるエネルギー等別の割合を示すグラフが表示されます。

1000

CO₂排出量の割合（エネルギー等のkg-CO₂換算値）



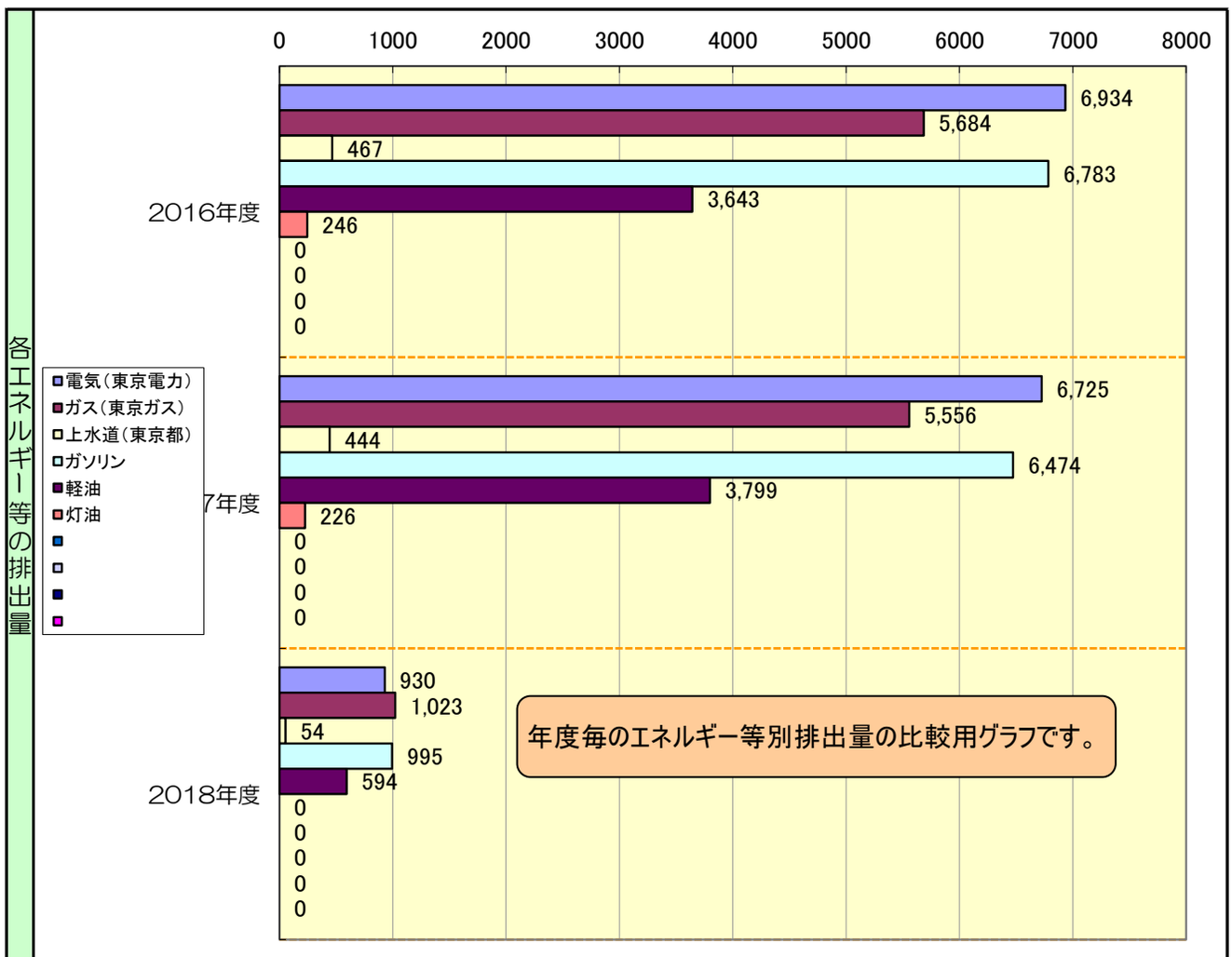
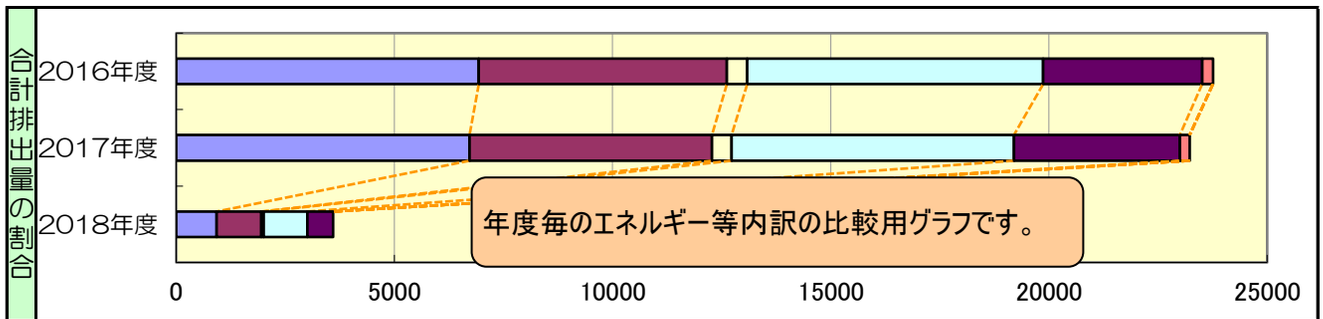
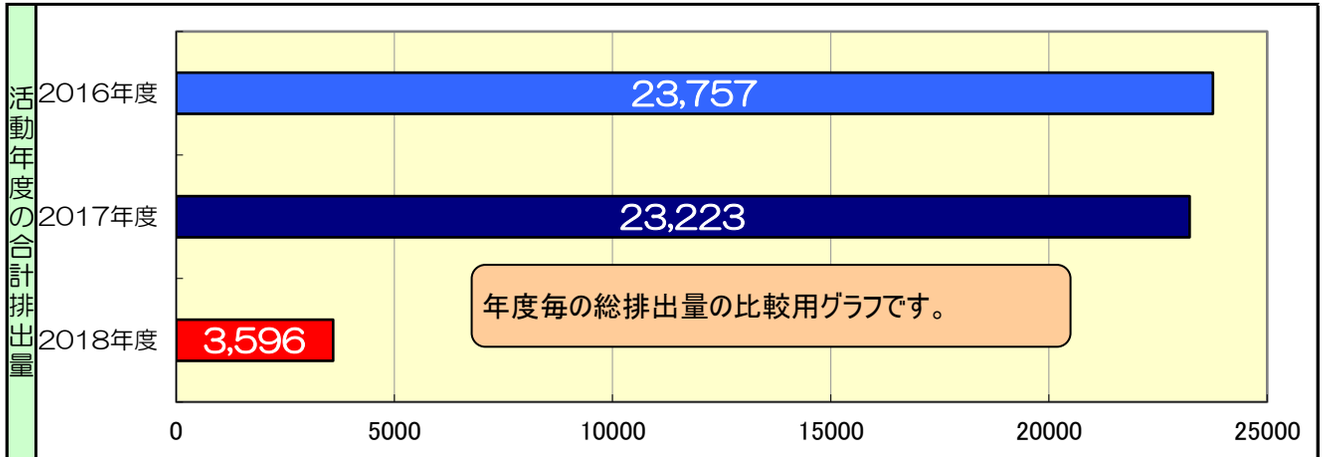
グラフ診断(A1)

エネルギー等の

エネルギー等の使用に基づくCO₂排出量の比較を行うことができるシートです。

08-1000

CO₂排出量の比較（エネルギー等のkg-CO₂換算値）



グラフ診断(A1)

廃棄物等の排

報告年度とその前年度の廃棄物排出量の比較を行うシートです。

EA2008-1000

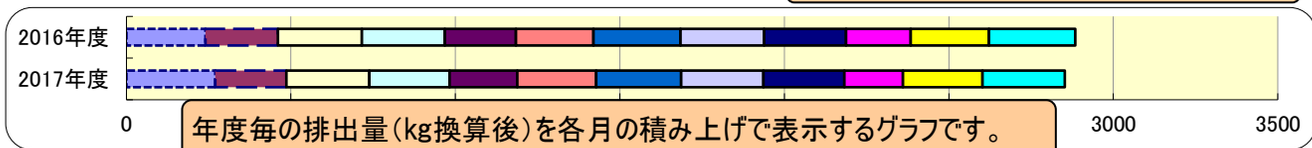
廃棄物等の種類別比較（前々年度と前年度）

※ kgに換算して比較します

a 一般廃棄物(事業系一廃)

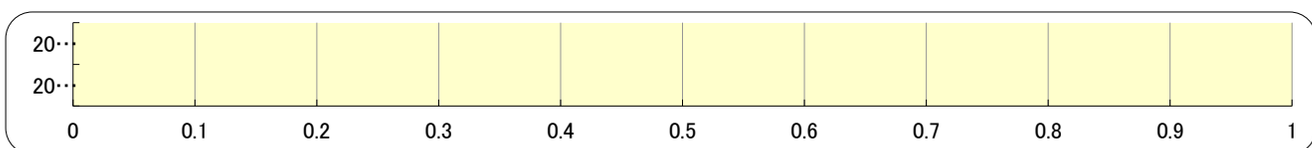
	換算前の合計	換算係数により[kg]に変換します		kg換算値
		変換元の単位	換算係数	
2016年度	14,420	[L]	0.20	2884
2017年度	14,420	[L]	0.20	2884

1年間の排出量の総計をkgで表示します。



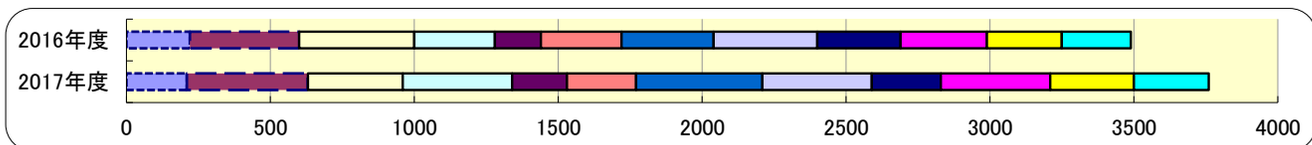
b 一般廃棄物(処理委託)

	換算前の合計	換算係数により[kg]に変換します		kg換算値
		変換元の単位	換算係数	
2016年度	0	[kg]	1.00	0
2017年度	0	[kg]	1.00	0



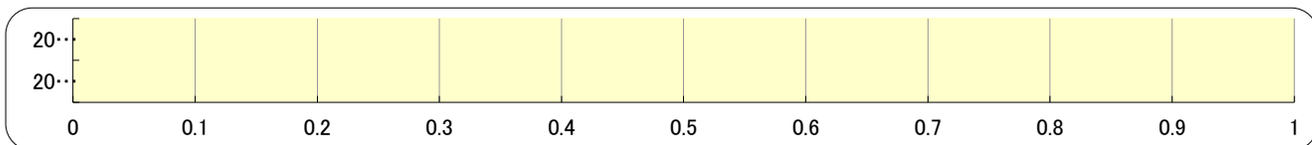
c 産業廃棄物(処理委託)

	換算前の合計	換算係数により[kg]に変換します		kg換算値
		変換元の単位	換算係数	
2016年度	3,490	[kg]	1.00	3490
2017年度	3,760	[kg]	1.00	3760



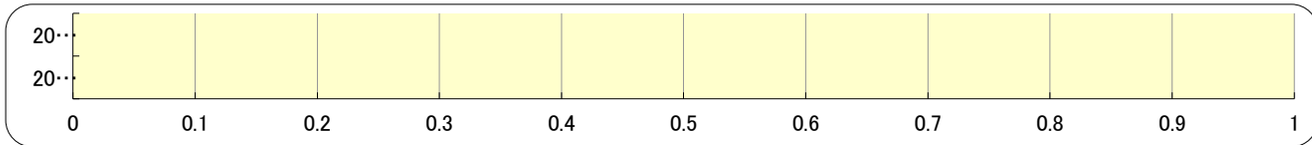
d

	換算前の合計	換算係数により[kg]に変換します		kg換算値
		変換元の単位	換算係数	
2016年度	0	[]	1.00	0
2017年度	0	[]	1.00	0



e

	換算前の合計	換算係数により[kg]に変換します		kg換算値
		変換元の単位	換算係数	
2016年度	0	[]	1.00	0
2017年度	0	[]	1.00	0



備考欄

ごみ袋[L]から[kg]への換算

※ 収集欄(一般廃棄物)は、ごみ袋の容量[L]とその使用枚数を計算して求まる[L]を記入します。年間の合計は[L]を[kg]に換算します。換算係数は実態に合わせて設定して下さい。実態が不明の場合には一般家庭の推計値の換算係数0.2を使用して下さい(45[L]袋の重さ9[kg])。

※ その他の記載欄は、資源ごみ(缶、瓶、ダンボール)などの排出量記録に使用できます。

グラフ診断(A2)

廃棄物等の

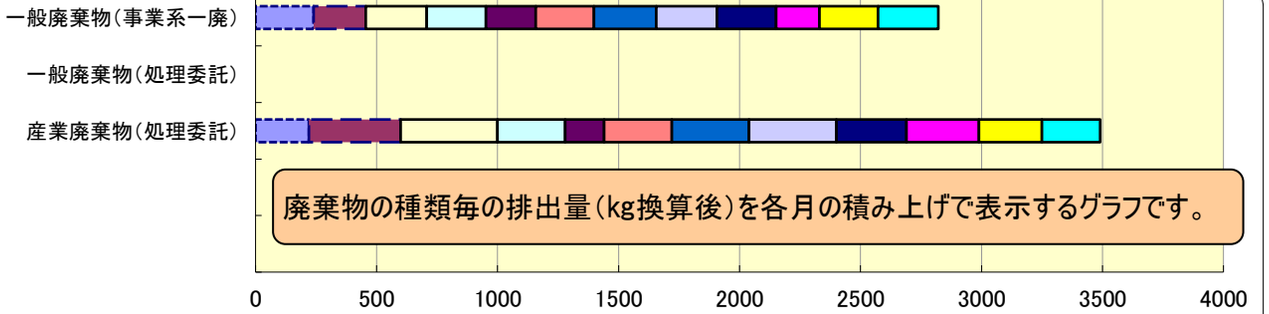
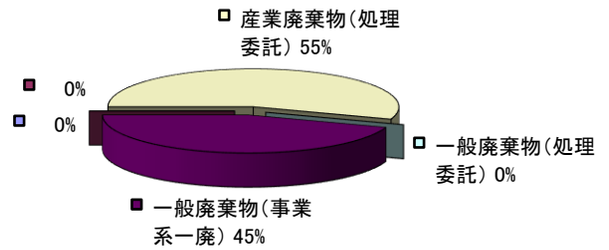
報告年度とその前年度の廃棄物排出量に占める種類別の割合等の比較を行うシートです。

廃棄物等の年度別比較（各廃棄物の割合）

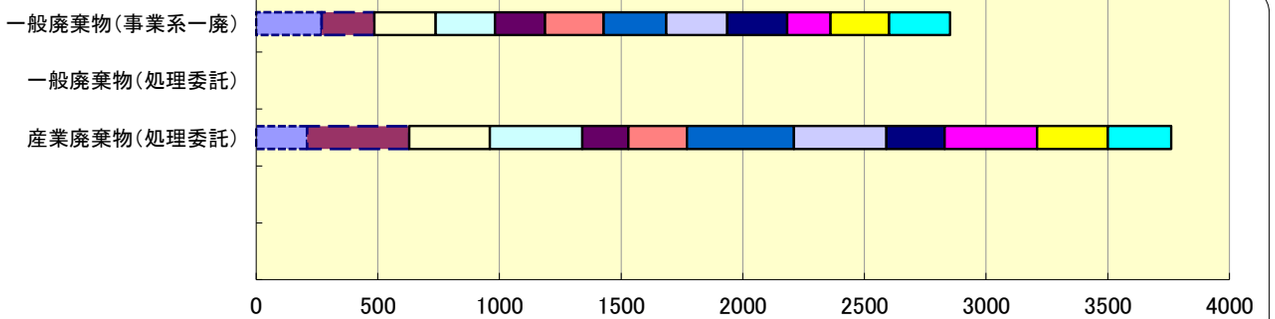
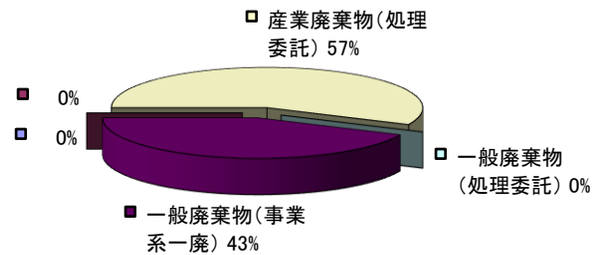
※ kgに換算して比較します

2016年度【前々】

廃棄物の種類の構成比を表すグラフです。



2017年度【前】



備考欄

グラフ診断(A2)



エコレポートの提出について

エコレポートの事務局への提出は、原則として電子媒体（電子メール・USBメモリ等）で行います。電子メールを送信する際は、件名を“**エコレポート提出**”として送信してください。なお、エコレポートの提出期限は、申請期間（活動した年度）の**翌年度の5月末**になります。（例）申請期間が2017年度（2018年3月31日が終了日）の場合は**2018年5月31日**まで

エコレポート提出先

板橋エコアクション事務局
板橋区 資源環境部 環境政策課
低炭素社会推進係（区役所北館7階12番窓口）

〒173-8501

板橋区板橋2丁目6番1号

電話 03(3579)2622

FAX 03(3579)2589

メール s-kankyo@city.itabashi.tokyo.jp

板橋エコアクションウェブサイト

板橋区のホームページでは、板橋エコアクションの紹介やエコレポート書式のダウンロード等のメニューを用意しています。

■板橋エコアクションの掲載ページ

<p>①板橋区公式ホームページの分類から「くらし・環境・清掃」を選択</p>	<p>②「環境・公害・緑のカーテン」を選択</p>	<p>③「環境マネジメントシステム・エコアクション」を選択</p>	<p>④「[IEA] 板橋エコアクション (IEA)」を選択</p>

※URLを入力する場合

http://www.city.itabashi.tokyo.jp/c_kurashi/011/011059.html です。

板橋エコアクション導入マニュアル(継続版)

編集 板橋区 資源環境部 環境政策課
(板橋エコアクション事務局)

〒173-8501 板橋区板橋二丁目 66 番 1 号

TEL 03-3579-2622 FAX 03-3579-2589

E-mail : s-kankyo@city.itabashi.tokyo.jp

平成 30 年 3 月発行

刊行物番号 29-193

