





**TABLE 1 SECTORAL REPORT FOR ENERGY**  
(Sheet 2 of 2)

Greece  
1997  
Submission 2001

GREENHOUSE GAS SOURCE AND SINK CATEGORIES	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOC	SO <sub>2</sub>
	(Gg)						
<b>4. Other Sectors</b>	<b>7,780,52</b>	<b>10,15</b>	<b>1,29</b>	<b>9,18</b>	<b>181,80</b>	<b>14,80</b>	<b>17,65</b>
a. Commercial/Institutional	766,72	0,02	0,10	0,81	0,44	0,04	1,78
b. Residential	6.846,18	10,05	1,16	8,16	180,55	14,64	13,33
c. Agriculture/Forestry/Fisheries	167,62	0,07	0,03	0,21	0,81	0,12	2,54
<b>5. Other (please specify) <sup>(1)</sup></b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
a. Stationary 	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
b. Mobile 	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>B. Fugitive Emissions from Fuels</b>	<b>0,00</b>	<b>50,22</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>1,23</b>	<b>17,19</b>	<b>6,19</b>
<b>1. Solid Fuels</b>	<b>0,00</b>	<b>50,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
a. Coal Mining	0,00	50,02					
b. Solid Fuel Transformation	0,00	0,00					
c. Other (please specify) 	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2. Oil and Natural Gas</b>	<b>0,00</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>	<b>0,60</b>	<b>1,23</b>	<b>17,19</b>	<b>6,19</b>
a. Oil	0,00	0,05		0,60	1,23	17,19	6,19
b. Natural Gas	0,00	0,15					
c. Venting and Flaring	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Venting	0,00	0,00					
Flaring	0,00	0,00	0,00				
d. Other (please specify) 	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Memo Items: <sup>(2)</sup></b>							
<b>International Bunkers</b>	<b>12.311,73</b>	<b>1,56</b>	<b>0,75</b>	<b>256,51</b>	<b>31,81</b>	<b>8,44</b>	<b>185,08</b>
Aviation	2.420,65	0,60	0,12	27,27	8,25	0,79	0,75
Marine	9.891,07	0,96	0,64	229,25	23,56	7,64	184,33
<b>Multilateral Operations</b>	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne
<b>CO<sub>2</sub> Emissions from Biomass</b>	<b>4.092,84</b>						

<sup>(1)</sup> Include military fuel use under this category.

<sup>(2)</sup> Please do not include in energy totals.