

खनिज उत्पादन  
की  
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics  
of  
Mineral Production

अप्रैल, 2024      April, 2024  
खण्ड 56, अंक 04      Vol. 56, No. 04



भारत सरकार      GOVERNMENT OF INDIA  
खान मंत्रालय      MINISTRY OF MINES  
भारतीय खान ब्यूरो      INDIAN BUREAU OF MINES  
खनन एवं खनिज सांख्यिकी प्रभाग      MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION  
नागपुर      NAGPUR

# **INDIAN BUREAU OF MINES**

**Controller General (I/c)**

**Sanjay Lohiya**

**Chief Controller of Mines (MES) (I/c)**

**Pankaj Kulshreshtha**

## **MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION**

*Director (Statistics)*

Anil H. Ramteke

*Assistant Mineral Economist (Statistics)*

Deepak Thapa

*Senior Statistical Officer(s)*

Hemant K. Druw

Ashish Sahai Saksena

*Junior Statistical Officer(s)*

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

Aakash Saraf

## विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
अप्रैल 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
अप्रैल 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: vi
खनिज उत्पादन का खनिजवार / राज्यवार मूल्य दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 1
मासिक उत्पादन में खनिजवार वृद्धि/कमी दर्शानेवाला लेखाचित्र	: प्लेट 2

### I. खनिज उत्पादन

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12=100) अप्रैल 2024 और मार्च 2024	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य (खनिज समूह और राज्यवार) अप्रैल 2024	: 3-5
3. खनिज उत्पादन (खनिजवार) अप्रैल 2024	: 6-8
4. खनिज उत्पादन (खनिज और राज्यवार) अप्रैल 2024	: 9-19
5. खनिज उत्पादन (राज्य और खनिजवार) अप्रैल 2024	: 20-31
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, अप्रैल 2024 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	} : 32
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, अप्रैल 2024 भारतीय रूपये में	
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, अप्रैल 2024 और मार्च 2024	: 33

### II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुयें अप्रैल 2024	: 34
9. अलौहस धातुयें अप्रैल 2024	: 35

### III. अनुलग्नक-1

सारणियों के पाद टिप्पणी	: 36
-------------------------	------

## CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, April 2024 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production, April 2024 (in English)	: vi
Graph showing value of Mineral Production, Mineral/State wise	: Plate I
Graph showing increase/ decrease in monthly production, Mineral wise	: Plate II
<b>I. MINERAL PRODUCTION</b>	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) April 2024 and March 2024	: 1-2
2. Value of Mineral Production (Mineral Groups & State-wise) April 2024	: 3-5
3. Mineral Production (Mineral-wise) April 2024	: 6-8
4. Mineral Production (Mineral & State-wise) April 2024	: 9-19
5. Mineral Production, April 2024 (State & Mineral-wise)	: 20-31
6. (a) Average Sale Price of Minerals, April 2024 By States / Minerals / Grades	: 32
(b) Average Price of Metals, April 2024 In Indian Rupees	
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors, April 2024 & March 2024	: 33
<b>II. METAL PRODUCTION</b>	
8. Ferrous Metals and Alloys April 2024	: 34
9. Non-Ferrous Metals April 2024	: 35
<b>III. ANNEXURE – I</b>	
Foot-notes to tables	: 36

## संकेत और संक्षिप्तकाएँ

### Symbols and Abbreviation

(e)	अनुमानित	Estimated
N.A.	अनुपलब्ध	Not Available
(R)	संशोधित	Revised
0	शून्य	Nil
++	नगण्य	Negligible
(U)	संदर्भगत	Under Reference
(P)	टनंतिम	Provisional
N.A.S.	पृथकतया अप्राप्य	Not Available Separately
Kg.	किलोग्राम	Kilogram
T	टन	Tonne
'000t	हजार टन	Thousand Tonnes
Th.t	हजार टन	Thousand Tonnes
m.t.	मिलियन टन	Million Tonnes
m.c.m.	मिलियन घन मी.	Million Cubic Meters
crt.	कैरेट	Carat
(a)	अम्ल श्रेणी	Acid Grade
(m)	धातु कर्म श्रेणी	Metallurgical Grade
r.o.m.	खान निर्गत	Run-of-mine
(ut)	उपभुक्त	Utilised
(mm)	गौण खनिज	Minor Mineral

(i)

## प्राक्कथन

### 1. संभावना क्षेत्र

यह प्रकाशन भारत के सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों खनिज उत्पादन की सांख्यिकी दर्शाता है। ये सांख्यिकी खनिज उत्पादन का सूचकांक; खनिज उत्पादन का राज्यवार मूल्य; खनिज उत्पादन: खनिजवार, प्रत्येक खनिज का राज्यवार, प्रत्येक राज्य में खनिजवार विवरण; राज्यवार/श्रेणीवार खनिजों का औसत विक्रय मूल्य; धातुओं का औसत विक्रय मूल्य तथा धातु उत्पादन से संबंध है।

### 2. व्याप्ति

इस प्रकाशन में सम्मिलित उत्पादन सांख्यिकी में ईंधन, धात्विक तथा अधात्विक खनिजों का समावेश है। आप्विक और गौण खनिज इस प्रकाशन के क्षेत्र में नहीं आते।

### 3. आंकड़ों के स्रोत

<u>आंकड़ों के मद</u>	<u>स्रोत</u>
(i) धात्विक व अधात्विक खनिज	खनिज संरक्षण तथा विकास नियमावली 2017 के नियम 45(5)(ब) के तहत खान मालिकों से प्राप्त मासिक विवरणियां (अप्रैल 2022 से MTS पोर्टल द्वारा)
(ii) गंधक	उर्वरक संयंत्र और तेल शोधक शाला
(iii) कोयला व लिग्नाइट	कोयला नियंत्रक, कोलकाता
(iv) पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) व प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली.
(v) लौहस धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता
(vi) लौहस मिश्र धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता और वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां
(vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां

### 4. मूल्य

धात्विक और अधात्विक खनिजों के उत्पादन मूल्य का आगणन, स्वभोगी खानें छोड़कर, प्रत्येक मामले में खान मालिकों द्वारा प्रस्तुत की गई विवरणियों के अनुसार प्रति इकाई एकस-माइन प्राइस (खान मुख मूल्य) और उत्पादन की मात्रा के गुणनफल द्वारा किया गया है। जबकि स्वभोगी खानों के मामलों में मूल्य की गणना उत्पादन लागत के आधार पर ही की गई है। ईंधन खनिजों के मूल्य संबंधी आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं। उर्वरक संयंत्रों तथा तेल शोधन शालाओं के एक उप-उत्पाद के रूप में उत्पादित गंधक के मूल्य को खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में शामिल नहीं किया गया है। अ-लौहस धातुओं का मूल्य संबंधित एककों से प्राप्त हुआ है। लौहस धातुओं और मिश्र धातुओं के इस प्रकार के आंकड़े उपलब्ध नहीं थे, अतः प्रकाशित नहीं किए गए।

### 5. तुलनात्मक आंकड़े

पिछले मास में उत्पादन के तुलनात्मक आंकड़े और पिछले वर्ष के इसी अवधि के संचयी आंकड़े उत्पादन में हुए परिवर्तन को दर्शाते हैं।

### 6. प्रकाशित आंकड़ों का संशोधन

यद्यपि खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली, 2017 विनिर्दिष्ट करती है कि खान मालिकों ने विगत मास की मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 10 तारीख से पूर्व भेज देनी चाहिए, तथापि कुछ खान मालिकों की मासिक विवरणियाँ किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियाँ बकाया रह जाती हैं, उस खान के पिछले मास के उत्पादन, मौसमी परिवर्तन इत्यादि को ध्यान में

(ii)

रखकर प्रकाशन के उद्देश्य से अनुमानित किए जाते हैं। इस तरह किए गए अनुमानों को बाद में, जब भी वास्तविक आंकड़े प्राप्त होते हैं, संशोधित किया जाता है। संशोधित आंकड़ों के प्रकाशन की वर्तमान प्रणाली इस तरह है :

मान लीजिए अप्रैल 2024 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ.मा.सां.) के अप्रैल 2024 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम अप्रैल 2024 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो मई 2024 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। अप्रैल 2024 के ये संशोधित आंकड़े अप्रैल 2024 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़ों के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2023 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

#### 7. प्रत्येक मास के नवीनतम आंकड़े कहां से प्राप्त किए जाएं ?

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी उस मास के नवीनतम आंकड़ों और पिछले मास के आंशिक संशोधित आंकड़ों को दर्शाता है। इसी तरह वर्ष के अप्रैल मास के प्रारम्भ से वर्तमान मास तक संचयी उत्पादन के नवीनतम आंकड़े तथा गत वर्ष के उस अवधि से संबंधित आंकड़े भी खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी के वर्तमान अंक से प्राप्त किए जा सकते हैं।

#### 8. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार वर्ष 2011 – 12 =100)

ईंधन, धात्विक व अधात्विक खनिजों सहित खनिज उत्पादन का सूचकांक पृष्ठ 1 और 2 पर दिया गया है।

#### 9. खनिजों का औसत विक्रय कीमत

कोयला एवं खान मंत्रालय, खान विभाग, नई दिल्ली द्वारा रायल्टी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायल्टी) की वसूली मूल्याधारित प्रणाली के तहत होती है और जो किसी अंतर्राष्ट्रीय मानक मूल्य से संबंधित नहीं है का राज्यवार औसत मूल्य खनिज की निश्चित श्रेणीवार (ख.उ.मा.सां. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छः धातुओं – एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेंज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चोदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सां. के मार्च 2003 अंक से) प्रकाशित किया जा रहा है। वर्तमान में सम्मिलित खनिजों की सूची खान और खनिज (विकास और विनियमन) अधिनियम 1957 की द्वितीय अनुसूची (1 सितम्बर 2014 को संशोधन) के अनुसार है। तथापि इसमें 'खनिज (नीलामी) नियम, 2015' के अनुसार अतिरिक्त खनिज तथा धातुओं का समावेश किया गया है। इसीतरह लौह अयस्क की औसत विक्रय कीमत तालिका में कुछ निम्न श्रेणियों और सीएलओ की कीमत को भी शामिल किया है।

दिनांक 20 फरवरी 2019 की अधिसूचना के अनुसार "बीच सॅन्ड मिनरल्स" की सूचना इस प्रकाशन में सम्मिलित नहीं है।

#### 10. लोह अयस्क का उत्पादन

स्वभोगी एवं गैर-स्वभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक और निजी क्षेत्रों में लोह अयस्क का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है।

#### 11. धातु उत्पादन

लोह अयस्क एवं मिश्र धातुओं तथा अलोहस धातुओं का उत्पादन प्रकाशित किया जा रहा है।

#### 12. सारणियों के फुट – नोट

विभिन्न सारणियों के फुट – नोट अनुलग्नक – 1 में एक साथ अंतिम पृष्ठ पर दिए गए हैं।

## INTRODUCTION

### 1. SCOPE

This monthly publication presents important statistics on mineral production in all the States and Union Territories of India. The statistics are on: Index of Mineral Production; value of mineral production by states; details of production by minerals, by state for each mineral, by mineral in each state; state-wise average sale price of minerals by grades; average sale price of metals and metal production.

### 2. COVERAGE

The production statistics included in this publication cover fuel, metallic and non-metallic minerals. Atomic and minor minerals do not come under the purview of this publication.

### 3. SOURCE OF DATA

<u>Item of Data</u>	<u>Source</u>
i) Metallic & Non-metallic Minerals	Monthly returns received from mine owners under 45(5) (b) of Mineral Conservation and Development Rules, 2017, through MTS Portal from April 2022 onwards.
ii) Sulphur	Fertilizer plants & oil refineries.
iii) Coal & Lignite	Coal Controller, Kolkata.
iv) Petroleum (crude) and Natural Gas (utilised)	Economics and Statistics Division, Ministry of Petroleum & Natural Gas, New Delhi.
v) Ferrous Metals	Joint plant Committee, Kolkata
vi) Ferro-Alloys	Joint plant Committee, Kolkata and Individual producing units.
vii) Non-Ferrous Metals	Individual producing units.

### 4. VALUE

The value of production of metallic and non-metallic minerals is calculated by multiplying in each case the quantity of production and the ex-mine price (pit's mouth value) per unit as furnished by mine owners in the returns in all cases excepting captive mines for which the value is calculated on the basis of the cost of production. Value figures in respect of fuel minerals are not available. The value of sulphur, produced as a by-product from fertilizer plants and oil refineries, is not included in the total value of mineral production. The value of non-ferrous metals is furnished by the respective units. Similar figures for ferrous metals and Ferro-alloys are not available and hence not published.

### 5. COMPARATIVE FIGURES

Comparative figures of production for the previous month and cumulative figures for the corresponding period of the previous year are shown in order to indicate trends in production.

### 6. REVISION TO PUBLISHED FIGURES

Although the Mineral Conservation and Development Rules, 2017 stipulate that mine owners should submit the monthly returns before the 10<sup>th</sup> of every month in respect of the preceding month, the returns from some mine owners remain outstanding by the time the data for a month are taken up for consolidation. Production data for each of the mines whose return remains outstanding are estimated for publication purposes keeping in view the production trend, seasonal

(iv)

variation etc. The estimates thus made are revised subsequently as and when the actual figure is received. The present method for publishing revised figures is as follows:

The provisional figures for, say, April 2024 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for April 2024 are first revised in the light of outstanding returns for April 2024 to the extent they are received till finalization of data for May 2024. The revised figures for April 2024 are published as previous month’s figures in MSMP for April 2024. Revisions to the figures of previous months, which also might be necessitated due to late receipt of returns, are also carried out similarly but are not shown separately and are included in the cumulative figures for April 2023 and onwards.

#### **7. WHERE TO OBTAIN THE LATEST FIGURES FOR A MONTH**

The publication ‘Monthly Statistics of Mineral Production’ for a month gives provisional figures for that month and the revised figures for the previous month. Similarly, the latest cumulative figures of production beginning from April of the year up to the current month are also published in the current issue of the Monthly Statistics of Mineral Production along with figure for the corresponding period of the previous year.

#### **8. INDEX OF MINERAL PRODUCTION (BASE 2011-12=100)**

The index of mineral production covering fuel, metallic and non-metallic minerals are presented on pages 1 and 2.

#### **9. AVERAGE SALE PRICE OF MINERALS**

With the recommendations of the Study Group on revision of royalty rates constituted by the Ministry of Coal & Mines, Department of Mines, New Delhi, the state-wise average value of minerals by grades for which royalty is chargeable on ad valorem basis not linked to any international benchmark prices (from the October 2002 issue of MSMP) and London Metals Exchange (LME) prices for six metals namely Aluminum, Copper, Lead, Nickel, Tin and Zinc and also other London Prices for two precious metals namely Silver and Gold (from the March 2003 issue of MSMP) are being published. At present, the list of minerals covered is in accordance with the second schedule (as amended on 1<sup>st</sup> September 2014) of MM (DR) Act 1957. However, it includes additional minerals & metals by considering Minerals (Auction) Rules 2015. Similarly, some new lower grades and CLO prices are also included in ASP statement of Iron Ore.

As per notification dated 20/02/2019, the information on beach sand minerals is not covered in this publication.

#### **10. PRODUCTION OF IRON ORE**

Production of Iron Ore by Captive & Non-Captive mines in Public & Private sectors is being published.

#### **11. METAL PRODUCTIONS**

Production of Ferrous Metals & Alloys and Non-Ferrous metals are being published.

#### **12. FOOT-NOTES TO TABLES**

Foot-notes to different tables have been shown together at one place in Annex - 1.

\*\*\*\*

## अप्रैल 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

### सामान्य

- अप्रैल 2024 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 12808 करोड़ रुपये था।
- मार्च 2024 के मुल्य (14233 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मुल्य में 10 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 2024 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मुल्य 12808 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 2023 (11815 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मुल्य में 8.4 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

### खनिज उत्पादन सूचकांक

- अप्रैल 2024 में खनिज उत्पादन सूचकांक 130.9 (आधार 2011-12 = 100) है।
- मार्च 2024 (156.2) की तुलना में सूचकांक में 16.2 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 2024 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 130.9 है।
- अप्रैल 2023 (122.6) की तुलना में सूचकांक में 6.8 प्रतिशत की वृद्धि।

### खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मुल्य (12808 करोड़ रुपये) का 95 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 9247 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 72.2 प्रतिशत रही।
- 1012 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 7.9 प्रतिशत रही।
- 690 करोड़ रुपये में जस्त सान्द्र की हिस्सेदारी 5.4 प्रतिशत रही।
- 530 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 4.1 प्रतिशत रही।
- 456 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 3.6 प्रतिशत रही।
- 230 करोड़ रुपये में मंगनीज अयस्क की हिस्सेदारी 1.8 प्रतिशत रही।

### खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन – 78.7 मिलियन टन।
- लिग्नाइट उत्पादन – 4 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन – 2898 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन – 2.4 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन – 1838.6 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन – 321.4 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन – 10.3 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन – 26.3 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन – 30.6 हजार टन।
- जस्त सान्द्र उत्पादन – 133.3 हजार टन।
- मंगनीज अयस्क उत्पादन – 322.3 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन – 159.1 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन – 39.3 मिलियन टन।

### खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मुल्य (12808 करोड़ रुपये) का 97.7 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 47.1 प्रतिशत या 6030 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 13.5 प्रतिशत या 1733 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 12.9 प्रतिशत या 1646 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 11.1 प्रतिशत या 1420 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 6.1 प्रतिशत या 787 करोड़ रुपये रहा।
- झारखंड का हिस्सा 3.2 प्रतिशत या 408 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2.8 प्रतिशत या 362 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 1 प्रतिशत या 132 करोड़ रुपये रहा।

**HIGHLIGHTS OF THE MINERAL PRODUCTION IN APRIL 2024****General**

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.12808 crores in April 2024.
- Decrease in value of mineral production by 10 % as against the value of March 2024 (Rs. 14233 crores).
- During the period April 2024, the estimated total value of mineral production is Rs. 12808 crores.
- Increase in total value of mineral production by 8.4 % as compared to April 2023 (Rs. 11815 crores).

**Index of Mineral Production**

- The index of mineral production is 130.9 (Base 2011-12 = 100) in April 2024.
- Decrease in index of 16.2 % as against March 2024 (156.2).
- The average monthly index is 130.9 for the period April 2024 .
- Increase in average monthly index by 6.8 % compared to period April 2023 (122.6).

**Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)**

- 95 % of total value (12808 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 72.2 % at Rs. 9247 crores.
- Limestone accounted for 7.9 % at Rs. 1012 crores.
- Zinc Conc. accounted for 5.4 % at Rs. 690 crores.
- Chromite accounted for 4.1 % at Rs. 530 crores.
- Silver accounted for 3.6 % at Rs. 456 crores.
- Manganese Ore accounted for 1.8 % at Rs. 230 crores.

**Mineral Analysis: Quantity wise**

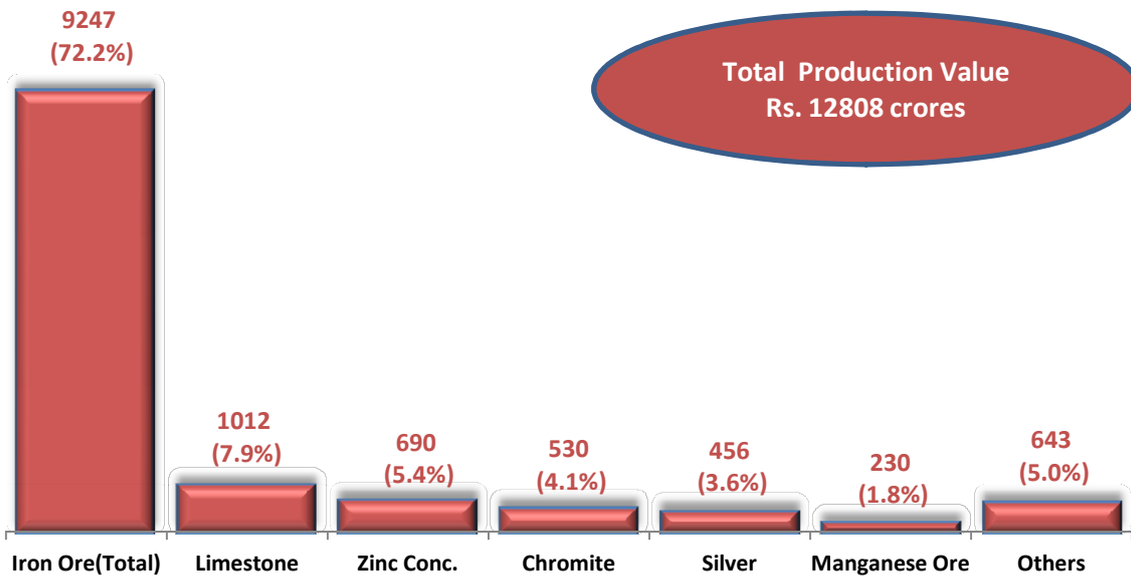
- Coal production is 78.7 Million Tonne.
- Lignite production is 4 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2898 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.4 Million Tonne.
- Bauxite production is 1838.6 Thousand Tonne.
- Chromite production is 321.4 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 10.3 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 26.3 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 30.6 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 133.3 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 322.3 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 159.1 Thousand Tonne.
- Limestone production is 39.3 Million Tonne.

**Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate (II))**

- 97.7 % of total value of mineral production (12808 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 47.1 % at Rs. 6030 crores.
- Rajasthan accounted for 13.5 % at Rs. 1733 crores.
- Chhattisgarh accounted for 12.9 % at Rs. 1646 crores.
- Karnataka accounted for 11.1 % at Rs. 1420 crores.
- Maharashtra accounted for 6.1 % at Rs. 787 crores.
- Jharkhand accounted for 3.2 % at Rs. 408 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.8 % at Rs. 362 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 1 % at Rs. 132 crores.

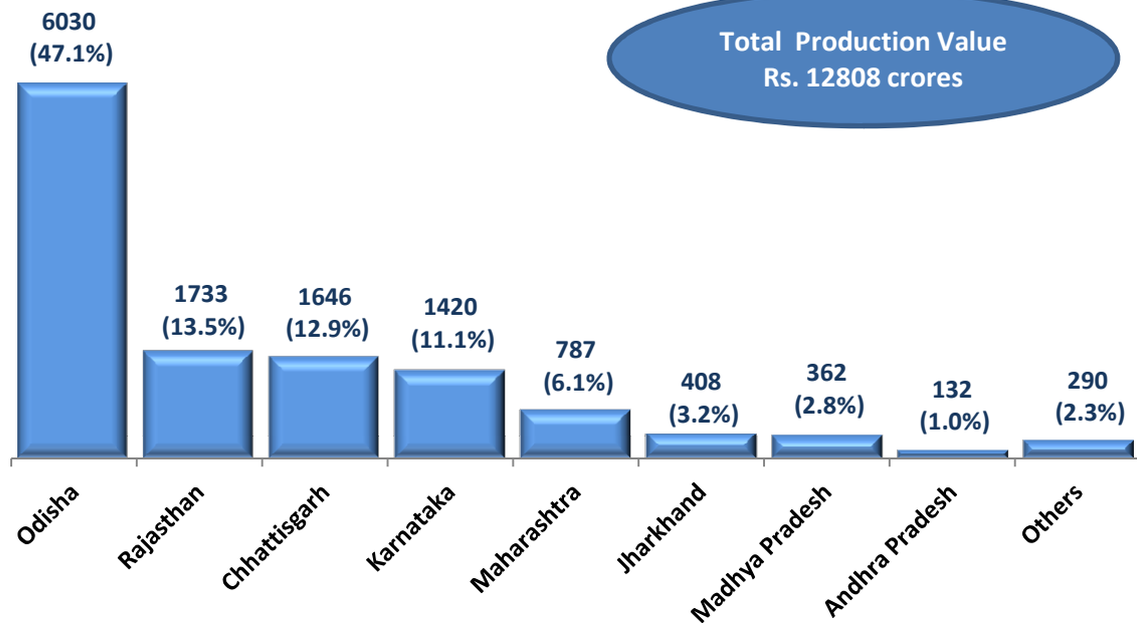
## Production Value by Major Minerals

(in crores)

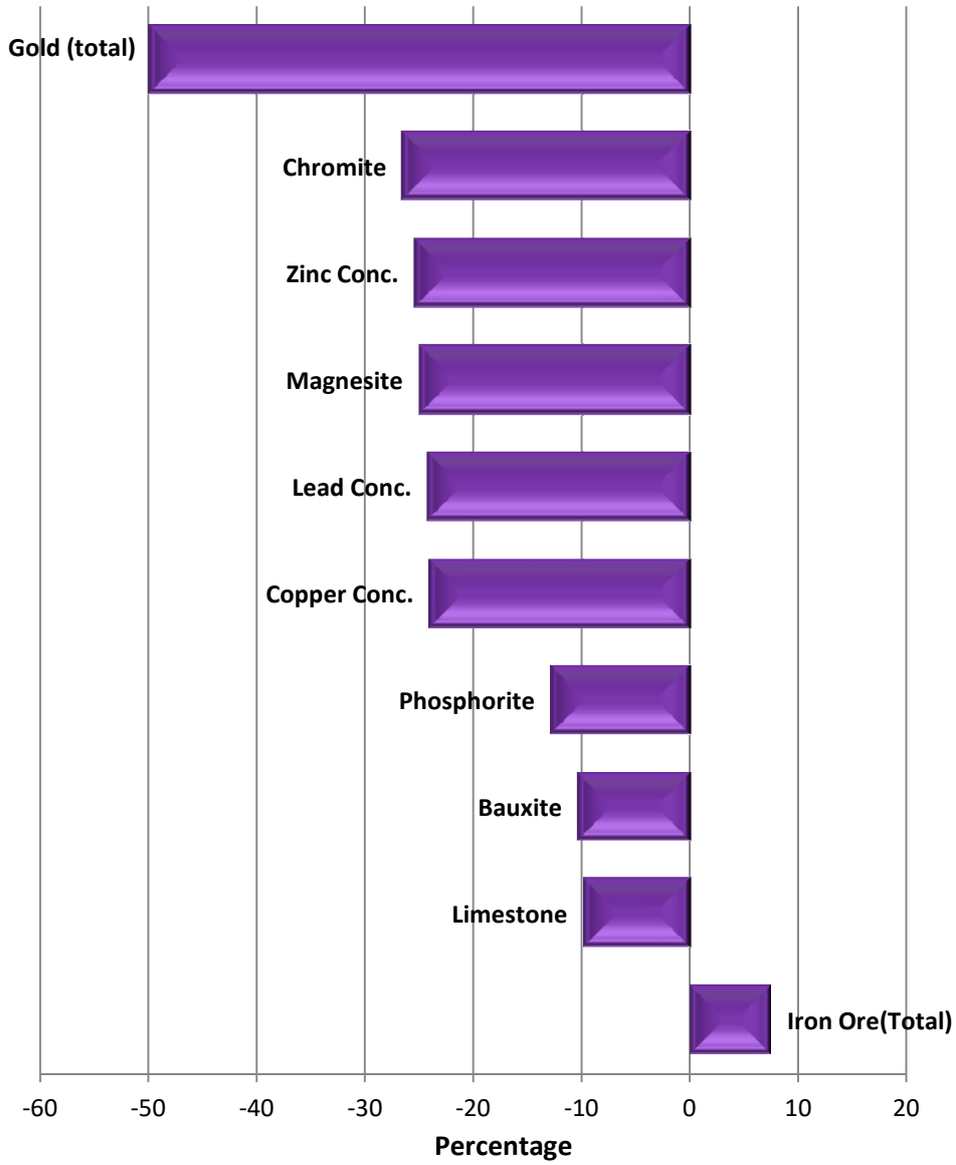


## Production Value by Major States

(in crores)



**Monthly Increase/Decrease in Quantity of Mineral Production**



1. खनिज उत्पादन का सूचकांक  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

**1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION**  
(Excluding Atomic and Minor Minerals)

(अधार वर्ष 2011-12 = 100 / Base Year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार Weight	अप्रैल 2024 April 2024	मार्च 2024 March 2024
सभी खनिज	<b>All Minerals</b>	1000.000	130.9	156.2
ईंधन खनिज	<b>Fuel Minerals</b>	751.172	115.2	150.3
कोयला व लिग्नाईट	Coal & Lignite	306.854	173.5	254.6
कोयला	Coal	289.495	177.0	261.5
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	179.2	265.6
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	116.2	123.2
वॉशड कोल	Washed Coal	3.850	67.0	70.3
लिग्नाईट	Lignite	17.359	114.6	140.0
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	<b>Petroleum &amp; Natural Gas</b>	444.318	74.9	78.3
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	73.1	77.5
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	76.3	78.9
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	<b>Minerals under MCDR'88</b>	248.828	178.2	173.8
धात्विक खनिज	<b>Metallic Minerals</b>	230.004	179.8	173.7
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	162.2	180.9
क्रोमाइट	Chromite	12.024	131.9	179.5
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	94.7	124.6
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	66.7	132.9
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	187.5	174.3
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	227.2	299.7
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	113.2	151.6
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	160.4	178.8
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	5.5	7.7

(कमशः / Contd...)

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

1. INDEX OF MINERAL PRODUCTION  
(Excluding Atomic and Minor Minerals)

(अधार वर्ष 2011-12 = 100 / Base Year 2011-12 = 100)

खनिज	Minerals	भार Weight	अप्रैल 2024 April 2024	मार्च 2024 March 2024
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	158.0	175.9
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	84.5	96.9
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	18.4	19.1
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	0.0	41.2
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	1.3	6.2
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	6.4	241.3
कायनाइट	Kyanite	0.002	55.1	85.3
सिलिमनाइट	Sillimanite	0.266	1.3	1.9
लाइम शैल	Limeshell	0.023	0.0	1.8
चूना पत्थर	Limestone	15.223	179.7	199.2
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	55.1	73.5
मार्ल	Marl	0.115	110.0	80.8
सेलेनाइट	Selenite	0.009	146.8	314.6
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	5.9	4.9
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	64.7	56.7

(समाप्त/Concltd.)

**2. खनिज उत्पादन का मुल्य अप्रैल 2024**  
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**  
**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, April 2024**  
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		अप्रैल 2024 April 2024	मार्च 2024 March 2024	अप्रैल 2024 April 2024	अप्रैल 2023 April 2023
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>128084712</b>	<b>142334198</b>	<b>128084712</b>	<b>118145870</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1317318	1484814	1317318	1174283
असम	Assam	52177	64740	52177	52558
बिहार	Bihar	34379	30491	34379	27223
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	16462839	27319365	16462839	15973293
गोवा	Goa	70	12	70	0
गुजरात	Gujarat	869692	964235	869692	747617
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	280001	299088	280001	259081
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	25747	38656	25747	18282
झारखंड	Jharkhand	4079795	5358659	4079795	5513467
कर्नाटक	Karnataka	14200115	12070012	14200115	11364205
केरल	Kerala	18302	26027	18302	26698
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3617388	3596205	3617388	3138731
महाराष्ट्र	Maharashtra	7874262	1991380	7874262	6233351
मेघालय	Meghalaya	377008	461008	377008	326878
ओडीशा	Odisha	60302871	65763848	60302871	54269014
राजस्थान	Rajasthan	17334192	21450217	17334192	17709727
तमिलनाडु	Tamil Nadu	744602	842501	744602	762399
तेलंगाना	Telangana	445776	494764	445776	487145
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	42841	63278	42841	57176
उत्तराखंड	Uttarakhand	5337	14898	5337	4742

(क्रमशः / Contd...)

**2. खनिज उत्पादन का मुल्य अप्रैल 2024**  
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**  
**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, April 2024**  
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		अप्रैल 2024 April 2024	मार्च 2024 March 2024	अप्रैल 2024 April 2024	अप्रैल 2023 April 2023
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>117452670</b>	<b>129087434</b>	<b>117452670</b>	<b>107086051</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	236405	282634	236405	115932
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	15343031	25909752	15343031	14764121
गोवा	Goa	70	12	70	0
गुजरात	Gujarat	169788	130854	169788	193309
झारखंड	Jharkhand	4079706	5358586	4079706	5511183
कर्नाटक	Karnataka	13581148	11406730	13581148	10607137
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1854052	1711109	1854052	1541192
महाराष्ट्र	Maharashtra	7447981	1536868	7447981	5779297
ओडीशा	Odisha	59992520	65374952	59992520	54047428
राजस्थान	Rajasthan	14745554	17369143	14745554	14519674
तेलंगाना	Telangana	2415	6794	2415	6778
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-Metallic Minerals</b>				
<b>भारत</b>	<b>India</b>	<b>10632042</b>	<b>13246764</b>	<b>10632042</b>	<b>11059819</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1080913	1202180	1080913	1058351
असम	Assam	52177	64740	52177	52558
बिहार	Bihar	34379	30491	34379	27223
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1119808	1409613	1119808	1209172
गुजरात	Gujarat	699904	833381	699904	554308
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	280001	299088	280001	259081
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	25747	38656	25747	18282
झारखंड	Jharkhand	89	73	89	2284

(कमशः / Contd...)

**2. खनिज उत्पादन का मुल्य अप्रैल 2024**  
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोडकर)  
**खनिज समूह और राज्यवार**  
**2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, April 2024**  
(Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)  
**(Mineral Groups and State Wise)**

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज समुह/राज्य Mineral Group/State	अप्रैल 2024 April 2024	मार्च 2024 March 2024	अप्रैल 2024 April 2024	अप्रैल 2023 April 2023
	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
कर्नाटक Karnataka	618967	663282	618967	757068
केरल Kerala	18302	26027	18302	26698
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	1763336	1885096	1763336	1597539
महाराष्ट्र Maharashtra	426281	454512	426281	454054
मेघालय Meghalaya	377008	461008	377008	326878
ओडीशा Odisha	310351	388896	310351	221586
राजस्थान Rajasthan	2588638	4081074	2588638	3190053
तमिलनाडु Tamil Nadu	744602	842501	744602	762399
तेलंगाना Telangana	443361	487970	443361	480367
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh	42841	63278	42841	57176
उत्तराखंड Uttarakhand	5337	14898	5337	4742

(समाप्त/Concl'd.)

**3. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिजवार**  
**3. MINERAL PRODUCTION, April 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज	Minerals	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
सभी खनिज	All Minerals@	Unit		128084712		142334198		128084712		118145870
<b>भारत</b>	<b>Fuel Minerals #</b>									
कोयला	Coal	'000t	78714	-	116644	-	78714	-	73261	-
लिंगनाइट	Lignite	'000t	4041	-	4940	-	4041	-	3196	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2898	-	3071	-	2898	-	2670	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2421	-	2504	-	2421	-	2382	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>117452670</b>		<b>129087434</b>		<b>117452670</b>		<b>107086051</b>
बॉक्साइट	Bauxite	t	1838639	1724330	2049673	1995363	1838639	1724330	1567986	1678500
क्रोमाइट	Chromite	t	321444	5295237	437250	8001849	321444	5295237	272581	3743108
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	322649	0	370997	0	322649	0	294046	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	10294	1204970	13550	1491796	10294	1204970	9187	912575
सोना अयस्क	Gold Ore	t	51924	0	75938	0	51924	0	45995	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	121.556	870049	242.607	1551862	121.556	870049	101.703	610004
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	121.556	870049	242.607	1551862	121.556	870049	101.703	610004
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t	26340	92472790	24497	97431212	26340	92472790	24791	84574341
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	139	642847	141	590585	139	642847	168	754580
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4564	19270814	4772	22635935	4564	19270814	4339	19994486
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	19481	63848779	17304	65642817	19481	63848779	18199	57059429
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2156	8710350	2280	8561875	2156	8710350	2085	6765846
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1235588	0	1661732	0	1235588	0	1271149	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	30638	2126235	40418	2583790	30638	2126235	29135	2056882

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

**3. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिजवार**  
**3. MINERAL PRODUCTION, April 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज	Minerals	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
		Unit								
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	133342	6902721	178627	8540217	133342	6902721	129526	7154990
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	322341	2297739	359412	2488980	322341	2297739	264891	2077876
चांदी	Silver	Kg	56218	4558415	68403	5002115	56218	4558415	57695	4276313
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	224	184	312	250	224	184	1708	1462
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-Met.Minerals</b>			<b>10632042</b>		<b>13246764</b>		<b>10632042</b>		<b>11059819</b>
हीरा	Diamond	crt	283	14676	296	18649	283	14676	2	43
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	172	933	0	0	25	8
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	1805	4609	8915	32945	1805	4609	2411	9271
ग्रेफाइट	Graphite	t	821	6282	30830	44336	821	6282	9976	12859
आयोलाइट	Iolite	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	187	494	289	730	187	494	100	185
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	50	150	0	0	30	84
चूना पत्थर	Limestone	'000t	39325	10115249	43592	11451673	39325	10115249	38519	9980719
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	10287	38642	13717	49976	10287	38642	10247	45157
मार्ल	Marl	t	379677	69085	278939	44141	379677	69085	121672	25064
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	3350	1117	2843	940	3350	1117	5654	1691
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	159148	360802	182430	1577942	159148	360802	162094	968656
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
सेलेनाइट	Selenite	t	1596	2443	3421	4945	1596	2443	0	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	5870	3693	10830	6722	5870	3693	3840	1870
सिलिमैनाइट	Sillimanite*	t	65	172	94	278	65	172	77	270
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	77508		88283		77508		77239	

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

3. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिजवार

3. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज	Minerals	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
		Unit								
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	50	21	42	18	50	21	215	134
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	9951	14757	8715	12386	9951	14757	10308	13808

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

# : Value not available for Fuel Minerals.

\* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl.)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
सभी खनिज	All Minerals @			128084712		142334198		128084712		118145870
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		78714	-	116644	-	78714	-	73261	-
असम	Assam		20	-	20	-	20	-	20	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		15638	-	29397	-	15638	-	15753	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1	-	1	-	1	-	1	-
झारखंड	Jharkhand		13986	-	25744	-	13986	-	12136	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		13132	-	13605	-	13132	-	13172	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		6645	-	9099	-	6645	-	5507	-
ओडीशा	Odisha		19119	-	24682	-	19119	-	16221	-
तेलंगाना	Telangana		5671	-	7528	-	5671	-	5818	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1790	-	1540	-	1790	-	1620	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		2712	-	5028	-	2712	-	3013	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		4041	-	4940	-	4041	-	3196	-
गुजरात	Gujarat		1474	-	1241	-	1474	-	1170	-
राजस्थान	Rajasthan		597	-	779	-	597	-	377	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1970	-	2920	-	1970	-	1649	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2898	-	3071	-	2898	-	2670	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		59	-	61	-	59	-	52	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		1	-	1	-	1	-	1	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
असम	Assam		280	-	282	-	280	-	232	-
गुजरात	Gujarat		81	-	84	-	81	-	72	-
झारखंड	Jharkhand		0	-	0	-	0	-	1	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		20	-	20	-	20	-	20	-
ऑफशोर	Offshore		2087	-	2242	-	2087	-	1843	-
राजस्थान	Rajasthan		145	-	154	-	145	-	187	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		86	-	76	-	86	-	88	-
त्रिपुरा	Tripura		106	-	116	-	106	-	142	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		33	-	35	-	33	-	32	-
<b>पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)</b>	<b>Petroleum (crude)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2421</b>	<b>-</b>	<b>2504</b>	<b>-</b>	<b>2421</b>	<b>-</b>	<b>2382</b>	<b>-</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		23	-	25	-	23	-	18	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		4	-	5	-	4	-	4	-
असम	Assam		366	-	377	-	366	-	351	-
गुजरात	Gujarat		420	-	414	-	420	-	411	-
ऑफशोर	Offshore		1260	-	1315	-	1260	-	1196	-
राजस्थान	Rajasthan		325	-	342	-	325	-	384	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		23	-	26	-	23	-	18	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>117452670</b>		<b>129087434</b>		<b>117452670</b>		<b>107086051</b>
<b>बॉक्साइट</b>	<b>Bauxite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>1838639</b>	<b>1724330</b>	<b>2049673</b>	<b>1995363</b>	<b>1838639</b>	<b>1724330</b>	<b>1567986</b>	<b>1678500</b>
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		92500	107157	100585	113613	92500	107157	76254	92168
गुजरात	Gujarat		179864	169788	114769	130854	179864	169788	255244	193309

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**  
**4. MINERAL PRODUCTION, April 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
झारखंड	Jharkhand		182008	269092	171072	263331	182008	269092	203055	259350
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		24586	25408	61477	55487	24586	25408	58847	56369
महाराष्ट्र	Maharashtra		158909	90381	156998	84485	158909	90381	109843	58147
ओडीशा	Odisha		1200772	1062504	1444772	1347593	1200772	1062504	864743	1019157
<b>क्रोमाइट</b>	<b>Chromite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>321444</b>	<b>5295237</b>	<b>437250</b>	<b>8001849</b>	<b>321444</b>	<b>5295237</b>	<b>272581</b>	<b>3743108</b>
ओडीशा	Odisha		321444	5295237	437250	8001849	321444	5295237	272581	3743108
<b>ताम्र अयस्क</b>	<b>Copper Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>322649</b>	<b>0</b>	<b>370997</b>	<b>0</b>	<b>322649</b>	<b>0</b>	<b>294046</b>	<b>0</b>
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	2736	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		222372	0	243985	0	222372	0	204979	0
राजस्थान	Rajasthan		100277	0	127012	0	100277	0	86331	0
<b>ताम्र सान्द्र</b>	<b>Copper Conc.</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>10294</b>	<b>1204970</b>	<b>13550</b>	<b>1491796</b>	<b>10294</b>	<b>1204970</b>	<b>9187</b>	<b>912575</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		5413	568055	7650	796838	5413	568055	5413	515896
राजस्थान	Rajasthan		4881	636915	5900	694958	4881	636915	3774	396679
<b>सोना अयस्क</b>	<b>Gold Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>51924</b>	<b>0</b>	<b>75938</b>	<b>0</b>	<b>51924</b>	<b>0</b>	<b>45995</b>	<b>0</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	4143	0	0	0	0	0
झारखंड	Jharkhand		975	0	675	0	975	0	881	0
कर्नाटक	Karnataka		50949	0	71120	0	50949	0	45114	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	अप्रैल 2024 April 2024		मार्च 2024 March 2024		अप्रैल 2024 April 2024		अप्रैल 2023 April 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>सोना (कुल)</b>	<b>Gold (total)</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>121.556</b>	<b>870049</b>	<b>242.607</b>	<b>1551862</b>	<b>121.556</b>	<b>870049</b>	<b>101.703</b>	<b>610004</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.177	1120	0.191	1133	0.177	1120	0	0
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		2.385	16741	1.196	7596	2.385	16741	2.858	14461
कर्नाटक	Karnataka		118.994	852188	241.22	1543133	118.994	852188	98.845	595543
<b>सोना (प्राथमिक)</b>	<b>Gold (Primary)</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>121.556</b>	<b>870049</b>	<b>242.607</b>	<b>1551862</b>	<b>121.556</b>	<b>870049</b>	<b>101.703</b>	<b>610004</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.177	1120	0.191	1133	0.177	1120	0	0
झारखंड	Jharkhand		2.385	16741	1.196	7596	2.385	16741	2.858	14461
कर्नाटक	Karnataka		118.994	852188	241.22	1543133	118.994	852188	98.845	595543
<b>सोना (उप उत्पाद)</b>	<b>Gold (By-Product)</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>लौह अयस्क (कुल)</b>	<b>Iron Ore(Total)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>26340</b>	<b>92472790</b>	<b>24496</b>	<b>97431212</b>	<b>26340</b>	<b>92472790</b>	<b>24791</b>	<b>84574341</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		8	7207	3	2154	8	7207	3	2504
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3600	15235690	5552	25795889	3600	15235690	3675	14670491
गोवा	Goa		70	70	12	12	70	70	0	0
झारखंड	Jharkhand		1644	3793873	1838	5087659	1644	3793873	2463	5237372
कर्नाटक	Karnataka		3481	12538648	2858	9619348	3481	12538648	3297	9772254
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		591	438362	126	80515	591	438362	655	352818

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**  
**4. MINERAL PRODUCTION, April 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
महाराष्ट्र	Maharashtra		1523	6586084	165	536054	1523	6586084	1394	4915797
ओडीशा	Odisha		15316	53356959	13813	55763051	15316	53356959	13166	48989392
राजस्थान	Rajasthan		107	515897	129	546530	107	515897	138	633713
<b>लौह अयस्क (सान्द्र)</b>	<b>Iron Ore(Conc.)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>139</b>	<b>642847</b>	<b>141</b>	<b>590585</b>	<b>139</b>	<b>642847</b>	<b>168</b>	<b>754580</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		8	39692	0	0	8	39692	0	0
ओडीशा	Odisha		26	90192	13	46667	26	90192	31	123787
राजस्थान	Rajasthan		105	512963	128	543918	105	512963	137	630793
<b>लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)</b>	<b>Iron Ore(CLO)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>4564</b>	<b>19270814</b>	<b>4772</b>	<b>22635935</b>	<b>4564</b>	<b>19270814</b>	<b>4339</b>	<b>19994486</b>
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		369	2528435	612	4449108	369	2528435	492	3282823
झारखंड	Jharkhand		102	159872	135	296658	102	159872	324	611883
ओडीशा	Odisha		4093	16582507	4025	17890169	4093	16582507	3523	16099780
<b>लौह अयस्क (चूरा)</b>	<b>Iron Ore(Fines)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>19481</b>	<b>63848779</b>	<b>17304</b>	<b>65642817</b>	<b>19481</b>	<b>63848779</b>	<b>18199</b>	<b>57059429</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		3	2670	1	792	3	2670	1	803
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2494	10231536	3665	16068565	2494	10231536	2494	9370449
गोवा	Goa		58	58	10	10	58	58	0	0
झारखंड	Jharkhand		1324	2904522	1468	3951461	1324	2904522	1846	3724787
कर्नाटक	Karnataka		2558	8635589	2144	7386380	2558	8635589	2453	6830222
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		572	388756	120	76500	572	388756	566	302332

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**  
**4. MINERAL PRODUCTION, April 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
महाराष्ट्र	Maharashtra		1274	5000337	120	332314	1274	5000337	1258	4191736
ओडीशा	Odisha		11197	36684260	9775	37826215	11197	36684260	9581	32638880
राजस्थान	Rajasthan		1	1051	1	580	1	1051	0	220
<b>लौह अयस्क (ढेलें)</b>	<b>Iron Ore(Lumps)</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>2156</b>	<b>8710350</b>	<b>2280</b>	<b>8561875</b>	<b>2156</b>	<b>8710350</b>	<b>2085</b>	<b>6765846</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		5	4537	2	1362	5	4537	2	1701
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		737	2475719	1275	5278216	737	2475719	689	2017219
गोवा	Goa		12	12	2	2	12	12	0	0
झारखंड	Jharkhand		218	729479	235	839540	218	729479	293	900702
कर्नाटक	Karnataka		923	3903059	714	2232968	923	3903059	844	2942032
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		11	9914	6	4015	11	9914	89	50486
महाराष्ट्र	Maharashtra		249	1585747	45	203740	249	1585747	136	724061
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	31	126945
राजस्थान	Rajasthan		1	1883	1	2032	1	1883	1	2700
<b>सीसा व जस्त अयस्क</b>	<b>Lead &amp; Zinc Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>1235588</b>	<b>0</b>	<b>1661732</b>	<b>0</b>	<b>1235588</b>	<b>0</b>	<b>1271149</b>	<b>0</b>
राजस्थान	Rajasthan		1235588	0	1661732	0	1235588	0	1271149	0
<b>सीसा सान्द्र</b>	<b>Lead Conc.</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>30638</b>	<b>2126235</b>	<b>40418</b>	<b>2583790</b>	<b>30638</b>	<b>2126235</b>	<b>29135</b>	<b>2056882</b>
राजस्थान	Rajasthan		30638	2126235	40418	2583790	30638	2126235	29135	2056882
<b>जस्त सान्द्र</b>	<b>Zinc Conc.</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>133342</b>	<b>6902721</b>	<b>178627</b>	<b>8540217</b>	<b>133342</b>	<b>6902721</b>	<b>129526</b>	<b>7154990</b>
राजस्थान	Rajasthan		133342	6902721	178627	8540217	133342	6902721	129526	7154990

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**  
**4. MINERAL PRODUCTION, April 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
<b>मैंगनीज अयस्क</b>	<b>Manganese Ore</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>322341</b>	<b>2297739</b>	<b>359412</b>	<b>2488980</b>	<b>322341</b>	<b>2297739</b>	<b>264891</b>	<b>2077876</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		46790	228078	58637	279347	46790	228078	14916	113428
कर्नाटक	Karnataka		23634	189442	27612	242700	23634	189442	29151	238582
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		109441	822227	105847	778269	109441	822227	69414	616109
महाराष्ट्र	Maharashtra		79634	771516	111465	916329	79634	771516	81996	805353
ओडीशा	Odisha		61486	277820	54207	262459	61486	277820	68136	295771
राजस्थान	Rajasthan		942	6241	502	3082	942	6241	530	1855
तेलंगाना	Telangana		414	2415	1142	6794	414	2415	748	6778
<b>चांदी</b>	<b>Silver</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>56218</b>	<b>4558415</b>	<b>68403</b>	<b>5002115</b>	<b>56218</b>	<b>4558415</b>	<b>57695</b>	<b>4276313</b>
कर्नाटक	Karnataka		11	870	22	1549	11	870	10	758
राजस्थान	Rajasthan		56207	4557545	68381	5000566	56207	4557545	57685	4275555
<b>टिन सान्द्र</b>	<b>Tin Conc.</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>224</b>	<b>184</b>	<b>312</b>	<b>250</b>	<b>224</b>	<b>184</b>	<b>1708</b>	<b>1462</b>
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		224	184	312	250	224	184	1708	1462
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-Met.Minerals</b>			<b>10632042</b>		<b>13246764</b>		<b>10632042</b>		<b>11059819</b>
<b>हीरा</b>	<b>Diamond</b>	crt								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>283</b>	<b>14676</b>	<b>296</b>	<b>18649</b>	<b>283</b>	<b>14676</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		283	14676	296	18649	283	14676	2	43
<b>फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)</b>	<b>Fluorite (graded)</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>172</b>	<b>933</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>8</b>
महाराष्ट्र	Maharashtra		0	0	147	925	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan		0	0	25	8	0	0	25	8

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

**4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024**  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
**खनिज और राज्यवार**  
**4. MINERAL PRODUCTION, April 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**Mineral & State Wise**

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>गार्नेट (अपघर्ष)</b>	<b>Garnet (abrasive)*</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>1805</b>	<b>4609</b>	<b>8915</b>	<b>32945</b>	<b>1805</b>	<b>4609</b>	<b>2411</b>	<b>9271</b>
राजस्थान	Rajasthan		1805	4609	8915	32945	1805	4609	2411	9271
<b>ग्रेफाइट</b>	<b>Graphite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>821</b>	<b>6282</b>	<b>30830</b>	<b>44336</b>	<b>821</b>	<b>6282</b>	<b>9976</b>	<b>12859</b>
झारखंड	Jharkhand		91	89	75	73	91	89	2159	2001
ओडीशा	Odisha		730	6193	30755	44263	730	6193	1661	6364
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	0	0	0	0	6156	4494
<b>आयोलाइट</b>	<b>Iolite</b>	Kg								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कायनाइट</b>	<b>Kyanite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>187</b>	<b>494</b>	<b>289</b>	<b>730</b>	<b>187</b>	<b>494</b>	<b>100</b>	<b>185</b>
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	100	185
महाराष्ट्र	Maharashtra		187	494	289	730	187	494	0	0
<b>लाइम शैल</b>	<b>Limeshell</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>84</b>
कर्नाटक	Karnataka		0	0	50	150	0	0	30	84
<b>चूना पत्थर</b>	<b>Limestone</b>	'000t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>39325</b>	<b>10115249</b>	<b>43592</b>	<b>11451673</b>	<b>39325</b>	<b>10115249</b>	<b>38519</b>	<b>9980719</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		5020	1080892	5576	1202163	5020	1080892	5131	1058217
असम	Assam		171	52177	206	64740	171	52177	161	52558
बिहार	Bihar		90	34379	71	30491	90	34379	77	27223

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	अप्रैल 2024 April 2024		मार्च 2024 March 2024		अप्रैल 2024 April 2024		अप्रैल 2023 April 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4237	1118691	4860	1408673	4237	1118691	4461	1207481
गुजरात	Gujarat		2556	659202	3007	796876	2556	659202	2232	540558
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		1221	280001	1222	299088	1221	280001	1134	259081
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		87	25747	153	38656	87	25747	54	18282
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	98
कर्नाटक	Karnataka		3121	615084	3398	658557	3121	615084	3826	753180
केरल	Kerala		9	18302	32	26027	9	18302	29	26698
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6140	1721692	6202	1836368	6140	1721692	5149	1569278
महाराष्ट्र	Maharashtra		1833	425615	1993	452579	1833	425615	1703	453784
मेघालय	Meghalaya		847	377008	953	461008	847	377008	750	326878
ओडीशा	Odisha		883	304158	1025	344633	883	304158	635	215222
राजस्थान	Rajasthan		8712	2229302	9472	2476205	8712	2229302	8384	2224658
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2206	686797	2712	804361	2206	686797	2351	709980
तेलंगाना	Telangana		2028	443361	2442	487970	2028	443361	2218	480367
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		164	42841	268	63278	164	42841	224	57176
<b>मैग्नेसाइट</b>	<b>Magnesite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>10287</b>	<b>38642</b>	<b>13717</b>	<b>49976</b>	<b>10287</b>	<b>38642</b>	<b>10247</b>	<b>45157</b>
कर्नाटक	Karnataka		546	3883	711	4575	546	3883	546	3804
तमिलनाडु	Tamil Nadu		5037	29422	5019	30503	5037	29422	6886	36611
उत्तराखंड	Uttarakhand		4704	5337	7987	14898	4704	5337	2815	4742
<b>मार्ल</b>	<b>Marl</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>379677</b>	<b>69085</b>	<b>278939</b>	<b>44141</b>	<b>379677</b>	<b>69085</b>	<b>121672</b>	<b>25064</b>
गुजरात	Gujarat		274909	40702	239978	36505	274909	40702	72382	13750
तमिलनाडु	Tamil Nadu		104768	28383	38961	7636	104768	28383	49290	11314

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमश./ Contd...)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई Unit	अप्रैल 2024 April 2024		मार्च 2024 March 2024		अप्रैल 2024 April 2024		अप्रैल 2023 April 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								
भारत	India		3350	1117	2843	940	3350	1117	5654	1691
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3350	1117	2843	940	3350	1117	5654	1691
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		159148	360802	182430	1577942	159148	360802	162094	968656
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		20520	26968	24624	30079	20520	26968	22940	28218
राजस्थान	Rajasthan		138628	333834	157806	1547863	138628	333834	139154	940438
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		1596	2443	3421	4945	1596	2443	0	0
राजस्थान	Rajasthan		1596	2443	3421	4945	1596	2443	0	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		5870	3693	10830	6722	5870	3693	3840	1870
राजस्थान	Rajasthan		5870	3693	10830	6722	5870	3693	3840	1870
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		65	172	94	278	65	172	77	270
महाराष्ट्र	Maharashtra		65	172	94	278	65	172	77	270
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		77508	0	88283	0	77508	0	77239	0
असम	Assam		753	0	957	0	753	0	245	0
बिहार	Bihar		1304	0	1665	0	1304	0	1281	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

4. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)  
खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
Mineral & State Wise

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
गुजरात	Gujarat		11268	0	12134	0	11268	0	10347	0
हरियाणा	Haryana		15141	0	10993	0	15141	0	14463	0
केरल	Kerala		18980	0	20710	0	18980	0	15526	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		4719	0	4593	0	4719	0	4341	0
ओडीशा	Odisha		13057	0	24168	0	13057	0	18530	0
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		5353	0	5339	0	5353	0	4650	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		6933	0	7724	0	6933	0	7856	0
<b>वर्मिकुलाइट</b>	<b>Vermiculite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>50</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>50</b>	<b>21</b>	<b>215</b>	<b>134</b>
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		50	21	40	17	50	21	215	134
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	2	1	0	0	0	0
<b>वोलेस्टोनाइट</b>	<b>Wollastonite</b>	t								
<b>भारत</b>	<b>India</b>		<b>9951</b>	<b>14757</b>	<b>8715</b>	<b>12386</b>	<b>9951</b>	<b>14757</b>	<b>10308</b>	<b>13808</b>
राजस्थान	Rajasthan		9951	14757	8715	12386	9951	14757	10308	13808

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl.)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024  
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
भारत	India									
सभी खनिज	All Minerals @			128084712		142334198		128084712		118145870
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			117452670		129087434		117452670		107086051
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			10632042		13246764		10632042		11059819
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			1317318		1484814		1317318		1174283
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	59	-	61	-	59	-	52	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	23	-	25	-	23	-	18	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			236405		282634		236405		115932
सोना अयस्क	Gold Ore	t	0	0	4143	0	0	0	0	0
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	0.177	1120	0.191	1133	0.177	1120	0	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	0.177	1120	0.191	1133	0.177	1120	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	8	7207	3	2154	8	7207	3	2504
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	3	2670	1	792	3	2670	1	803
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	5	4537	2	1362	5	4537	2	1701
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	46790	228078	58637	279347	46790	228078	14916	113428
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1080913		1202180		1080913		1058351
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
एस्बेस्टोस (3)	Asbestos (3)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	5020	1080892	5576	1202163	5020	1080892	5131	1058217
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	50	21	40	17	50	21	215	134

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024  
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2024 April 2024		मार्च 2024 March 2024		अप्रैल 2024 April 2024		अप्रैल 2023 April 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	1	-	1	-	1	-	1	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	4	-	5	-	4	-	4	-
असम	Assam									
सभी खनिज	All Minerals @			52177		64740		52177		52558
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	20	-	20	-	20	-	20	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	280	-	282	-	280	-	232	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	366	-	377	-	366	-	351	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			52177		64740		52177		52558
चूना पत्थर	Limestone	'000t	171	52177	206	64740	171	52177	161	52558
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	753	0	957	0	753	0	245	0
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals @			34379		30491		34379		27223
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			34379		30491		34379		27223
चूना पत्थर	Limestone	'000t	90	34379	71	30491	90	34379	77	27223
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1304	0	1665	0	1304	0	1281	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals @			16462839		27319365		16462839		15973293
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	15638	-	29397	-	15638	-	15753	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः/ Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

## राज्य और खनिजवार

**5. MINERAL PRODUCTION, April 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
**State & Mineral Wise**

(मूल्य '000 रूपयें में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>15343031</b>		<b>25909752</b>		<b>15343031</b>		<b>14764121</b>
बॉक्साइट	Bauxite	t	92500	107157	100585	113613	92500	107157	76254	92168
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3600	15235690	5552	25795889	3600	15235690	3675	14670491
लोह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	369	2528435	612	4449108	369	2528435	492	3282823
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2494	10231536	3665	16068565	2494	10231536	2494	9370449
लोह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	737	2475719	1275	5278216	737	2475719	689	2017219
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	224	184	312	250	224	184	1708	1462
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>1119808</b>		<b>1409613</b>		<b>1119808</b>		<b>1209172</b>
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4237	1118691	4860	1408673	4237	1118691	4461	1207481
मॉल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	3350	1117	2843	940	3350	1117	5654	1691
<b>गोवा</b>	<b>Goa</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>		70	70	12	12	70	70	0	0
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>		70	70	12	12	70	70	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	70	70	12	12	70	70	0	0
लोह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	58	58	10	10	58	58	0	0
लोह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	12	12	2	2	12	12	0	0
<b>गुजरात</b>	<b>Gujarat</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>869692</b>		<b>964235</b>		<b>869692</b>		<b>747617</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1474	-	1241	-	1474	-	1170	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	81	-	84	-	81	-	72	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	420	-	414	-	420	-	411	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>169788</b>		<b>130854</b>		<b>169788</b>		<b>193309</b>
बॉक्साइट	Bauxite	t	179864	169788	114769	130854	179864	169788	255244	193309

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			699904		833381		699904		554308
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2556	659202	3007	796876	2556	659202	2232	540558
मार्ल	Marl	t	274909	40702	239978	36505	274909	40702	72382	13750
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	11268	0	12134	0	11268	0	10347	0
हरियाणा	Haryana									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	15141	0	10993	0	15141	0	14463	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			280001		299088		280001		259081
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			280001		299088		280001		259081
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1221	280001	1222	299088	1221	280001	1134	259081
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir									
सभी खनिज	All Minerals @			25747		38656		25747		18282
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1	-	1	-	1	-	1	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			25747		38656		25747		18282
चूना पत्थर	Limestone	'000t	87	25747	153	38656	87	25747	54	18282
झारखंड	Jharkhand									
सभी खनिज	All Minerals @			4079795		5358659		4079795		5513467
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	13986	-	25744	-	13986	-	12136	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	0	-	0	-	0	-	1	-

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

**5. MINERAL PRODUCTION, April 2024**  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में / Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2024 April 2024		मार्च 2024 March 2024		अप्रैल 2024 April 2024		अप्रैल 2023 April 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>4079706</b>		<b>5358586</b>		<b>4079706</b>		<b>5511183</b>
बॉक्साइट	Bauxite	t	182008	269092	171072	263331	182008	269092	203055	259350
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	0	0	0	0	0	0	2736	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	975	0	675	0	975	0	881	0
सोना (कुल)(2)	Gold (Total)(2)	Kg	2.385	16741	1.196	7596	2.385	16741	2.858	14461
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	2.385	16741	1.196	7596	2.385	16741	2.858	14461
सोना (उप उत्पाद)(2)	Gold (By-Product)(2)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1644	3793873	1838	5087659	1644	3793873	2463	5237372
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	102	159872	135	296658	102	159872	324	611883
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1324	2904522	1468	3951461	1324	2904522	1846	3724787
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	218	729479	235	839540	218	729479	293	900702
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>89</b>		<b>73</b>		<b>89</b>		<b>2284</b>
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	91	89	75	73	91	89	2159	2001
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	0	0	0	0	100	185
चूना पत्थर	Limestone	'000t	0	0	0	0	0	0	0	98
<b>कर्नाटक</b>	<b>Karnataka</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>14200115</b>		<b>12070012</b>		<b>14200115</b>		<b>11364205</b>
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>13581148</b>		<b>11406730</b>		<b>13581148</b>		<b>10607137</b>
सोना अयस्क	Gold Ore	t	50949	0	71120	0	50949	0	45114	0
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	118.994	852188	241.22	1543133	118.994	852188	98.845	595543
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	118.994	852188	241.22	1543133	118.994	852188	98.845	595543
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3481	12538648	2858	9619348	3481	12538648	3297	9772254
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2558	8635589	2144	7386380	2558	8635589	2453	6830222

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2024 April 2024		मार्च 2024 March 2024		अप्रैल 2024 April 2024		अप्रैल 2023 April 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	923	3903059	714	2232968	923	3903059	844	2942032
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	23634	189442	27612	242700	23634	189442	29151	238582
चांदी	Silver	Kg	11	870	22	1549	11	870	10	758
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>618967</b>		<b>663282</b>		<b>618967</b>		<b>757068</b>
लाइम शैल	Limeshell	t	0	0	50	150	0	0	30	84
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3121	615084	3398	658557	3121	615084	3826	753180
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	546	3883	711	4575	546	3883	546	3804
<b>केरल</b>	<b>Kerala</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>18302</b>		<b>26027</b>		<b>18302</b>		<b>26698</b>
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>18302</b>		<b>26027</b>		<b>18302</b>		<b>26698</b>
चूना पत्थर	Limestone	'000t	9	18302	32	26027	9	18302	29	26698
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	18980	0	20710	0	18980	0	15526	0
<b>मध्यप्रदेश</b>	<b>Madhya Pradesh</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>3617388</b>		<b>3596205</b>		<b>3617388</b>		<b>3138731</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	13132	-	13605	-	13132	-	13172	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	20	-	20	-	20	-	20	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>1854052</b>		<b>1711109</b>		<b>1854052</b>		<b>1541192</b>
बॉक्साइट	Bauxite	t	24586	25408	61477	55487	24586	25408	58847	56369
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	5413	568055	7650	796838	5413	568055	5413	515896
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	222372	0	243985	0	222372	0	204979	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	591	438362	126	80515	591	438362	655	352818
लौह अयस्क	Iron Ore	'000t	8	39692	0	0	8	39692	0	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	572	388756	120	76500	572	388756	566	302332
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	11	9914	6	4015	11	9914	89	50486
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	109441	822227	105847	778269	109441	822227	69414	616109
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>1763336</b>		<b>1885096</b>		<b>1763336</b>		<b>1597539</b>
हीरा	Diamond	crt	283	14676	296	18649	283	14676	2	43
चूना पत्थर	Limestone	'000t	6140	1721692	6202	1836368	6140	1721692	5149	1569278
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	20520	26968	24624	30079	20520	26968	22940	28218
<b>महाराष्ट्र</b>	<b>Maharashtra</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>7874262</b>		<b>1991380</b>		<b>7874262</b>		<b>6233351</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	6645	-	9099	-	6645	-	5507	-
<b>धात्विक खनिज</b>	<b>Metallic Minerals</b>			<b>7447981</b>		<b>1536868</b>		<b>7447981</b>		<b>5779297</b>
बॉक्साइट	Bauxite	t	158909	90381	156998	84485	158909	90381	109843	58147
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1523	6586084	165	536054	1523	6586084	1394	4915797
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1274	5000337	120	332314	1274	5000337	1258	4191736
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	249	1585747	45	203740	249	1585747	136	724061
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	79634	771516	111465	916329	79634	771516	81996	805353
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>426281</b>		<b>454512</b>		<b>426281</b>		<b>454054</b>
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	147	925	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	187	494	289	730	187	494	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1833	425615	1993	452579	1833	425615	1703	453784
सिलिमनाइट*	Sillimanite*	t	65	172	94	278	65	172	77	270
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4719	0	4593	0	4719	0	4341	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः/ Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)  
State & Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
मेघालय	Meghalaya									
सभी खनिज	All Minerals @			377008		461008		377008		326878
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			377008		461008		377008		326878
चूना पत्थर	Limestone	'000t	847	377008	953	461008	847	377008	750	326878
ओडीशा	Odisha									
सभी खनिज	All Minerals @			60302871		65763848		60302871		54269014
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	19119	-	24682	-	19119	-	16221	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			59992520		65374952		59992520		54047428
बॉक्साइट	Bauxite	t	1200772	1062504	1444772	1347593	1200772	1062504	864743	1019157
क्रोमाइट	Chromite	t	321444	5295237	437250	8001849	321444	5295237	272581	3743108
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	15316	53356959	13813	55763051	15316	53356959	13166	48989392
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4093	16582507	4025	17890169	4093	16582507	3523	16099780
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	26	90192	13	46667	26	90192	31	123787
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	11197	36684260	9775	37826215	11197	36684260	9581	32638880
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0	0	0	0	0	0	31	126945
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	61486	277820	54207	262459	61486	277820	68136	295771
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			310351		388896		310351		221586
ग्रेफाइट	Graphite	t	730	6193	30755	44263	730	6193	1661	6364
आयोलाइट	Iolite	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	883	304158	1025	344633	883	304158	635	215222
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	13057	0	24168	0	13057	0	18530	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, April 2024

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
ऑफशोर	Offshore									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2087	-	2242	-	2087	-	1843	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	1260	-	1315	-	1260	-	1196	-
राजस्थान	Rajasthan									
सभी खनिज	All Minerals @			17334192		21450217		17334192		17709727
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	597	-	779	-	597	-	377	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	145	-	154	-	145	-	187	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	325	-	342	-	325	-	384	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			14745554		17369143		14745554		14519674
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	4881	636915	5900	694958	4881	636915	3774	396679
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	100277	0	127012	0	100277	0	86331	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	107	515897	130	546530	107	515897	138	633713
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	105	512963	128	543918	105	512963	137	630793
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1	1051	1	580	1	1051	0	220
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1	1883	1	2032	1	1883	1	2700
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1235588		1661732		1235588		1271149	
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	30638	2126235	40418	2583790	30638	2126235	29135	2056882
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	942	6241	502	3082	942	6241	530	1855
चांदी	Silver	Kg	56207	4557545	68381	5000566	56207	4557545	57685	4275555
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	133342	6902721	178627	8540217	133342	6902721	129526	7154990

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, April 2024

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>2588638</b>		<b>4081074</b>		<b>2588638</b>		<b>3190053</b>
प्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	25	8	0	0	25	8
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	1805	4609	8915	32945	1805	4609	2411	9271
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	8712	2229302	9472	2476205	8712	2229302	8384	2224658
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	138628	333834	157806	1547863	138628	333834	139154	940438
सेलेनाइट	Selenite	t	1596	2443	3421	4945	1596	2443	0	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	5870	3693	10830	6722	5870	3693	3840	1870
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	9951	14757	8715	12386	9951	14757	10308	13808
<b>तमिलनाडु</b>	<b>Tamil Nadu</b>									
<b>सभी खनिज</b>	<b>All Minerals @</b>			<b>744602</b>		<b>842501</b>		<b>744602</b>		<b>762399</b>
<b>इंधन खनिज</b>	<b>Fuel Minerals #</b>			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1970	-	2920	-	1970	-	1649	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	86	-	76	-	86	-	88	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	23	-	26	-	23	-	18	-
<b>अधात्विक खनिज</b>	<b>Non-metallic Minerals</b>			<b>744602</b>		<b>842501</b>		<b>744602</b>		<b>762399</b>
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	6156	4494
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2206	686797	2712	804361	2206	686797	2351	709980
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	5037	29422	5019	30503	5037	29422	6886	36611
मार्ल	Marl	t	104768	28383	38961	7636	104768	28383	49290	11314
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	0	0	2	1	0	0	0	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(कमश: / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, April 2024  
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अप्रैल 2024		मार्च 2024		अप्रैल 2024		अप्रैल 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value						
<b>तेलंगाना</b>										
सभी खनिज	All Minerals @			445776		494764		445776		487145
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5671	-	7528	-	5671	-	5818	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2415		6794		2415		6778
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	414	2415	1142	6794	414	2415	748	6778
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			443361		487970		443361		480367
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2028	443361	2442	487970	2028	443361	2218	480367
<b>त्रिपुरा</b>										
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	106	-	116	-	106	-	142	-
<b>उत्तरप्रदेश</b>										
सभी खनिज	All Minerals @			42841		63278		42841		57176
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1790	-	1540	-	1790	-	1620	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			42841		63278		42841		57176
चूना पत्थर	Limestone	'000t	164	42841	268	63278	164	42841	224	57176
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	5353	0	5339	0	5353	0	4650	0
<b>उत्तराखंड</b>										
सभी खनिज	All Minerals @			5337		14898		5337		4742
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			5337		14898		5337		4742
मैग्नेसाइट	Magnesite		4704	5337	7987	14898	4704	5337	2815	4742

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(क्रमशः / Contd...)

## 5. खनिज उत्पादन, अप्रैल 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

## 5. MINERAL PRODUCTION, April 2024

(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

State &amp; Mineral Wise

(मूल्य '000 रुपये में/ Value in Rs. '000)

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	अप्रैल 2024 April 2024		मार्च 2024 March 2024		अप्रैल 2024 April 2024		अप्रैल 2023 April 2023	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
पश्चिम बंगाल	West Bengal									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2712	-	5028	-	2712	-	3013	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	33	-	35	-	33	-	32	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	6933	0	7724	0	6933	0	7856	0

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals. # : Value not available for Fuel Minerals. \* : Excludes the production of BSP from March 2019 onwards.

(समाप्त /Concl.)

**6(a). For Average Sale Price of Minerals**

**Please refer following url of Indian Bureau of Mines :**

**[https://ibm.gov.in/writereaddata/files/17199127626683c93a3c21eASP\\_Mineral\\_April\\_2024.pdf](https://ibm.gov.in/writereaddata/files/17199127626683c93a3c21eASP_Mineral_April_2024.pdf)**

**6(a). For Average Sale Price of Metals**

**Please refer following url of Indian Bureau of Mines :**

**[https://ibm.gov.in/writereaddata/files/17199127506683c92eb3ab5ASP\\_April\\_24\\_Metals.pdf](https://ibm.gov.in/writereaddata/files/17199127506683c92eb3ab5ASP_April_24_Metals.pdf)**

7. स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा  
सार्वजनिक क्षेत्र एवं निजी क्षेत्र में लौह अयस्क का उत्पादन  
7. PRODUCTION OF IRON ORE BY CAPTIVE & NON-CAPTIVE MINES  
IN PUBLIC & PRIVATE SECTOR

(मात्रा हजार टन में /Qty. in '000 tonnes)

भारत / राज्य INDIA/ STATE		स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
		अप्रैल 2024 April 2024	मार्च 2024 March 2024	अप्रैल 2024 April 2024	मार्च 2024 March 2024
भारत	India	8966	8969	17374	15524
	Public Sector	2989	3149	6921	9365
	Private Sector	5977	5820	10453	6159
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0	0	8	2
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	8	2
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1306	1522	2294	4029
	Public Sector	724	810	2294	4029
	Private Sector	582	712	0	0
गोवा	Goa	0	0	69	12
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	69	12
झारखंड	Jharkhand	1644	1838	0	0
	Public Sector	900	1034	0	0
	Private Sector	744	804	0	0
कर्नाटक	Karnataka	464	452	3018	2405
	Public Sector	0	0	1273	636
	Private Sector	464	452	1745	1769
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	0	0	591	126
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	591	126
महाराष्ट्र	Maharashtra	1	0	1522	164
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	1	0	1522	164
ओडीशा	Odisha	5446	5029	9870	8784
	Public Sector	1365	1305	3354	4700
	Private Sector	4081	3724	6516	4084
राजस्थान	Rajasthan	105	128	2	2
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	105	128	2	2

## II. धातु उत्पादन

## 8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

## II. METAL PRODUCTION

## 8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	अप्रैल 2024	मार्च 2024	अप्रैल 2024	अप्रैल 2023
		April 2024	March 2024	April 2024	April 2023
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	11859	12584	11859	11053
Semi-Finished Steel	'000t	12224	12892	12224	11641
Pig Iron	'000t	627	638	627	638
Sponge Iron	'000t	4438	4498	4438	4062
Pellet*	'000t	8076	8184	8076	7110
Ferro-Chrome	'000t	97	117	97	114
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	282	299	282	283

Note : Figures for the previous month have been repeated as estimates, wherever necessary, due to non receipt of data.

Figures in respect of Iron & Steel items as well as Ferro Chrome have been received from JPC Kolkata.

NA : Not Available

\* : Reported from April 2023 onwards.

**II. धातु उत्पादन**  
**9 . अलौहस धातु**  
**II. METAL PRODUCTION**  
**9. NON-FERROUS METALS**

(मात्रा हजार टन में /Qty. in '000 tonnes)

धातु Metal	इकाई Unit	अप्रैल 2024 April 2024		मार्च 2024 March 2024		अप्रैल 2024 April 2024		अप्रैल 2023 April 2023	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	109177	17508316	358028	64892579	109177	17508316	338848	65544700
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (C.C.W.R.)	t	24556	20956800	41996	31748585	24556	20956800	33322	25042744
Copper (Cathodes)	t	31002	25479000	44883	32262272	31002	25479000	36361	27365173
Gold #	Kg	1622	11619349	1669	10849962	1622	11619349	751	4519603
Lead (Primary)	t	16301	3104770	19069	3392909	16301	3104770	16683	3202385
Silver #	Kg	61766	5013215	74285	5442215	61766	5013215	64608	4745313
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	70665	17157321	78327	17195910	70665	17157321	70016	16859083

# : Includes production reported by Hindalco Industries which is excluded in mineral production.

**अनुलग्नक – 1**  
**सारणियों के फुट नोट**

1. उर्वरक संयंत्र और तेल शोधन से उप-उत्पाद के रूप में गंधक प्राप्त होता है।
2. ताम्र स्लाईम के उप-उत्पाद के रूप में प्राप्त स्वर्ण कि सूचना परीक्षा अवधि के दौरान प्राप्त नहीं है।
3. एस्बेस्टस फाइबर से संबंधित है।

**Annexure - 1**

**FOOT-NOTES TO TABLES**

1. Sulphur is obtained as by-product from fertilizer plants and oil refineries.
2. Gold (By-Product) recovered from copper slime is not reported during the period under reference.
3. Relates to asbestos fiber.

-----X-----X-----