改善設備等に係るCO2削減計画書

1 改善設備等

区分	名称	規模(数量、出力等)	備考
施設			
設備			

2 改善設備全体でのCO2削減量等

燃料種類	CO ₂ 排出係数(A)	従来設備のCO 2 排出量		設備改善後のCO 2 排出量	
		消費量(B)	排出量(C=A× B)t-CO ₂	消費量(D)	排出量(E=A× D)t-CO ₂
購入電力	0.555t-CO ₂ /千kWh	千kwh		千kwh	
都市ガス	$2.080t$ - CO_2 / $+m^3$	∓m³		∱m³	
灯油	$2.489t$ - CO_2/kl	kl		kl	
軽油	$2.619t$ - CO_2/kl	kl		kl	
A重油	$2.710t$ - CO_2/kl	kl		kl	
C重油	2.982 t $-CO_2/kl$	kl		kl	
LPG	$3.000t$ - CO_2/t	t		t	
LNG	$2.698t$ - CO_2/t	t		t	
石炭	$2.409t$ - CO_2/t	t		t	
ガソリン	2.322 t $-CO_2/kl$	kl		kl	
その他					
CO₂排出量(合計)		①	t-CO ₂	2	t-CO ₂
CO₂削減量				1)-2)	t-CO 2
CО₂削減率(%)				(1-2)/1	%

添付資料: 原則として、燃料使用量の明細、メーカー性能保証書等 省エネ法に基づく、実績報告等

住 所 事業者名

事業所全体のCO2削減計画書

燃料種類	CO ₂ 排出係数(A)	従来のCO 2 排出量		設備改善後のCO ₂ 排出量	
		消費量(B)	排出量(C=A× B)t-CO ₂	消費量(D)	排出量(E=A× D)t-CO ₂
購入電力	$0.555t$ - CO_2 / \pm kWh	千kwh		千kwh	
都市ガス	2.080 t $-CO_2/$ fm 3	∱m³		∱m³	
灯油	2.489 t $-CO_2/kl$	kl		kl	
軽油	2.619 t $-$ CO $_2$ /kl	kl		kl	
A重油	$2.710t$ - CO_2/kl	kl		kl	
C重油	$2.982t$ - CO_2/kl	kl		kl	
LPG	$3.000t$ - CO_2/t	t		t	
LNG	2.698t-CO ₂ /t	t		t	
石炭	$2.409t$ - CO_2/t	t		t	
ガソリン	2.322 t $-CO_2/kl$	kl		kl	
その他					
CO₂排出量(合計)		①	t-CO ₂	2	t-CO 2
CO₂削減量				①-② t-CO	
СО₂削減率(%)				(1-2)/1	%