

エネルギー起源温室効果ガス排出量等算定総括表

事業者名		社会福祉法人林檎の里		
原油換算 エネルギー使用量	144.01 kl	工場等の規模 (原油換算エネルギー使用量)	工場等 の数	排出量 の合計 (t-CO ₂)
エネルギー起源 二酸化炭素排出量合計	292.73 t-CO₂			
クレジット量	t-CO₂			
調整後排出量	292.73 t-CO₂			
		3,000kl以上	0	0.00
		1,500kl以上 3,000kl未満	0	0.00
		1,500kl未満	4	292.73
		合 計	4	292.73

エネルギー年間使用量

燃 料 及 び 熱							
燃料及び熱の種類		年間 使用量	外部 供給量	実使用量	単 位	熱 量 (GJ)	排 出 量 (t-CO ₂)
原油					kl		
	うちコンデンセート(NGL)				kl		
揮発油(ガソリン)					kl		
ナフサ					kl		
灯油		38		38	kl	1,402	95
軽油					kl		
A重油					kl		
B・C重油					kl		
石油アスファルト					t		
石油コークス					t		
石油ガス	液化石油ガス (LPG)	9		9	t	457	27
	石油系炭化水素ガス				千Nm ³		
可燃性 天然ガス	液化天然ガス (LNG)				t		
	その他可燃性天然ガス				千Nm ³		
石炭	原料炭				t		
	一般炭				t		
	無煙炭				t		
石炭コークス					t		
コールタール					t		
コークス炉ガス					千Nm ³		
高炉ガス					千Nm ³		
転炉ガス					千Nm ³		
都市ガス(13A)					千Nm ³		
テナント空調エネルギー推計値(燃料不明)					GJ		
その他の燃料()							
その他の燃料()							
蒸気(産業用)					GJ		
蒸気(産業用を除く)					GJ		
温水					GJ		
冷水					GJ		
小 計		—	—	—	—	1,859	122.09

電 気

電気の種類		基礎排出 係数	調整後 排出係数	年間 使用量	外部 供給量	実使用量	単 位	熱 量 (GJ)	排 出 量 (t-CO ₂)
電気	昼間買電			373		373	千kWh	3,723	171
	夜間買電						千kWh		
低炭素 電力			0.000				千kWh		
			0.000				千kWh		
			0.000				千kWh		
			0.000				千kWh		
			0.000				千kWh		
			0.000				千kWh		
			0.000				千kWh		
			0.000				千kWh		
小 計				373		373	千kWh	3,723	170.64
合 計				—	—	—	—	5,582	292.73

クレジットの種類	利用量	単 位	クレジット量 (t-CO ₂)
グリーンエネルギー証書(電力)		千kWh	
グリーンエネルギー証書(熱)		GJ	
J-クレジット制度により創出されたクレジット		t-CO ₂	
県が認証したクレジット		t-CO ₂	
低炭素電力の利用		千kWh	
合 計	—	—	—

工場等別 エネルギー起源温室効果ガス排出量等算定表

事業者名	社会福祉法人林檎の里		工場等No.
工場等名	社会福祉法人林檎の里	合計工場等数	4
住所	長野県上水内郡飯綱町大字芋川6013-6		1

原油換算エネルギー使用量	144.01 kl	工場等当たり原油換算エネルギー使用量	36 kl
エネルギー起源二酸化炭素排出量	292.73 t-CO ₂	工場等当たりエネルギー起源CO ₂ 排出量	73 t-CO ₂
クレジット量	0.00 t-CO ₂	工場等当たりクレジット量	t-CO ₂
調整後排出量	292.73 t-CO ₂	工場等当たり調整後排出量	73 t-CO ₂

エネルギー年間使用量

燃 料 及 び 熱						
燃料及び熱の種類	年間 使用量	外部 供給量	実使用量	単位	熱 量 (GJ)	排 出 量 (t-CO ₂)
原油				kl		
うちコンデンセート(NGL)				kl		
揮発油(ガソリン)				kl		
ナフサ				kl		
灯油	38.2		38	kl	1,402	95
軽油				kl		
A重油				kl		
B・C重油				kl		
石油アスファルト				t		
石油コークス				t		
石油ガス	9.0		9	t	457	27
液化石油ガス (LPG)				千Nm ³		
石油系炭化水素ガス				千Nm ³		
可燃性 天然ガス				t		
液化天然ガス (LNG)				千Nm ³		
その他可燃性天然ガス				千Nm ³		
石炭				t		
原料炭				t		
一般炭				t		
無煙炭				t		
石炭コークス				t		
コールタール				t		
コークス炉ガス				千Nm ³		
高炉ガス				千Nm ³		
転炉ガス				千Nm ³		
都市ガス(13A)				千Nm ³		
テナント空調エネルギー推計値(燃料不明)				GJ		
その他の燃料()						
その他の燃料()						
蒸気(産業用)				GJ		
蒸気(産業用を除く)				GJ		
温水				GJ		
冷水				GJ		
小 計	—	—	—	—	1,859	122

電 気

電気の種類	基礎排出 係数	調整後 排出係数	年間 使用量	外部 供給量	実使用量	単位	熱 量 (GJ)	排 出 量 (t-CO ₂)
電気			373.4		373	千kWh	3,723	171
屋間買電						千kWh		
夜間買電						千kWh		
低炭素電力		0.000				千kWh		
		0.000				千kWh		
		0.000				千kWh		
		0.000				千kWh		
		0.000				千kWh		
		0.000				千kWh		
		0.000				千kWh		
		0.000				千kWh		
小 計			373		373	千kWh	3,723	171
合 計			—	—	—	—	5,582	293

クレジット等に関する取組状況

クレジットの種類	利用量	単位	クレジット量 (t-CO ₂)
グリーンエネルギー証書(電力)		千kWh	
グリーンエネルギー証書(熱)		GJ	
J-クレジット制度により創出されたクレジット		t-CO ₂	
県が認証したクレジット		t-CO ₂	
低炭素電力の利用		千kWh	
合 計	—	—	—