

東京都低NO_x・低CO₂小規模燃焼機器認定申請の状況

(前回委員会以降申請分)

1 概要

			代表型式数		
			グレードAA	グレードA	計
小型 ボイラー 類	蒸気ボイラー	ガス		2	2
		液体			
	温水発生機	ガス			
		液体			
	業務用給湯器	ガス			
		液体			
	温水ボイラー	ガス			
		液体			
冷温水発生機	ガス				
	液体				
計				2	2
内 燃 機 関 類	ガスヒート ポンプ	ガス		1	1
	コージェネレー ションユニット	ガス			
	計				1
合計				3	3

2 申請機器の窒素酸化物（NO_x）削減方式

1. 小型ボイラー類

燃焼機器の種類	燃料の種類	申請区分	代表型式数	主たるNO _x 低減対策										
				低NO _x バーナー									排ガス再循環	その他
				完全予混合	急速燃焼	緩慢燃焼	水・蒸気噴射	濃淡燃焼	段階燃焼	自己再循環	火炎分割	希薄燃焼		
蒸気ボイラー	ガス	AA												
		A	2							2				
合計		AA												
		A	2							2				

2. 内燃機関

燃焼機器の種類	燃料の種類	申請区分	代表型式数	主たるNO _x 低減対策										
				低NO _x バーナー									排ガス再循環	その他
				完全予混合	急速燃焼	緩慢燃焼	水・蒸気噴射	濃淡燃焼	段階燃焼	自己再循環	火炎分割	希薄燃焼		
ガスヒートポンプ	ガス	AA												
		A	1									1		
合計		AA												
		A	1									1		

3 申請機器のCO₂低減（効率向上）方式

1. 小型ボイラー類

燃焼機器の種類	燃料の種類	申請区分	代表型式数	主たる効率向上対策											
				ボイラー缶体				高効率燃焼			エコノマイザーの採用 (給水予熱)	空気予熱器の採用	冷凍サイクルの最適化	多重効用缶の採用	その他
				断熱の改善	伝熱効率の向上	伝熱量の増加	その他	低空気比燃焼	制御方法の改善	その他					
蒸気ボイラー	ガス	AA													
		A	2		2										
合計		AA													
		A	2		2										

2. 内燃機関

燃焼機器の種類	燃料の種類	申請区分	代表型式数	主たる効率向上対策											
				ボイラー缶体				高効率燃焼			エコノマイザーの採用 (給水予熱)	空気予熱器の採用	冷凍サイクルの最適化	多重効用缶の採用	その他
				断熱の改善	伝熱効率の向上	伝熱量の増加	その他	低空気比燃焼	制御方法の改善	その他					
ガスヒートポンプ	ガス	AA													
		A	1						1						
合計		AA													
		A	1						1						