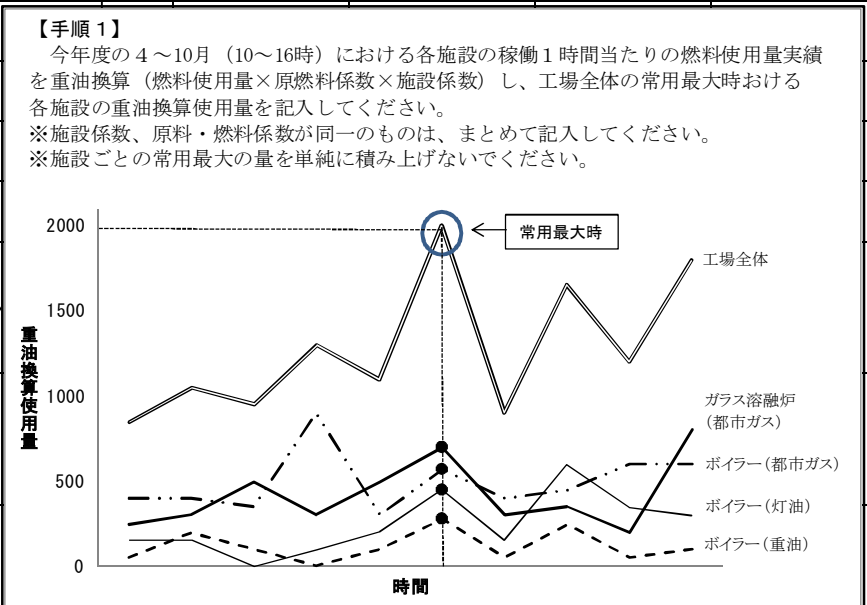


重油換算使用量 (常用最大) 内訳書 (工場又は事業場全体)

(常用最大原燃料使用量の内訳を記入してください。)

【手順2】 工場全体の常用最大時の燃料使用量 (重油換算前) を記入する。	施設係数が1.0の施設		施設係数が1.0以外の施設		施設係数が1.0以外の施設		施設係数が1.0以外の施設	
	施設係数	1.0	種類	ガラス溶融炉	種類		種類	
	(L/h)	重油換算使用量 (L/h)	施設係数	7.0	施設係数		施設係数	
使用量 (kg/h) (Nm ³ /h)	使用量 (kg/h) (Nm ³ /h)	使用量 (kg/h) (Nm ³ /h)	使用量 (kg/h) (Nm ³ /h)	使用量 (kg/h) (Nm ³ /h)	使用量 (kg/h) (Nm ³ /h)	使用量 (kg/h) (Nm ³ /h)	使用量 (kg/h) (Nm ³ /h)	使用量 (kg/h) (Nm ³ /h)
重油 原燃料係数 1.0	280	280	100	700	<重油換算> 燃料使用量 × 原燃料係数 × 施設係数 (例) 100 L/h × 1.0 × 7.0			
原油・軽油 原燃料係数 0.95								
ナフサ・灯油 原燃料係数 0.90	500	450						
石炭 原燃料係数 0.66								
L N G 原燃料係数 1.3								
L P G 原燃料係数 1.2								
その他の原燃料 種類 都市ガス 45,000 kJ/Nm ³ 原燃料係数 1.14	500	570			【手順1】 今年度の4～10月 (10～16時) における各施設の稼働1時間当たりの燃料使用量実績を重油換算 (燃料使用量×原燃料係数×施設係数) し、工場全体の常用最大時における各施設の重油換算使用量を記入してください。 ※施設係数、原料・燃料係数が同一のものは、まとめて記入してください。 ※施設ごとの常用最大の量を単純に積み上げないでください。			
その他の原燃料 種類 45,000kJ/Nm ³ 39,558.1725kJ/L								
その他の原燃料 種類 <重油換算> 燃料使用量 × 原燃料係数 × 施設係数 (例) 500 Nm ³ /h × 1.14 × 1.0								
重油換算使用量の合計		① 1,300		② 700	③		④	



施設係数及び原燃料係数は、別表第4を参照ください。

重油換算使用量常用最大に相当する量の合計(G)

①+②+③+④の合計 = 2,000 L/h

【手順3】
この値を「別紙2」の「G」に記入する。