

記入例

様式第2号（条例第142条の2関係）

様式第1号（要綱第3関係）

排出抑制計画書

2020年〇月〇〇日

兵庫県知事 井戸敏三様

報告者 住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地）

.....神戸市中央区下山手通〇-〇-〇.....

氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

.....株式会社 〇 〇 〇 〇 〇.....

.....代表取締役 〇〇 〇〇.....

押印不要

工場等の名称	株式会社〇〇〇〇〇 神戸工場		
工場等の所在地	〒650-8567 神戸市中央区下山手通〇-〇-〇		
業種	食料品製造業		
事業の概要	食パン、菓子パンなどのパン類の製造		
これまでに講じた温室効果ガス排出抑制措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ボイラーの設備を改善して燃焼効率を上げた。</li> <li>・ 蛍光灯を節電型蛍光管に取り替えることにより、消費電力の節電を図った。</li> <li>・ 昼休みの消灯</li> </ul> ※ 別紙に記入していただいても結構です。		
2020年度までに講じる予定の温室効果ガス排出抑制措置	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ボイラーの燃料転換（A重油→都市ガス）</li> <li>・ 製造工程の見直しによる省エネ化</li> <li>・ 冷暖房温度の適正化（冷房：28度、暖房：20度）</li> <li>・ 太陽光発電システムの導入</li> </ul> ※ 別紙に記入していただいても結構です。		
二酸化炭素排出量	基準年度(2005年度) [kg-CO <sub>2</sub> ] (a)	目標年度(2020年度) [kg-CO <sub>2</sub> ] (b)	対基準年度比 (%) (b)/(a)
	2,526,000	2,178,200	86.2
連絡先	担当部署・担当者氏名 設備課 兵庫 太郎		
	電話番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇	FAX番号 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇	
	電子メールアドレス *****@〇〇〇.〇〇.jp		

平成32年度は2020年度と読み替えます。

平成32年度は2020年度と読み替えます。

別紙①を転記

別紙②を転記

別紙							
各年度におけるエネルギー起源二酸化炭素排出量							
	燃料等の種類	使用量 (C)	単位	二酸化炭素換算係数 (D)	二酸化炭素排出量 (kg-CO <sub>2</sub> ) (C)×(D)		
2005 年度 (基準年度・実績)	燃料としての利用	灯油		リットル	2.49		
		A重油	800,000	リットル	2.71	2,168,000	
		B重油		リットル	3.00		
		C重油					
		都市ガス(13A)					
		液化石油ガス(LPG)					
		液化天然ガス(LNG)					
		ガンリン			リットル	2.32	
		軽油			リットル	2.59	
他人から供給された電気の使用	買電	1,000,000	kWh	0.358	358,000		
他人から供給された熱の使用	産業用以外の蒸気、温水、冷水		MJ	0.057			
二酸化炭素排出量合計					別紙①	2,526,000	
2020 年度 (目標年度・計画)	燃料としての利用	灯油		リットル	2.49		
		A重油	200,000	リットル	2.71	542,000	
		B重油		リットル	3.00		
		C重油		リットル	3.00		
		都市ガス(13A)	600,000	m <sup>3</sup>	2.25	1,350,000	
		液化石油ガス(LPG)		kg	3.00		
		液化天然ガス(LNG)					
他人から供給された電気の使用	買電	800,000	kWh	0.358	286,400		
他人から供給された熱の使用	産業用以外の蒸気、温水、冷水		MJ	0.057			
二酸化炭素排出量合計					別紙②	2,178,400	

平成17年度は2005年度になります。

2005(平成17)年度(把握が困難な場合は、把握可能な直近の年度)の使用量を記入

平成32年度は2020年度と読み替えます。

2020(令和2)年度の目標使用量を記入

注) 燃料種別ごとの単位発熱量及び排出係数は、以下のとおりである。  
二酸化炭素排出量は、使用量(C)×二酸化炭素換算係数(D)で求める。

単位に注意して記入してください。例えばLPGやLNGの単位は、「kg」です。  
m<sup>3</sup>しか分からない場合は、  
LPG 1m<sup>3</sup>=2.18kg、LNG 1m<sup>3</sup>=0.714kg  
として計算してください。

灯油	L(ℓ)	36.7	0.0678	2.49	コールタール
軽油	L(ℓ)	37.7	0.0686	2.58	コークス炬ガス

(参考) 兵庫県の削減目標  
兵庫県地球温暖化対策推進計画(H29.3)の中間目標  
2020年度排出量を2005(H17)年度比で6%削減  
(電力排出係数を0.358に固定した場合15%削減)

液化天然ガス(LNG)	kg(㎏)	54.6	0.0495	2.70	電気事業者からの買電
その他可燃性天然ガス	Nm <sup>3</sup>	43.5	0.0510	2.22	

当該計画書・報告書は、ばい煙発生施設に係るものだけでなく、事業所全体での前年度(4月～翌年3月末まで)の電気や燃料の使用量を記入してください。

主に工場等の敷地外で走行する自動車等の移動体の燃料使用量は算入不要です。  
一方、工場等の敷地内のみを走行する移動体(例えば構内専用フォークリフト)の燃料使用量は算入対象となります。