

## ตาราง 13.5 ปริมาณการจัดหาพลังงานขั้นต้น จำแนกตามประเภท พ.ศ. 2563 - 2565

Table 13.5 Quantity Primary Energy Supply by Type: 2020 - 2022

(พันตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ 10<sup>3</sup> ton of oil equivalent)

ประเภท	2563 (2020)	2564 (2021)	2565 (2022)	Type
<b>รวมยอด.....</b>	<b>129,182</b>	<b>125,043</b>	<b>129,966</b>	<b>Total</b>
พลังงานเชิงพาณิชย์.....	105,165	102,827	105,721	Commercial energy
แอนทราไซต์.....	42	33	59	Anthracite
บิทูมินัส.....	4,237	3,677	3,777	Bituminous
ถ่านโค้ก.....	49	36	14	Coke
ลิกไนต์.....	3,364	3,649	3,491	Lignite
ถ่านอัดและอื่น ๆ.....	7,639	6,120	9,326	Briquettes and other coal
น้ำมันดิบ.....	49,994	49,420	48,884	Crude oil
คอนเดนเสท.....	5,379	5,082	4,535	Condensate
ก๊าซธรรมชาติ.....	42,841	43,045	37,640	Natural gas
ก๊าซโซลีนธรรมชาติ.....	-70	-43	-2	Natural gasoline
น้ำมันสำเร็จรูป.....	-10,606	-10,864	-4,850	Petroleum products
ไฟฟ้า.....	2,296	2,672	2,847	Electricity
พลังงานหมุนเวียน.....	21,231	19,629	21,916	Renewable energy
เชื้อเพลิงชีวภาพ.....	2,378	2,131	1,926	Biofuel
พลังงานอื่น ๆ.....	408	456	403	Other energy

หมายเหตุ: ปริมาณการจัดหาพลังงานขั้นต้น = การผลิตภายในประเทศ + การนำเข้า - การส่งออก + / - ส่วนเปลี่ยนของสต็อก

Note: Total primary energy supply = Domestic production + Imports - Exports + / - Stock change

ที่มา: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

Source: Department of Alternative Energy Development and Efficiency, Ministry of Energy