

酸素の購入価格に関する届出書の記載例

別紙様式25

酸素の購入価格に関する届出書(令和6年度)

1 〔前年の1月から12月までの間に酸素の購入実績がある場合〕

購入年月	定置式液化酸素貯槽(CE)		可搬式液化酸素容器(LGC)		大型ポンペ(3000ℓ超)		小型ポンペ(3000ℓ以下)	
	購入容積 (リットル)	購入対価 (税込 円)	購入容積 (リットル)	購入対価 (税込 円)	購入容積 (リットル)	購入対価 (税込 円)	購入容積 (リットル)	購入対価 (税込 円)
5年 1月			1,000,000	308,000			500	1,155
5年 2月			2,000,000	606,000			1,500	3,462
5年 3月			3,000,000	905,000			0	0
5年 4月			1,500,000	451,000			500	1,155
5年 5月			0	0			0	0
5年 6月			0	0			0	0
5年 7月			0	0			0	0
5年 8月			0	0			0	0
5年 9月			1,000,000	308,000			500	1,155
5年 10月			0	0			0	0
5年 11月			1,000,000	308,000			0	0
5年 12月			0	0			1,500	3,462
計			9,500,000	2,886,000			4,500	10,389
1ℓ当りの 単価			0.30円				2.31円	

定置式液化酸素貯槽 (CE) …屋外タンク等に貯蔵し配管で各病室に送る設備にしてある場合
可搬式液化酸素容器 (LGC) …可搬式ポンペに液化酸素を充填して使用する場合 (液体酸素システム等)
大型ポンペ (3000ℓ超) …3000リットル超 (7000リットル等) のポンペの場合
小型ポンペ (3000ℓ以下) …3000リットル以下 (500・1000・3000リットル等) のポンペの場合

2 〔前年の1月から12月までの間に酸素の購入実績がない場合(当該診療月前の酸素の購入実績)〕

※ 直近の購入年月が令和元年9月30日以前である場合は、実際に購入した価格に108分の110を乗じて得た額(1円未満の端数は四捨五入)を購入対価として記載すること。

購入年月	定置式液化酸素貯槽(CE)		可搬式液化酸素容器(LGC)		大型ポンペ(3000ℓ超)		小型ポンペ(3000ℓ以下)	
	購入容積 (リットル)	購入対価 (税込 円)	購入容積 (リットル)	購入対価 (税込 円)	購入容積 (リットル)	購入対価 (税込 円)	購入容積 (リットル)	購入対価 (税込 円)
元年 5月					6,000	2,119		
1ℓ当りの 単価					0.35円			

単価の計算方法

購入対価 ÷ 購入容積 (小数点第3位を四捨五入)

3 〔その他(購入業者名及び種類)〕

購入業者名	種類(液化酸素・ポンペ)
〇〇商事(株)	1. 液化酸素(CE/LGC) 2. ポンペ(大型/小型)
	1. 液化酸素(CE/LGC) 2. ポンペ(大型/小型)
	1. 液化酸素(CE/LGC) 2. ポンペ(大型/小型)

上記のとおり届出します。
令和6年 1月〇〇日

医療機関コード **01. 1234. 5**

近畿厚生局長 様

保険医療機関

所在地 **大阪市中央区〇〇区〇-〇-〇**
 名称 **△△病院**
 開設者 **厚生 太郎**
 担当者 **厚生 花子**
 電話 **〇〇〇 - 〇〇〇 - 〇〇〇〇**

令和元年9月30日以前の購入対価の記載について

実際に購入した価格に108分の110を乗じて得た額(1円未満は端数を四捨五入)を購入対価として記載してください。

(例) 令和元年5月に大型ポンペ(3000ℓ超)を2,080円(税込)購入した場合

$2,080 \times (110 \div 108) = 2,119$ 円(1円未満の端数を四捨五入)

令和5年の購入実績の有無によって、「1」又は「2」のいずれかに記入

必ず記入