

報告徴収エクセルシートへの入力方法についてのご案内 (ショーケース)

1, 「目次シート」の入力上の注意点について

- 「目次シート」は全て自動計算されます。何も入力しないでください。

調査2		区分ごとのエネルギー消費効率調査				(別紙 調査表2)				
区分						国内向け出荷台数合計	加重平均エネルギー消費効率	加重平均基準エネルギー消費効率	基準の達成	
区分名	外気の遮断	形状	温度帯	冷却方式	扉の形態					
1A	クローズドタイプ	箱型	冷蔵	冷気強制循環形	スイングスライド	0	0	0	-	
1B		四面・五面ガラス式			スイング	0	0	0	-	
1C		リーチイン (冷凍機が下置きのもの)			スライド	0	0	0	-	
1D					スイング	0	0	0	-	
1E			スライド		0	0	0	-		
1F		ガラスストップ式	冷蔵		冷気自然対流形	スライド	0	0	0	-
1G					冷気強制循環形	スライド	0	0	0	-
2A	オープンタイプ		多段形 (天井吹出形) (薄形)	冷蔵	冷気強制循環形	—	0	0	0	-
2B		高温					0	0	0	-
2C		低温					0	0	0	-
2D		平形 (片面)	冷凍	中温			0	0	0	-
2E				低温			0	0	0	-
2F				中温			0	0	0	-

目次



各シートは、こちらのタブから選択してください。

2, 「区分 1A～区分 2Fシート」の入力上の注意点について

- 出荷実績のある区分のシートについて入力してください。
- 黄色の部分を入力してください。白い部分は自動計算されますので、入力不要です。

(1) 品名及び形名ごとの一覧表

品名及び形名 (E1)	国内向け 出荷台数 【台】	1台あたりのエネルギー 消費効率 (E2) 【kWh/年】	総エネルギー消費効率	冷却内容積 (V) 【リットル】	製品奥行き寸法 (D) 【ミリメートル】	天奥行き寸法 (d) 【ミリメートル】	調整冷却内容積 (Vd) 【リットル】 (600 ÷ ((E5 + D) ÷ 2)) × E3 = E6 (下限値356)	1台あたりの基準エネルギー 消費効率 (E) 【kWh/年】 11.6 × E6 - 440 = E7	総基準エネルギー消費効 率
	①	②	①×②	③	④	⑤		⑧×⑨	⑧×⑩
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
			0						0
合計	③		⑧						⑩
	0		0						0

【製品奥行き寸法】
 区分ごとに入力の要否が異なります。黄色のセルになっている区分については、当該欄を入力してください。

【天奥行き寸法】
 区分ごとに入力の要否が異なります。黄色のセルになっている区分については、当該欄を入力してください。

