33.民營電廠發電燃料耗用量統計表

			民 國	民 國	民 國	民 國	民 國	民 國	民 國	民國
	項		94年	95年	96年	97年	98年	99年	100年	101年
			2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
煙	煤 一 燃	料煤								
	原始單位 (千		7,817.8							
	折合油當量(千		4,951.3						•	
	百分比(%)	63.9	65.9	65.5	63.4	65.6	64.5	61.5	65.6
柴	医似即丛红	油		6.2	0.0	7.0	4.5	2.0	4.4	<i>5</i> 1
	原始單位(千		10.1	6.3	9.8	7.0				
	折合油當量(千		9.5	5.9	9.1	6.5				4.7
	百分比(%)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
燃	料	油								
ЖK	原始單位(千		5.3	3.9	3.2	3.9	1.4	3.0	2.4	2.6
	折合油當量(千		5.6		3.4	4.2				
	百分比()		0.1	0.1	0.0	0.1				
	1 /3 /2 (/	, 0)								
液	化 天	然 氣								
	原始單位(百萬	立方公尺)	2,787.2	2,620.2	2,701.7	2,882.1	2,864.3	3,022.8	3,327.0	2,823.7
	折合油當量(千	公秉)	2,787.2	2,620.2	2,701.7	2,882.1	2,864.3	3,022.8	3,327.0	2,823.7
	百分比(%)	35.9	34.0	34.4	36.4	34.3	35.4	38.4	34.3
天	然	氣								
	原始單位(百萬		-	-	-	-	-	-	-	-
	折合油當量(千		-	-	-	-	-	-	-	-
	百分比(%)	-	-	-	-	-	-	-	-
		A. *								
合	作人油 半旦/イ	計	77575	7 706 6	7 057 (7.014.2	0 242 2	0 520 6	9 660 6	0 227 0
	折合油當量(千		7,753.5			7,914.2				
	百分比 - 合計	(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

33.Fuel Consumption of Independent Power Plants

民 國	民 國	民 國	民 國	民 國	民 國	民 國	民 國		
102年	103年	104年	105年	106年	107年	108年	109年	Item	
2013	2014	2015			2018	2019 2020			
								Bituminous Coal — Steam Coal	
8,239.9	8,300.5	8,403.9	8,413.5	8,137.3	7,637.4	7,470.4	8,094.4	Original Unit (10 ³ tonne)	
5,218.6	5,257.0	5,322.5	5,328.5	5,153.6	4,837.0	4,731.2	5,126.5	Oil Equivalent (10 ³ K.L.)	
63.2	62.1	61.5	60.1	58.7	57.6	56.1	58.3	Percentage (%)	
								Diesel Oil	
3.8	4.7	6.6	5.3	6.7	6.6	6.4	5.8		
3.5	4.4	6.2	4.9	6.2	6.1	6.0	5.4		
0.0		0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	Tercentage (70)	
2.8 3.0 0.0	2.2 2.4 0.0	2.9 3.1 0.0	1.6 1.7 0.0	1.4 1.5 0.0	2.7 2.8 0.0	3.0 3.2 0.0	2.1 2.3 0.0	Oil Equivalent (10 ³ K.L.)	
3,032.4 3,032.4 36.7	3,205.8 3,205.8 37.9	3,320.2 3,320.2 38.4	3,526.8 3,526.8 39.8	3,621.2 3,621.2 41.2	3,558.2 3,558.2 42.3	3,696.3 3,696.3 43.8	3,659.6 3,659.6 41.6	Oil Equivalent (10 ³ K.L.)	
-	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	Natural Gas Original Unit (10 ⁶ m ³) Oil Equivalent (10 ³ K.L.) Percentage (%)	
0.055.5	0.460.5	0.651.0	0.072.0	0.702.5	0.404.2	0.426.7	0.702.7	Total	
8,257.5	8,469.6	8,651.9	8,862.0	8,782.6	8,404.2	8,436.7	8,793.7	1	
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	Percentage (%)	