

東京都低NO_x・低CO₂小規模燃焼機器認定申請の状況

1 概要

			代表型式数				計	
			グレードAA	グレードA	グレードHH	グレードH		
小型 ボイラー 類	蒸気ボイラー	ガス	水素			0	0	0
			水素以外	0	0			0
		液体	0	0			0	
	温水ボイラー	ガス	0	0			0	
		液体	0	0			0	
	給湯器	ガス	0	0			0	
		液体	0	0			0	
	温水発生機	ガス	水素			0	0	0
			水素以外	0	0			0
		液体	0	0			0	
	冷温水発生機	ガス	0	0			0	
		液体	0	0			0	
計			0	0	0	0	0	
内燃機 関類	ガスヒート ポンプ	ガス	1	0			1	
	コージェネレー ションユニット	ガス		0			0	
	計			1	0			1
合計			1	0	0	0	1	

2 申請機器の窒素酸化物（NO_x）削減方式

内燃機関類

燃焼機器の種類	申請区分	代表型式数	主たるNO _x 低減対策			
			希薄燃焼	点火時期遅角	排ガス再循環	その他
ガスヒートポンプ	AA	1	1			
合計	AA	1	1			

※一つの型式に対し、複数のNO_x低減対策を採用している場合もあるため、「代表型式数」と「主たるNO_x低減対策の合計数」は必ずしも一致しない

3 申請機器のCO₂低減（効率向上）方式

内燃機関類

燃焼機器の種類	申請区分	代表型式数	主たる効率向上対策												
			エンジンの改善			熱交換器の改善			システムの改善			コンプレッサー台数制御	高効率冷媒	その他	
			エンジン制御の改善	エンジン効率の改善	その他	伝熱効率の向上	回収熱量の増加	その他	冷凍サイクルの改善	熱交換システムの改善	その他				
ガスヒートポンプ	AA	1		1											
合計	AA	1		1											

※一つの型式に対し、複数の効率向上対策を採用している場合もあるため、「代表型式数」と「主たる効率向上対策の合計数」は必ずしも一致しない