

**APPENDIX – HONG KONG’S MERCURY AND MERCURY  
COMPOUNDS EMISSIONS INVENTORY BY RELEVANT  
SOURCES (YEAR 2023)**

	<b>Emission Source</b>	<b>Emission (kg Hg/ y)</b>
1.	Coal-fired power plants	4.78
2.	Coal-fired industrial boilers	0
3.	Smelting and roasting processes used in the production of non-ferrous metals	0.22
4.	Waste incineration facilities	3.51
5.	Cement clinker production	5.72
	<b>TOTAL</b>	<b>14.23</b>

附件 - 香港各源头汞及汞化合物排放清单 (2023年)

	排放/释放源	排放量 (千克汞/年)
1.	燃煤发电厂	4.78
2.	燃煤工业锅炉	0
3.	有色金属生产当中使用的冶炼和焙烧工艺	0.22
4.	废物焚烧设施	3.51
5.	水泥熟料生产设施	5.72
總排放量		<b>14.23</b>