

खनिज उत्पादन
की
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics
of
Mineral Production

अक्टूबर, 2024 October, 2024
खण्ड 56, अंक 10 Vol. 56, No. 10



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)

Peeyush Narayan Sharma

Chief Controller of Mines (MES)

Pankaj Kulshreshtha

MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION

Director (Statistics)

Anil H. Ramteke

Assistant Mineral Economist (Statistics)

Deepak Thapa

Senior Statistical Officer(s)

Hemant K. Dhruw

Ashish Sahai Saksena

Junior Statistical Officer(s)

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

Akash Saraf

विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
अक्टूबर 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
अक्टूबर 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) अक्टूबर 2024 एवं सितंबर 2024	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य (खनिज समूह और राज्यवार) अक्टूबर 2024 एवं अप्रैल 2024-अक्टूबर 2024	: 3-5
3. खनिज उत्पादन (खनिजवार) अक्टूबर 2024 एवं अप्रैल 2024-अक्टूबर 2024	: 6-8
4. खनिज उत्पादन (खनिज और राज्यवार) अक्टूबर 2024 एवं अप्रैल 2024-अक्टूबर 2024	: 9-19
5. खनिज उत्पादन (राज्य और खनिजवार) अक्टूबर 2024 एवं अप्रैल 2024-अक्टूबर 2024	: 20-31
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, अक्टूबर 2024 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 32-44
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, अक्टूबर 2024 भारतीय रुपये में	: 45-46
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा : 47 सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, अक्टूबर 2024 और सितंबर 2024	

II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुयें अक्टूबर 2024 और अप्रैल 2024- अक्टूबर 2024	: 48
9. अलौहस धातुयें अक्टूबर 2024 और अप्रैल 2024- अक्टूबर 2024	: 49

III. अनुलग्नक-1

सारणियों के पाद टिप्पणी	: 50
-------------------------	------

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, October 2024 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production, October 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
I. MINERAL PRODUCTION	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) October 2024 and September 2024	: 1-2
2. Value of Mineral Production (Mineral Groups & State-wise) October 2024 and April 2024-October 2024	: 3-5
3. Mineral Production (Mineral-wise) October 2024 and April 2024-October 2024	: 6-8
4. Mineral Production (Mineral & State-wise) October 2024 and April 2024-October 2024	: 9-19
5. Mineral Production (State & Mineral-wise) October 2024 and April 2024-October 2024	: 20-31
6. (a) Average Sale Price of Minerals, October 2024 By States / Minerals / Grades	: 32-44
(b) Average Price of Metals, October 2024 In Indian Rupees	: 45-46
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors, October 2024 and September 2024	: 47
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys October 2024 and April 2024-October 2024	: 48
9. Non-Ferrous Metals October 2024 and April 2024-October 2024	: 49
III. ANNEXURE – I	
Foot-notes to tables	: 50

विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
अक्टूबर 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
अक्टूबर 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) अक्टूबर 2024 एवं सितंबर 2024	: 1-2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य (खनिज समूह और राज्यवार) अक्टूबर 2024 एवं अप्रैल 2024-अक्टूबर 2024	: 3-5
3. खनिज उत्पादन (खनिजवार) अक्टूबर 2024 एवं अप्रैल 2024-अक्टूबर 2024	: 6-8
4. खनिज उत्पादन (खनिज और राज्यवार) अक्टूबर 2024 एवं अप्रैल 2024-अक्टूबर 2024	: 9-19
5. खनिज उत्पादन (राज्य और खनिजवार) अक्टूबर 2024 एवं अप्रैल 2024-अक्टूबर 2024	: 20-31
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, अक्टूबर 2024 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 32-43
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, अक्टूबर 2024 भारतीय रूपये में	: 44-45
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, अक्टूबर 2024 और सितंबर 2024	: 46
II. धातु उत्पादन	
8. लौहस तथा मिश्र धातुयें अक्टूबर 2024 और अप्रैल 2024- अक्टूबर 2024	: 47
9. अलौहस धातुयें अक्टूबर 2024 और अप्रैल 2024- अक्टूबर 2024	: 48
III. अनुलग्नक-1	
सारणियों के पाद टिप्पणी	: 49

(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। आण्विक और गौण खनिज इस प्रकाशन के क्षेत्र में नहीं आते।

3. आंकड़ों के स्रोत

<u>आंकड़ों के मद्</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 इकाईयाँ
(vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयाँ

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 एक्स-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 अक्टूबर 2024 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ.मा.सां.) के अक्टूबर 2024 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम अक्टूबर 2024 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो नवंबर 2024 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। अक्टूबर 2024 के ये संशोधित आंकड़े नवंबर 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 2024-दिसंबर 2024 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 10th 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, October 2024 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for October 2024 are first revised in the light of outstanding returns for October 2024 to the extent they are received till finalization of data for November 2024. The revised figures for October 2024 are published as previous month’s figures in MSMP for November 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 2024-December 2024 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 1st 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.

अक्टूबर 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

सामान्य

- अक्टूबर 2024 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 11497 करोड़ रुपये था।
- सितंबर 2024 के मूल्य (9318 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 23.4 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 24-अक्टूबर 24 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 79782 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 23-अक्टूबर 23 (73846 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 8 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

खनिज उत्पादन सूचकांक

- अक्टूबर 2024 में खनिज उत्पादन सूचकांक 128.5 (आधार 2011-12 = 100) है।
- सितंबर 2024 (111.7) की तुलना में सूचकांक में 15 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 24-अक्टूबर 24 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 123.7 है।
- अप्रैल 23-अक्टूबर 23 (119.4) की तुलना में सूचकांक में 3.6 प्रतिशत की वृद्धि।

खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (11497 करोड़ रुपये) का 93.4 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 7954 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 69.2 प्रतिशत रही।
- 956 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 8.3 प्रतिशत रही।
- 886 करोड़ रुपये में जस्त सान्द्र की हिस्सेदारी 7.7 प्रतिशत रही।
- 445 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 3.9 प्रतिशत रही।
- 249 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 2.2 प्रतिशत रही।
- 245 करोड़ रुपये में सीसा सान्द्र की हिस्सेदारी 2.1 प्रतिशत रही।

खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन – 84.6 मिलियन टन।
- लिग्नाइट उत्पादन – 3.1 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन – 3069.75 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन – 2.4 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन – 2146.3 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन – 154.9 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन – 8 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन – 22.9 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन – 31.4 हजार टन।
- जस्त सान्द्र उत्पादन – 139.2 हजार टन।
- मंगनीज अयस्क उत्पादन – 246 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन – 201.5 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन – 36.3 मिलियन टन।

खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (11497 करोड़ रुपये) का 97.6 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 38.8 प्रतिशत या 4463 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 18.2 प्रतिशत या 2090 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 16.8 प्रतिशत या 1928 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 11.2 प्रतिशत या 1293 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 5.4 प्रतिशत या 622 करोड़ रुपये रहा।
- झारखंड का हिस्सा 3.7 प्रतिशत या 428 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2.5 प्रतिशत या 290 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 1 प्रतिशत या 116 करोड़ रुपये रहा।

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

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.11497 crores in October 2024.
- Increase in value of mineral production by 23.4 % as against the value of September 2024 (Rs. 9318 crores).
- During the period April 24-October 24, the estimated total value of mineral production is Rs. 79782 crores.
- Increase in total value of mineral production by 8 % as compared to April 23-October 23 (Rs. 73846 crores).

Index of Mineral Production

- The index of mineral production is 128.5 (Base 2011-12 = 100) in October 2024.
- Increase in index of 15 % as against September 2024 (111.7).
- The average monthly index is 123.7 for the period April 24-October 24 .
- Increase in average monthly index by 3.6 % compared to period April 23-October 23 (119.4).

Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)

- 93.4 % of total value (11497 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 69.2 % at Rs. 7954 crores.
- Limestone accounted for 8.3 % at Rs. 956 crores.
- Zinc Conc. accounted for 7.7 % at Rs. 886 crores.
- Silver accounted for 3.9 % at Rs. 445 crores.
- Chromite accounted for 2.2 % at Rs. 249 crores.
- Lead Conc. accounted for 2.1 % at Rs. 245 crores.

Mineral Analysis: Quantity wise

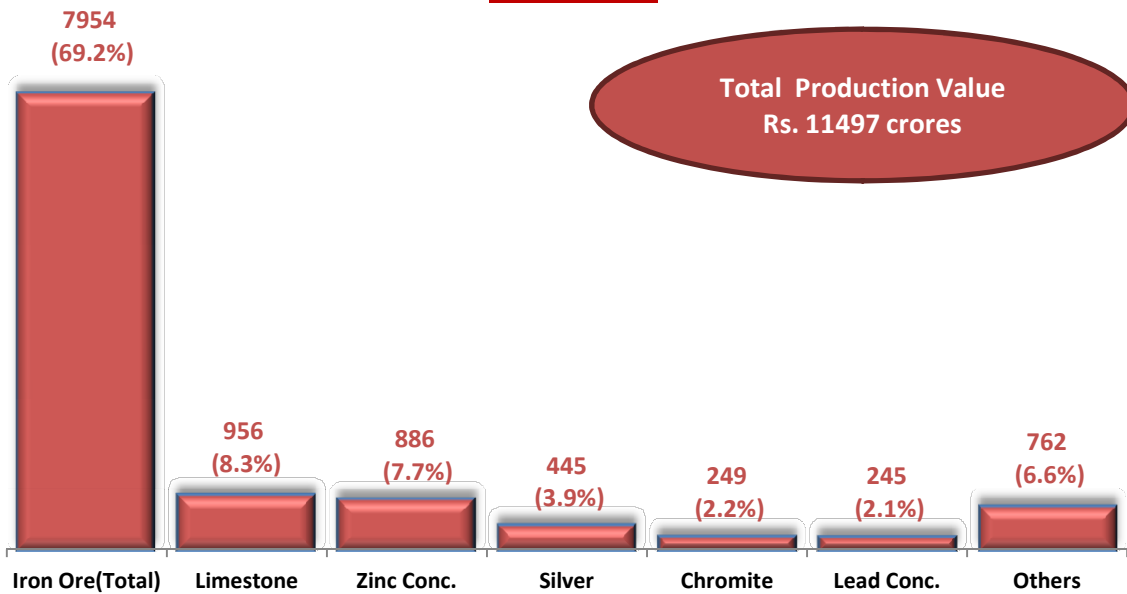
- Coal production is 84.6 Million Tonne.
- Lignite production is 3.1 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 3069.750 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.4 Million Tonne.
- Bauxite production is 2146.3 Thousand Tonne.
- Chromite production is 154.9 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 8 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 22.9 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 31.4 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 139.2 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 246 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 201.5 Thousand Tonne.
- Limestone production is 36.3 Million Tonne.

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

- 97.6 % of total value of mineral production (11497 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 38.8 % at Rs. 4463 crores.
- Rajasthan accounted for 18.2 % at Rs. 2090 crores.
- Chhattisgarh accounted for 16.8 % at Rs. 1928 crores.
- Karnataka accounted for 11.2 % at Rs. 1293 crores.
- Maharashtra accounted for 5.4 % at Rs. 622 crores.
- Jharkhand accounted for 3.7 % at Rs. 428 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.5 % at Rs. 290 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 1 % at Rs. 116 crores.

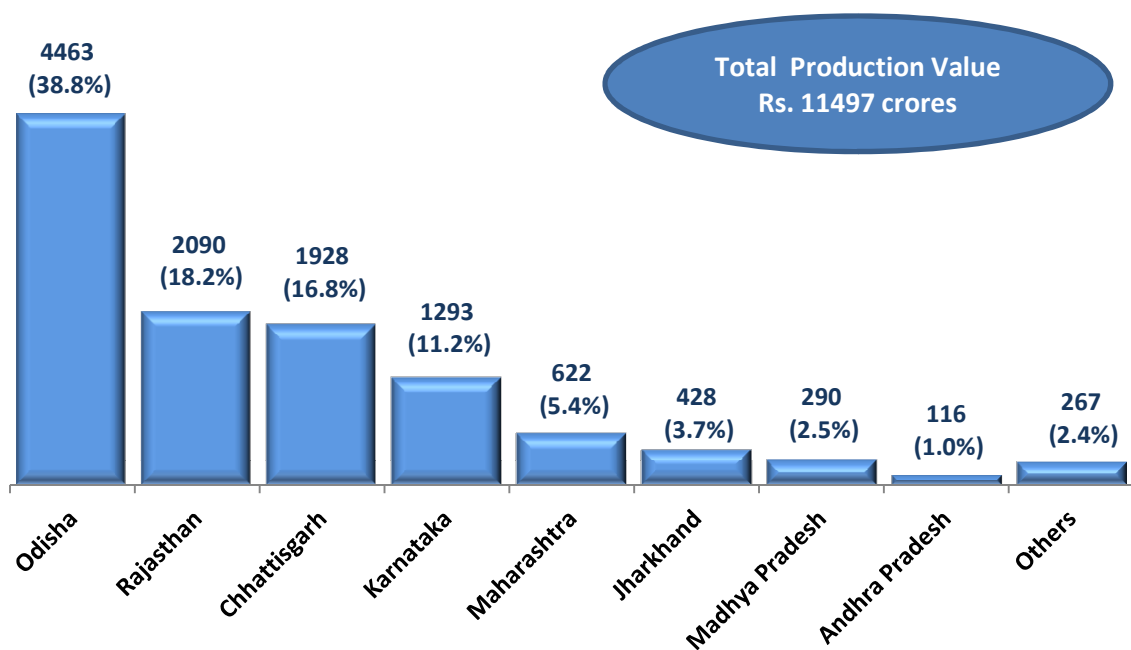
Production Value by Major Minerals

(in crores)

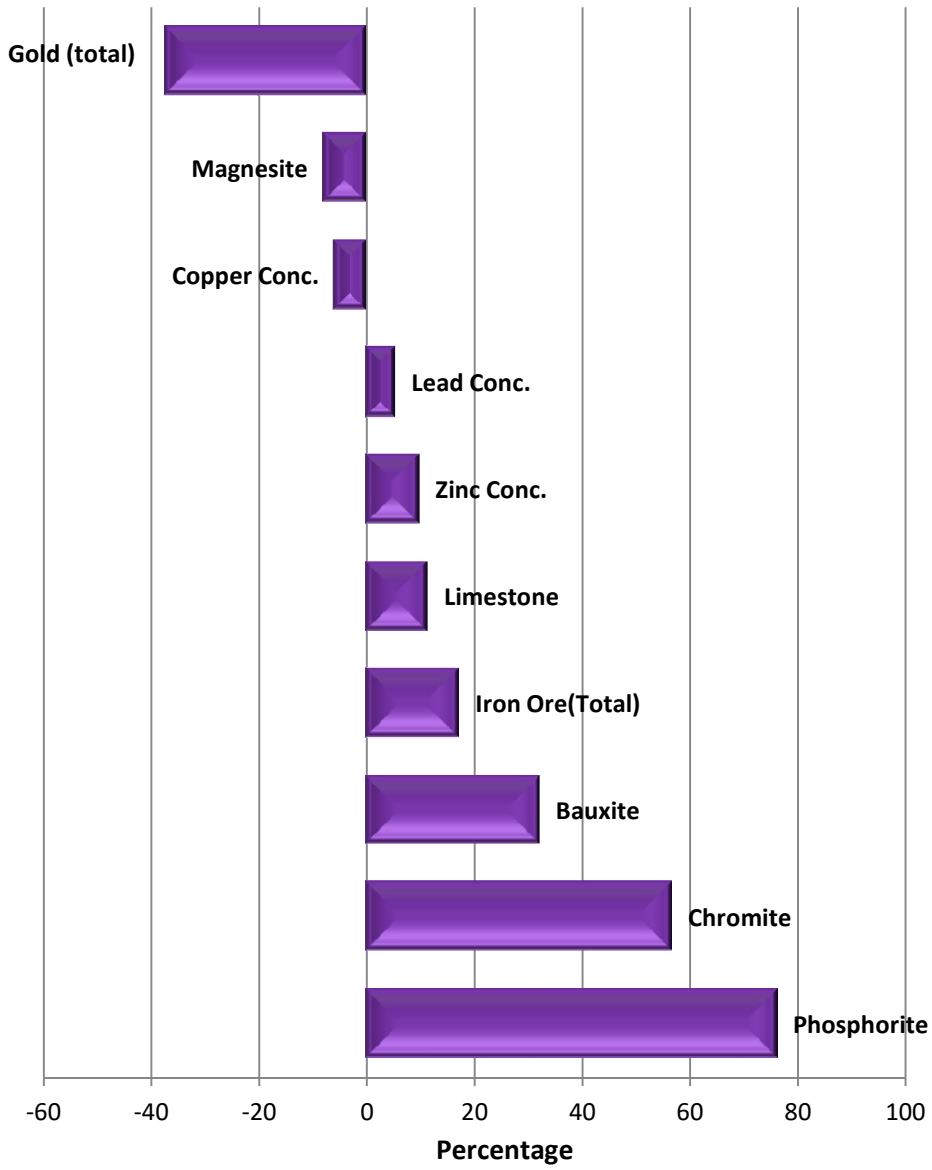


Production Value by Major States

(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	अक्टूबर 2024 October 2024	सितंबर 2024 September 2024
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	128.5	111.7
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	120.1	105.1
कोयला व लिग्नाईट	Coal & Lignite	306.854	184.2	151.6
कोयला	Coal	289.495	190.0	155.1
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	192.7	156.9
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	87.1	88.8
वॉशेड कोल	Washed Coal	3.850	74.4	71.6
लिग्नाईट	Lignite	17.359	87.0	94.9
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	75.9	72.9
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	77.5	74.1
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	74.6	72.0
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	154.0	131.7
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	154.3	131.9
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	188.6	143.3
क्रोमाइट	Chromite	12.024	63.6	40.6
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	73.9	78.6
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	56.3	90.2
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	162.9	138.9
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	232.7	220.9
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	118.1	107.6
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	122.4	122.8
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	7.4	6.8

(क्रमशः / 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	अक्टूबर 2024 October 2024	सितंबर 2024 September 2024
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	149.6	129.6
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	107.0	60.7
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	53.0	15.2
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	14.4	11.3
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	3.5	1.3
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	42.6	51.8
कायनाइट	Kyanite	0.002	44.6	23.9
सिलिमनाइट	Sillimanite	0.266	0.4	0.3
लाइम शैल	Limeshell	0.023	3.6	0.0
चूना पत्थर	Limestone	15.223	166.1	149.1
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	42.1	45.7
मार्ल	Marl	0.115	39.7	45.8
सेलेनाइट	Selenite	0.009	0.0	0.0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	23.0	18.8
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	43.9	41.4

(समाप्त/Concl.)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य अक्टूबर 2024
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोडकर)
खनिज समूह और राज्यवार
2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, October 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		अक्टूबर 2024	सितंबर 2024	अप्रैल 24-अक्टूबर 24	अप्रैल 23-अक्टूबर 23
		October 2024	September 2024	April 24-October 24	April 23-October 23
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज	All Minerals				
भारत	India	114970724	93181136	797821619	738460399
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1155472	1056841	8665255	8631101
असम	Assam	49127	45079	333741	342951
बिहार	Bihar	21194	22260	182446	228775
छत्तीसगढ	Chhattisgarh	19282840	13063210	100798749	98421218
गोवा	Goa	223659	85010	308787	0
गुजरात	Gujarat	488130	332584	4344446	4155289
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	267770	198837	1776318	1786695
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	36059	32511	237297	161350
झारखंड	Jharkhand	4277373	3379850	27194665	33682001
कर्नाटक	Karnataka	12925918	13715408	97258832	88294904
केरल	Kerala	16593	21440	125497	183519
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	2902989	2750212	23046775	21637771
महाराष्ट्र	Maharashtra	6219888	4629075	40977247	32774849
मेघालय	Meghalaya	445699	343271	2819812	2615064
ओडीशा	Odisha	44625022	34277098	350187896	315169319
राजस्थान	Rajasthan	20897508	18024003	131144650	121472958
तमिलनाडु	Tamil Nadu	637341	777229	5123206	5203612
तेलंगाना	Telangana	438971	373557	2924639	3251446
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	53632	46819	319673	392574
उत्तराखंड	Uttarakhand	5539	6842	51688	55003

(कमश: / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य अक्टूबर 2024
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार
2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, October 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		अक्टूबर 2024	सितंबर 2024	अप्रैल 24-अक्टूबर 24	अप्रैल 23-अक्टूबर 23
		October 2024	September 2024	April 24-October 24	April 23-October 23
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	103496008	83437992	723614158	664705278
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	95014	82498	1805502	1007313
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	18162375	12228273	93296724	90253974
गोवा	Goa	223659	85010	308787	0
गुजरात	Gujarat	80468	39046	1094986	1102887
झारखंड	Jharkhand	4277373	3379850	27193527	33673096
कर्नाटक	Karnataka	12439139	13206347	92821678	83650560
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1368680	1417468	12057101	11067281
महाराष्ट्र	Maharashtra	5874059	4266692	38222572	30166391
ओडीशा	Odisha	44336856	33970641	348110850	313472511
राजस्थान	Rajasthan	16637027	14760691	108687214	100290655
तेलंगाना	Telangana	1358	1476	15217	20610
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals				
भारत	India	11474716	9743144	74207461	73755121
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1060458	974343	6859753	7623788
असम	Assam	49127	45079	333741	342951
बिहार	Bihar	21194	22260	182446	228775
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1120465	834937	7502025	8167244
गुजरात	Gujarat	407662	293538	3249460	3052402
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	267770	198837	1776318	1786695
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir	36059	32511	237297	161350

(कमश: / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य अक्टूबर 2024
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोडकर)
खनिज समूह और राज्यवार
2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, October 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	अक्टूबर 2024 October 2024	सितंबर 2024 September 2024	अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24	अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23
	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
झारखंड Jharkhand	0	0	1138	8905
कर्नाटक Karnataka	486779	509061	4437154	4644344
केरल Kerala	16593	21440	125497	183519
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	1534309	1332744	10989674	10570490
महाराष्ट्र Maharashtra	345829	362383	2754675	2608458
मेघालय Meghalaya	445699	343271	2819812	2615064
ओडीशा Odisha	288166	306457	2077046	1696808
राजस्थान Rajasthan	4260481	3263312	22457436	21182303
तमिलनाडु Tamil Nadu	637341	777229	5123206	5203612
तेलंगाना Telangana	437613	372081	2909422	3230836
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh	53632	46819	319673	392574
उत्तराखंड Uttarakhand	5539	6842	51688	55003

(समाप्त/Concl'd.)

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

खनिजवार

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

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

खनिज	Minerals	इकाई	अक्टूबर 2024		सितंबर 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			114970724		93181136		797821619		738460399
भारत	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	84628.000	-	68903.000	-	537566.000	-	506384.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	3068.000	-	3348.000	-	25480.000	-	22342.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	3069.750	-	2934.570	-	20910.830	-	20603.795	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2367.373	-	2286.294	-	16744.584	-	17165.763	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			103496008		83437992		723614158		664705278
बॉक्साइट	Bauxite	t	2146260.660	2389149	1624571.049	1761518	13800375.339	15262369	12438384.280	14021405
क्रोमाइट	Chromite	t	154888.955	2487384	98846.130	1216683	1763185.590	27919463	1689967.635	22672330
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	296306.000	0	275446.000	0	2034371.000	0	2136372.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	8036.653	894340	8544.685	940536	63730.435	7196709	67713.830	6937341
सोना अयस्क	Gold Ore	t	52065.000	0	57058.000	0	357002.000	0	417257.000	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	103.390	779584	164.999	1203363	876.280	6328456	744.447	4408818
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	103.390	779584	164.999	1203363	876.280	6328456	744.447	4408818
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t	22871.931	79544149	19512.958	62629601	158397.371	548874390	152111.746	510140528
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	162.266	719699	110.005	562947	921.518	4377562	1107.983	5056840
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	3783.734	15958923	3123.495	11809457	26920.281	113281430	24303.877	108527991
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	16633.924	53409028	14056.566	41583363	115754.660	372620881	111681.249	346033059
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2292.007	9456499	2222.892	8673834	14800.912	58594517	15018.637	50522638
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1312539.000	0	1583914.000	0	9450817.000	0	9210695.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	31389.455	2448744	29798.624	2087946	222377.377	15671114	216727.773	14463789

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

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

(कमशः / Contd...)

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

खनिजवार

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

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

खनिज	Minerals	इकाई Unit	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	139160.444	8859364	126774.291	6864316	950610.877	51399098	946168.870	47663725
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	245953.282	1643910	246777.947	1680584	1956786.894	15865854	1816883.148	13613618
चांदी	Silver	Kg	50933.806	4449112	59089.278	5053276	413646.714	35094669	429640.010	30771617
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	300.600	272	275.200	169	2674.900	2036	15518.000	12107
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			11474716		9743144		74207461		73755121
हीरा	Diamond	crt	815.920	42767	234.350	15989	2681.470	158498	18.060	1920
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	59.870	321	46.940	156	399.290	1328	457.620	2454
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	5065.000	19918	1798.900	7732	24244.280	90696	12056.510	51014
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	5443.209	12200	6615.594	9240	29044.393	64069	70247.654	91675
आयोलाइट	Iolite	Kg	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t	150.870	400	81.000	215	1178.620	3123	1965.896	6724
लाइम शैल	Limeshell	t	100.000	290	0.000	0	100.000	290	600.000	1760
चूना पत्थर	Limestone	'000t	36335.746	9556532	32616.914	8574688	252784.599	66711280	256343.463	67343337
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	7861.150	39935	8541.800	41820	67550.750	306967	70218.490	348319
मार्ल	Marl	t	137016.220	32744	158093.280	39249	1578787.380	332472	1041621.880	201020
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	301.000	100	0.000	0	12102.050	4016	18286.780	5517
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	201500.320	1754105	114377.580	1039840	910474.490	6408004	829639.310	5594894
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t	0.000	0	0.000	0	6285.390	9567	0.000	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	5752.000	4502	6820.000	4002	33717.000	22380	23192.000	12929
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t	20.000	70	15.000	53	199.000	578	483.000	1691

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिजवार
3. MINERAL PRODUCTION, October 2024
(Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
Mineral Wise

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

खनिज	Minerals	इकाई	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	70022.000	0	75623.000	0	528085.900	0	564635.955	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	195.000	122	160.000	100	1705.000	1035	843.000	527
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	6742.000	10710	6362.000	10060	60438.640	93158	65199.000	91340

(समाप्त/Concltd.)

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

: Value not available for Fuel Minerals.

* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

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

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, October 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	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			114970724		93181136		797821619		738460399
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		84628.000	-	68903.000	-	537566.000	-	506384.000	-
असम	Assam		20.000	-	20.000	-	120.000	-	75.000	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		15340.000	-	12505.000	-	101611.000	-	102248.000	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1.000	-	1.000	-	7.000	-	7.000	-
झारखंड	Jharkhand		16387.000	-	13239.000	-	102872.000	-	91103.000	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		15013.000	-	12061.000	-	91783.000	-	95625.000	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		5306.000	-	3569.000	-	33303.000	-	30398.000	-
ओडीशा	Odisha		22540.000	-	19631.000	-	142128.000	-	117950.000	-
तेलंगाना	Telangana		5601.000	-	3945.000	-	35214.000	-	38499.000	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		2190.000	-	1780.000	-	13450.000	-	12460.000	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		2230.000	-	2152.000	-	17078.000	-	18019.000	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		3068.000	-	3348.000	-	25480.000	-	22342.000	-
गुजरात	Gujarat		795.000	-	709.000	-	6924.000	-	5254.000	-
राजस्थान	Rajasthan		607.000	-	682.000	-	4593.000	-	4303.000	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1666.000	-	1957.000	-	13963.000	-	12785.000	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		3069.750	-	2934.570	-	20910.830	-	20603.795	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		59.510	-	57.760	-	422.740	-	387.943	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3.630	-	3.930	-	21.860	-	5.154	-

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2024		सितंबर 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
असम	Assam		302.850	-	275.070	-	1990.510	-	1848.975	-
गुजरात	Gujarat		87.900	-	83.010	-	587.250	-	511.478	-
झारखंड	Jharkhand		4.230	-	3.210	-	9.430	-	2.997	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		24.400	-	23.950	-	163.570	-	138.374	-
ऑफशोर	Offshore		2210.350	-	2137.620	-	15125.220	-	14602.920	-
राजस्थान	Rajasthan		152.580	-	137.170	-	1033.450	-	1323.982	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		85.960	-	77.870	-	596.820	-	629.076	-
त्रिपुरा	Tripura		103.170	-	101.090	-	721.490	-	922.811	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		35.170	-	33.890	-	238.490	-	230.085	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2367.373	-	2286.294	-	16744.584	-	17165.763	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		24.564	-	24.138	-	168.508	-	134.846	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		4.019	-	3.972	-	30.016	-	28.682	-
असम	Assam		377.763	-	359.131	-	2622.280	-	2527.455	-
गुजरात	Gujarat		435.081	-	412.034	-	2968.387	-	2897.292	-
ऑफशोर	Offshore		1219.181	-	1187.037	-	8696.634	-	8710.941	-
राजस्थान	Rajasthan		285.247	-	277.943	-	2098.584	-	2698.527	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		21.309	-	21.873	-	159.233	-	167.165	-
त्रिपुरा	Tripura		0.209	-	0.166	-	0.942	-	0.855	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			103496008		83437992		723614158		664705278
बॉक्साइट	Bauxite	t								
भारत	India		2146260.660	2389149	1624571.049	1761518	13800375.339	15262369	12438384.280	14021405
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		89665.800	104394	54997.600	68679	548336.900	658750	524236.100	647048

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2024		सितंबर 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	Gujarat		52871.420	80468	24643.825	39046	1238029.045	1094986	1097962.016	1102887
झारखंड	Jharkhand		156462.120	253459	141220.080	217213	1129123.160	1787648	1160768.003	1656545
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		40015.320	37576	24175.544	20647	267003.944	260372	362108.571	383905
महाराष्ट्र	Maharashtra		22500.000	19029	15000.000	12686	398743.290	235917	339252.590	196614
ओडीशा	Odisha		1784746.000	1894223	1364534.000	1403247	10219139.000	11224696	8954057.000	10034406
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		154888.955	2487384	98846.130	1216683	1763185.590	27919463	1689967.635	22672330
ओडीशा	Odisha		154888.955	2487384	98846.130	1216683	1763185.590	27919463	1689967.635	22672330
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		296306.000	0	275446.000	0	2034371.000	0	2136372.000	0
झारखंड	Jharkhand		10200.000	0	0.000	0	10200.000	0	4936.000	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		232479.000	0	218282.000	0	1523312.000	0	1503253.000	0
राजस्थान	Rajasthan		53627.000	0	57164.000	0	500859.000	0	628183.000	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		8036.653	894340	8544.685	940536	63730.435	7196709	67713.830	6937341
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		5843.096	616924	6119.788	642898	42085.478	4421066	39017.722	3924841
राजस्थान	Rajasthan		2193.557	277416	2424.897	297638	21644.957	2775643	28696.108	3012500
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		52065.000	0	57058.000	0	357002.000	0	417257.000	0
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.000	0	0.000	0	1059.000	0	24659.000	0
झारखंड	Jharkhand		710.000	0	676.000	0	5192.000	0	6433.000	0
कर्नाटक	Karnataka		51355.000	0	56382.000	0	350751.000	0	386165.000	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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2024		सितंबर 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		103.390	779584	164.999	1203363	876.280	6328456	744.447	4408818
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.183	1220	0.181	1164	0.927	5818	0.321	1694
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1.512	11438	1.457	10382	12.530	89597	19.578	113529
कर्नाटक	Karnataka		101.695	766926	163.361	1191817	862.823	6233041	724.548	4293595
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		103.390	779584	164.999	1203363	876.280	6328456	744.447	4408818
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.183	1220	0.181	1164	0.927	5818	0.321	1694
झारखंड	Jharkhand		1.512	11438	1.457	10382	12.530	89597	19.578	113529
कर्नाटक	Karnataka		101.695	766926	163.361	1191817	862.823	6233041	724.548	4293595
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t								
भारत	India		22871.931	79544149	19512.673	62629601	158397.371	548874390	152111.746	510140528
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.418	301	2.229	1887	27.014	25904	75.735	56972
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4062.705	18057709	3070.667	12159425	21992.135	92635938	23501.413	89594819
गोवा	Goa		120.392	223659	41.464	85010	280.346	308787	0.000	0
झारखंड	Jharkhand		1604.254	4012476	1369.718	3152255	10487.166	25316282	13160.649	31903022
कर्नाटक	Karnataka		3329.546	11556452	3866.526	11825367	24696.118	85614391	24291.116	77729439
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		419.919	226489	419.437	222721	3919.655	2294857	3817.640	2267939
महाराष्ट्र	Maharashtra		1146.149	5143364	878.612	3633629	7363.521	31766825	7209.794	25294311

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, October 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	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ओडीशा	Odisha		12056.513	39720339	9783.303	31090551	88872.012	307172256	79148.244	278922650
राजस्थान	Rajasthan		132.035	603360	80.717	458756	759.404	3739150	907.155	4371376
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t								
भारत	India		162.266	719699	110.005	562947	921.518	4377562	1107.983	5056840
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		0.000	0	0.000	0	7.938	39692	0.000	0
ओडीशा	Odisha		34.220	122238	29.930	105479	169.680	620370	209.050	703017
राजस्थान	Rajasthan		128.046	597461	80.075	457468	743.900	3717500	898.933	4353823
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t								
भारत	India		3783.734	15958923	3123.495	11809457	26920.281	113281430	24303.877	108527991
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		555.514	3912286	405.380	2482940	2693.630	18566309	3175.969	19861865
झारखंड	Jharkhand		226.221	450241	164.245	240476	1075.094	1968523	1129.087	2438935
ओडीशा	Odisha		3001.999	11596396	2553.870	9086041	23151.557	92746598	19998.821	86227191
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t								
भारत	India		16633.924	53409028	14056.566	41583363	115754.660	372620881	111681.249	346033059
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.093	57	0.329	202	6.895	5698	27.499	15859
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2680.576	10960997	1963.520	7115418	14168.107	55763147	15486.378	53901372
गोवा	Goa		105.268	204710	35.795	79562	239.188	284370	0.000	0
झारखंड	Jharkhand		1176.038	2934322	1006.125	2352416	8059.117	19072866	10209.527	24256451
कर्नाटक	Karnataka		2299.756	7367836	2723.947	7299465	17900.756	57942993	17410.797	53883358
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		410.372	220275	401.222	211216	3690.056	2104893	3383.106	1990636
महाराष्ट्र	Maharashtra		941.118	3718814	725.840	2625901	6135.327	23638371	6269.833	20141814
ओडीशा	Odisha		9020.294	28001705	7199.503	21899031	65550.775	213805288	58891.013	191841267
राजस्थान	Rajasthan		0.409	312	0.285	152	4.439	3255	3.096	2302

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2024		सितंबर 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		2292.007	9456499	2222.892	8673834	14800.912	58594517	15018.637	50522638
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.325	244	1.900	1685	20.119	20206	48.236	41113
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		826.615	3184426	701.767	2561067	5130.398	18306482	4839.066	15831582
गोवा	Goa		15.124	18949	5.669	5448	41.158	24417	0.000	0
झारखंड	Jharkhand		201.995	627913	199.348	559363	1352.955	4274893	1822.035	5207636
कर्नाटक	Karnataka		1029.790	4188616	1142.579	4525902	6795.362	27671398	6880.319	23846081
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		9.547	6214	18.215	11505	221.661	150272	434.534	277303
महाराष्ट्र	Maharashtra		205.031	1424550	152.772	1007728	1228.194	8128454	939.961	5152497
ओडीशा	Odisha		0.000	0	0.000	0	0.000	0	49.360	151175
राजस्थान	Rajasthan		3.580	5587	0.642	1136	11.065	18395	5.126	15251
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1312539.000	0	1583914.000	0	9450817.000	0	9210695.000	0
राजस्थान	Rajasthan		1312539.000	0	1583914.000	0	9450817.000	0	9210695.000	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		31389.455	2448744	29798.624	2087946	222377.377	15671114	216727.773	14463789
राजस्थान	Rajasthan		31389.455	2448744	29798.624	2087946	222377.377	15671114	216727.773	14463789
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		139160.444	8859364	126774.291	6864316	950610.877	51399098	946168.870	47663725
राजस्थान	Rajasthan		139160.444	8859364	126774.291	6864316	950610.877	51399098	946168.870	47663725
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		245953.282	1643910	246777.947	1680584	1956786.894	15865854	1816883.148	13613618
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		13795.000	93493	9715.000	79447	283438.000	1773780	137653.000	948647

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2024		सितंबर 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23		
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	
			October 2024	September 2024	April 24-October 24	April 23-October 23					
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		15385.140	114792	25470.050	187922	140456.650	967316	212818.790	1622098	
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		69521.701	487691	79115.715	531202	586008.414	5080806	564379.283	4490596	
महाराष्ट्र	Maharashtra		103893.140	711666	87276.880	620377	588560.140	6219830	522330.770	4675466	
ओडीशा	Odisha		43095.301	234910	44944.302	260160	353229.840	1794435	373163.305	1843125	
राजस्थान	Rajasthan		0.000	0	0.000	0	2618.850	14470	3736.000	13076	
तेलंगाना	Telangana		263.000	1358	256.000	1476	2475.000	15217	2802.000	20610	
चांदी	Silver	Kg									
भारत	India		50933.806	4449112	59089.278	5053276	413646.714	35094669	429640.010	30771617	
कर्नाटक	Karnataka		10.528	969	14.278	1241	79.436	6930	75.010	5428	
राजस्थान	Rajasthan		50923.278	4448143	59075.000	5052035	413567.278	35087739	429565.000	30766189	
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg									
भारत	India		300.600	272	275.200	169	2674.900	2036	15518.000	12107	
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		300.600	272	275.200	169	2674.900	2036	15518.000	12107	
अधात्विक खनिज	Non Metallic Mineral			11474716		9743144		74207461		73755121	
हीरा	Diamond	crt									
भारत	India		815.920	42767	234.350	15989	2681.470	158498	18.060	1920	
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		815.920	42767	234.350	15989	2681.470	158498	18.060	1920	
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t									
भारत	India		59.870	321	46.940	156	399.290	1328	457.620	2454	
महाराष्ट्र	Maharashtra		59.870	321	46.940	156	299.290	1298	422.620	2443	
राजस्थान	Rajasthan		0.000	0	0.000	0	100.000	30	35.000	11	

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2024		सितंबर 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		5065.000	19918	1798.900	7732	24244.280	90696	12056.510	51014
राजस्थान	Rajasthan		5065.000	19918	1798.900	7732	24244.280	90696	12056.510	51014
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
राजस्थान	Rajasthan		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ग्रेफाइट	Graphite	t								
भारत	India		5443.209	12200	6615.594	9240	29044.393	64069	70247.654	91675
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	507.000	690
झारखंड	Jharkhand		0.000	0	0.000	0	91.000	89	8067.000	7570
ओडीशा	Odisha		1423.209	10077	824.594	6651	6483.393	53609	9776.654	45328
तमिलनाडु	Tamil Nadu		4020.000	2123	5791.000	2589	22470.000	10371	51897.000	38087
आयोलाइट	Iolite	Kg								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
ओडीशा	Odisha		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
कायनाइट	Kyanite	t								
भारत	India		150.870	400	81.000	215	1178.620	3123	1965.896	6724
झारखंड	Jharkhand		0.000	0	0.000	0	0.000	0	210.000	389
महाराष्ट्र	Maharashtra		150.870	400	81.000	215	1178.620	3123	1755.896	6335
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		100.000	290	0.000	0	100.000	290	600.000	1760
कर्नाटक	Karnataka		100.000	290	0.000	0	100.000	290	600.000	1760

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, October 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	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		36335.746	9556532	32616.914	8574688	252784.599	66711280	256343.463	67343337
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		5190.576	1060336	4759.901	974243	32593.915	6858718	35750.496	7623261
असम	Assam		162.328	49127	153.887	45079	1106.675	333741	1075.150	342951
बिहार	Bihar		47.842	21194	56.931	22260	473.781	182446	574.707	228775
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4260.577	1120365	3068.573	834937	28013.960	7498009	29126.169	8161037
गुजरात	Gujarat		1778.643	397771	1229.989	286092	12589.130	3112561	12205.688	2941213
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		1178.889	267770	917.672	198837	7828.708	1776318	7934.258	1786695
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		150.709	36059	129.489	32511	909.337	237297	598.275	161350
झारखंड	Jharkhand		0.000	0	0.000	0	3.005	1049	2.711	946
कर्नाटक	Karnataka		2474.737	483278	2552.483	504828	22212.279	4410357	23234.331	4615194
केरल	Kerala		24.618	16593	26.733	21440	146.574	125497	228.797	183519
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		4899.483	1459087	4404.675	1301701	35855.737	10690814	33769.412	10416698
महाराष्ट्र	Maharashtra		1404.196	345038	1455.228	361959	11589.900	2749676	10967.770	2597989
मेघालय	Meghalaya		903.245	445699	723.778	343271	5978.256	2819812	5522.193	2615064
ओडीशा	Odisha		632.001	278089	718.667	299806	5154.383	2023437	4422.545	1651480
राजस्थान	Rajasthan		8957.497	2503701	8151.377	2216732	58672.557	15973963	58520.405	15583987
तमिलनाडु	Tamil Nadu		1905.154	581180	2326.540	712092	15190.578	4688490	15630.882	4809768
तेलंगाना	Telangana		2094.684	437613	1713.569	372081	13027.764	2909422	15200.524	3230836
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		270.567	53632	227.422	46819	1438.060	319673	1579.150	392574

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

4. MINERAL PRODUCTION, October 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	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		7861.150	39935	8541.800	41820	67550.750	306967	70218.490	348319
कर्नाटक	Karnataka		468.000	3211	561.000	4233	3663.000	26507	3941.000	27390
तमिलनाडु	Tamil Nadu		5542.000	31185	5694.000	30745	40429.000	228772	47202.430	265926
उत्तराखंड	Uttarakhand		1851.150	5539	2286.800	6842	23458.750	51688	19075.060	55003
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		137016.220	32744	158093.280	39249	1578787.380	332472	1041621.880	201020
गुजरात	Gujarat		50211.000	9891	37910.000	7446	833106.000	136899	611451.940	111189
तमिलनाडु	Tamil Nadu		86805.220	22853	120183.280	31803	745681.380	195573	430169.940	89831
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								
भारत	India		301.000	100	0.000	0	12102.050	4016	18286.780	5517
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		301.000	100	0.000	0	12102.050	4016	18286.780	5517
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t								
भारत	India		201500.320	1754105	114377.580	1039840	910474.490	6408004	829639.310	5594894
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		26450.000	32455	13190.000	15054	116159.000	140362	110150.000	151872
राजस्थान	Rajasthan		175050.320	1721650	101187.580	1024786	794315.490	6267642	719489.310	5443022
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		0.000	0	0.000	0	6285.390	9567	0.000	0
राजस्थान	Rajasthan		0.000	0	0.000	0	6285.390	9567	0.000	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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	अक्टूबर 2024		सितंबर 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		5752.000	4502	6820.000	4002	33717.000	22380	23192.000	12929
राजस्थान	Rajasthan		5752.000	4502	6820.000	4002	33717.000	22380	23192.000	12929
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t								
भारत	India		20.000	70	15.000	53	199.000	578	483.000	1691
महाराष्ट्र	Maharashtra		20.000	70	15.000	53	199.000	578	483.000	1691
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		70022.000	0	75623.000	0	528085.900	0	564635.955	0
असम	Assam		896.000	0	894.000	0	5374.000	0	4479.000	0
बिहार	Bihar		1225.000	0	1152.000	0	9465.000	0	9502.000	0
गुजरात	Gujarat		12149.000	0	11624.000	0	79603.000	0	77414.000	0
हरियाणा	Haryana		17620.000	0	16940.000	0	109202.000	0	99400.000	0
केरल	Kerala		12029.000	0	18169.000	0	126819.000	0	126392.665	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		4077.000	0	4719.000	0	28962.900	0	30018.290	0
ओडीशा	Odisha		20644.000	0	19367.000	0	113367.000	0	147468.000	0
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		257.000	0	2758.000	0	26293.000	0	28629.000	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		1125.000	0	0.000	0	29000.000	0	41333.000	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		195.000	122	160.000	100	1705.000	1035	843.000	527
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		195.000	122	160.000	100	1705.000	1035	843.000	527
वोलैस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		6742.000	10710	6362.000	10060	60438.640	93158	65199.000	91340
राजस्थान	Rajasthan		6742.000	10710	6362.000	10060	60438.640	93158	65199.000	91340

(समाप्त/Concl'd.)

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

5. खनिज उत्पादन, अक्टूबर 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	अक्टूबर 2024		सितंबर 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India									
सभी खनिज	All Minerals @			114970724		93181136		797821619		738460399
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			103496008		83437992		723614158		664705278
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			11474716		9743144		74207461		73755121
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			1155472		1056841		8665255		8631101
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	59.51	-	57.76	-	422.74	-	387.943	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	24.564	-	24.138	-	168.508	-	134.846	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			95014		82498		1805502		1007313
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	0.183	1220	0.181	1164	0.927	5818	0.321	1694
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	0.183	1220	0.181	1164	0.927	5818	0.321	1694
सोना अयस्क	Gold Ore	t	0	0	0	0	1059	0	24659	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	0.418	301	2.229	1887	27.014	25904	75.735	56972
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.093	57	0.329	202	6.895	5698	27.499	15859
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0.325	244	1.9	1685	20.119	20206	48.236	41113
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	13795	93493	9715	79447	283438	1773780	137653	948647
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1060458		974343		6859753		7623788
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	5190.576	1060336	4759.901	974243	32593.915	6858718	35750.496	7623261
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	195	122	160	100	1705	1035	843	527

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			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.	3.63	-	3.93	-	21.86	-	5.154	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	4.019	-	3.972	-	30.016	-	28.682	-
असम	Assam									
सभी खनिज	All Minerals @			49127		45079		333741		342951
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	20	-	20	-	120	-	75	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	302.85	-	275.07	-	1990.51	-	1848.975	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	377.763	-	359.131	-	2622.28	-	2527.455	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			49127		45079		333741		342951
चूना पत्थर	Limestone	'000t	162.328	49127	153.887	45079	1106.675	333741	1075.15	342951
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	896	0	894	0	5374	0	4479	0
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals @			21194		22260		182446		228775
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			21194		22260		182446		228775
चूना पत्थर	Limestone	'000t	47.842	21194	56.931	22260	473.781	182446	574.707	228775
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1225	0	1152	0	9465	0	9502	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals @			19282840		13063210		100798749		98421218
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	15340	-	12505	-	101611	-	102248	-

@ : 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, अक्टूबर 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, October 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	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			18162375		12228273		93296724		90253974
बॉक्साइट	Bauxite	t	89665.8	104394	54997.6	68679	548336.9	658750	524236.1	647048
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4062.705	18057709	3070.667	12159425	21992.135	92635938	23501.413	89594819
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	555.514	3912286	405.38	2482940	2693.63	18566309	3175.969	19861865
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2680.576	10960997	1963.52	7115418	14168.107	55763147	15486.378	53901372
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	826.615	3184426	701.767	2561067	5130.398	18306482	4839.066	15831582
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	300.6	272	275.2	169	2674.9	2036	15518	12107
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1120465		834937		7502025		8167244
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	0	0	507	690
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4260.577	1120365	3068.573	834937	28013.96	7498009	29126.169	8161037
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	301	100	0	0	12102.05	4016	18286.78	5517
गोवा	Goa									
सभी खनिज	All Minerals @			223659		85010		308787		0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			223659		85010		308787		0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	120.392	223659	41.464	85010	280.346	308787	0	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	105.268	204710	35.795	79562	239.188	284370	0	0
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	15.124	18949	5.669	5448	41.158	24417	0	0
गुजरात	Gujarat									
सभी खनिज	All Minerals @			488130		332584		4344446		4155289
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	795	-	709	-	6924	-	5254	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	87.9	-	83.01	-	587.25	-	511.478	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	435.081	-	412.034	-	2968.387	-	2897.292	-

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, October 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	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			80468		39046		1094986		1102887
बॉक्साइट	Bauxite	t	52871.42	80468	24643.825	39046	1238029	1094986	1097962	1102887
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			407662		293538		3249460		3052402
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1778.643	397771	1229.989	286092	12589.13	3112561	12205.688	2941213
मार्ल	Marl	t	50211	9891	37910	7446	833106	136899	611451.94	111189
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	12149	0	11624	0	79603	0	77414	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	17620	0	16940	0	109202	0	99400	0
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			267770		198837		1776318		1786695
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			267770		198837		1776318		1786695
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1178.889	267770	917.672	198837	7828.708	1776318	7934.258	1786695
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	0	0
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir									
सभी खनिज	All Minerals @			36059		32511		237297		161350
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1	-	1	-	7	-	7	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			36059		32511		237297		161350
चूना पत्थर	Limestone	'000t	150.709	36059	129.489	32511	909.337	237297	598.275	161350

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, October 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	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
झारखंड	Jharkhand									
सभी खनिज	All Minerals @			4277373		3379850		27194665		33682001
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	16387	-	13239	-	102872	-	91103	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	4.23	-	3.21	-	9.43	-	2.997	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4277373		3379850		27193527		33673096
बॉक्साइट	Bauxite	t	156462.12	253459	141220.08	217213	1129123.2	1787648	1160768	1656545
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	10200	0	0	0	10200	0	4936	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	710	0	676	0	5192	0	6433	0
सोना (कुल)(2)	Gold (Total)(2)	Kg	1.512	11438	1.457	10382	12.53	89597	19.578	113529
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1.512	11438	1.457	10382	12.53	89597	19.578	113529
सोना (उप उत्पाद)(2)	Gold (By-Product)(2)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1604.254	4012476	1369.718	3152255	10487.166	25316282	13160.649	31903022
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	226.221	450241	164.245	240476	1075.094	1968523	1129.087	2438935
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1176.038	2934322	1006.125	2352416	8059.117	19072866	10209.527	24256451
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	201.995	627913	199.348	559363	1352.955	4274893	1822.035	5207636
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		1138		8905
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	0	0	91	89	8067	7570
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	0	0	0	0	210	389
चूना पत्थर	Limestone	'000t	0	0	0	0	3.005	1049	2.711	946
कर्नाटक	Karnataka									
सभी खनिज	All Minerals @			12925918		13715408		97258832		88294904

@ : 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, अक्टूबर 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			12439139		13206347		92821678		83650560
सोना अयस्क	Gold Ore	t	51355	0	56382	0	350751	0	386165	0
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	101.695	766926	163.361	1191817	862.823	6233041	724.548	4293595
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	101.695	766926	163.361	1191817	862.823	6233041	724.548	4293595
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3329.546	11556452	3866.526	11825367	24696.118	85614391	24291.116	77729439
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2299.756	7367836	2723.947	7299465	17900.756	57942993	17410.797	53883358
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1029.79	4188616	1142.579	4525902	6795.362	27671398	6880.319	23846081
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	15385.14	114792	25470.05	187922	140456.65	967316	212818.79	1622098
चांदी	Silver	Kg	10.528	969	14.278	1241	79.436	6930	75.01	5428
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			486779		509061		4437154		4644344
लाइम शैल	Limeshell	t	100	290	0	0	100	290	600	1760
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2474.737	483278	2552.483	504828	22212.279	4410357	23234.331	4615194
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	468	3211	561	4233	3663	26507	3941	27390
केरल	Kerala									
सभी खनिज	All Minerals @			16593		21440		125497		183519
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			16593		21440		125497		183519
चूना पत्थर	Limestone	'000t	24.618	16593	26.733	21440	146.574	125497	228.797	183519
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	12029	0	18169	0	126819	0	126392.67	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			2902989		2750212		23046775		21637771
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	15013	-	12061	-	91783	-	95625	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	24.4	-	23.95	-	163.57	-	138.374	-

@ : 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, अक्टूबर 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1368680		1417468		12057101		11067281
बॉक्साइट	Bauxite	t	40015.32	37576	24175.544	20647	267003.94	260372	362108.57	383905
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	5843.096	616924	6119.788	642898	42085.478	4421066	39017.722	3924841
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	232479	0	218282	0	1523312	0	1503253	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	419.919	226489	419.437	222721	3919.655	2294857	3817.64	2267939
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	0	0	0	0	7.938	39692	0	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	410.372	220275	401.222	211216	3690.056	2104893	3383.106	1990636
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	9.547	6214	18.215	11505	221.661	150272	434.534	277303
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	69521.701	487691	79115.715	531202	586008.41	5080806	564379.28	4490596
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1534309		1332744		10989674		10570490
हीरा	Diamond	crt	815.92	42767	234.35	15989	2681.47	158498	18.06	1920
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4899.483	1459087	4404.675	1301701	35855.737	10690814	33769.412	10416698
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	26450	32455	13190	15054	116159	140362	110150	151872
महाराष्ट्र	Maharashtra									
सभी खनिज	All Minerals @			6219888		4629075		40977247		32774849
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5306	-	3569	-	33303	-	30398	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			5874059		4266692		38222572		30166391
बॉक्साइट	Bauxite	t	22500	19029	15000	12686	398743.29	235917	339252.59	196614
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1146.149	5143364	878.612	3633629	7363.521	31766825	7209.794	25294311
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	941.118	3718814	725.84	2625901	6135.327	23638371	6269.833	20141814
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	205.031	1424550	152.772	1007728	1228.194	8128454	939.961	5152497

@ : 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, अक्टूबर 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	103893.14	711666	87276.88	620377	588560.14	6219830	522330.77	4675466
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			345829		362383		2754675		2608458
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	59.87	321	46.94	156	299.29	1298	422.62	2443
कायनाइट	Kyanite	t	150.87	400	81	215	1178.62	3123	1755.896	6335
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1404.196	345038	1455.228	361959	11589.9	2749676	10967.77	2597989
सिलिमैनाइट*	Sillimanite*	t	20	70	15	53	199	578	483	1691
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4077	0	4719	0	28962.9	0	30018.29	0
मेघालय	Meghalaya									
सभी खनिज	All Minerals @			445699		343271		2819812		2615064
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			445699		343271		2819812		2615064
चूना पत्थर	Limestone	'000t	903.245	445699	723.778	343271	5978.256	2819812	5522.193	2615064
ओडीशा	Odisha									
सभी खनिज	All Minerals @			44625022		34277098		350187896		315169319
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	22540	-	19631	-	142128	-	117950	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			44336856		33970641		348110850		313472511
बॉक्साइट	Bauxite	t	1784746	1894223	1364534	1403247	10219139	11224696	8954057	10034406
क्रोमाइट	Chromite	t	154888.96	2487384	98846.13	1216683	1763185.6	27919463	1689967.6	22672330
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	12056.513	39720339	9783.303	31090551	88872.012	307172256	79148.244	278922650
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	3001.999	11596396	2553.87	9086041	23151.557	92746598	19998.821	86227191
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	34.22	122238	29.93	105479	169.68	620370	209.05	703017
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	9020.294	28001705	7199.503	21899031	65550.775	213805288	58891.013	191841267

@ : 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, अक्टूबर 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, October 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	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0	0	0	0	0	0	49.36	151175
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	43095.301	234910	44944.302	260160	353229.84	1794435	373163.31	1843125
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			288166		306457		2077046		1696808
ग्रेफाइट	Graphite	t	1423.209	10077	824.594	6651	6483.393	53609	9776.654	45328
आयोलाइट	Iolite	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	632.001	278089	718.667	299806	5154.383	2023437	4422.545	1651480
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	20644	0	19367	0	113367	0	147468	0
ऑफशोर	Offshore									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2210.35	-	2137.62	-	15125.22	-	14602.92	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	1219.181	-	1187.037	-	8696.634	-	8710.941	-
राजस्थान	Rajasthan									
सभी खनिज	All Minerals @			20897508		18024003		131144650		121472958
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	607	-	682	-	4593	-	4303	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	152.58	-	137.17	-	1033.45	-	1323.982	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	285.247	-	277.943	-	2098.584	-	2698.527	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			16637027		14760691		108687214		100290655
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	2193.557	277416	2424.897	297638	21644.957	2775643	28696.108	3012500
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	53627	0	57164	0	500859	0	628183	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	132.035	603360	81.002	458756	759.404	3739150	907.155	4371376

@ : 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, अक्टूबर 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई Unit	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	128.046	597461	80.075	457468	743.9	3717500	898.933	4353823
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	0.409	312	0.285	152	4.439	3255	3.096	2302
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	3.58	5587	0.642	1136	11.065	18395	5.126	15251
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1312539	0	1583914	0	9450817	0	9210695	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	31389.455	2448744	29798.624	2087946	222377.38	15671114	216727.77	14463789
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	0	0	0	0	2618.85	14470	3736	13076
चांदी	Silver	Kg	50923.278	4448143	59075	5052035	413567.28	35087739	429565	30766189
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	139160.44	8859364	126774.29	6864316	950610.88	51399098	946168.87	47663725
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4260481		3263312		22457436		21182303
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	0	0	100	30	35	11
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	5065	19918	1798.9	7732	24244.28	90696	12056.51	51014
चूना पत्थर	Limestone	'000t	8957.497	2503701	8151.377	2216732	58672.557	15973963	58520.405	15583987
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	175050.32	1721650	101187.58	1024786	794315.49	6267642	719489.31	5443022
सेलेनाइट	Selenite	t	0	0	0	0	6285.39	9567	0	0
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	5752	4502	6820	4002	33717	22380	23192	12929
वोल्लेस्टोनाइट	Wollastonite	t	6742	10710	6362	10060	60438.64	93158	65199	91340
तमिलनाडु	Tamil Nadu									
सभी खनिज	All Minerals @			637341		777229		5123206		5203612
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1666	-	1957	-	13963	-	12785	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	85.96	-	77.87	-	596.82	-	629.076	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	21.309	-	21.873	-	159.233	-	167.165	-

@ : 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, अक्टूबर 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, October 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	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			637341		777229		5123206		5203612
ग्रेफाइट	Graphite	t	4020	2123	5791	2589	22470	10371	51897	38087
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1905.154	581180	2326.54	712092	15190.578	4688490	15630.882	4809768
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	5542	31185	5694	30745	40429	228772	47202.43	265926
मार्ल	Marl	t	86805.22	22853	120183.28	31803	745681.38	195573	430169.94	89831
तेलंगाना	Telangana									
सभी खनिज	All Minerals @			438971		373557		2924639		3251446
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	5601	-	3945	-	35214	-	38499	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1358		1476		15217		20610
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	263	1358	256	1476	2475	15217	2802	20610
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			437613		372081		2909422		3230836
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2094.684	437613	1713.569	372081	13027.764	2909422	15200.524	3230836
त्रिपुरा	Tripura									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	103.17	-	101.09	-	721.49	-	922.811	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	0.209	-	0.166	-	0.942	-	0.855	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			53632		46819		319673		392574
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2190	-	1780	-	13450	-	12460	-

@ : 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, अक्टूबर 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, October 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	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			53632		46819		319673		392574
चूना पत्थर	Limestone	'000t	270.567	53632	227.422	46819	1438.06	319673	1579.15	392574
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	257	0	2758	0	26293	0	28629	0
उत्तराखंड	Uttarakhand									
सभी खनिज	All Minerals @			5539		6842		51688		55003
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			5539		6842		51688		55003
मैग्नेसाइट	Magnesite		1851.15	5539	2286.8	6842	23458.75	51688	19075.06	55003
पश्चिम बंगाल	West Bengal									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	2230	-	2152	-	17078	-	18019	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	35.17	-	33.89	-	238.49	-	230.085	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1125	0	0	0	29000	0	41333	0

(समाप्त/Concl.)

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



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
India		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		732
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,906
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,152
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,197
Chromite	t	
Below 40% Cr2O3,Lumps		13,676
Below 40% Cr2O3,Fines		10,166
40% To Below 52 % Cr2O3,Fines		24,255
52% And Above Cr2O3,Fines		37,586
CONCENTRATES		20,635
Fluorite	t	
70% To Below 80% CaF2		9,470
30% To Below 70% CaF2		1,535
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3,922
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		49,219
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		965
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,364
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,730
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,730
60% To Below 62% Fe,Lumps		5,179
62% To Below 65% Fe,Lumps		6,264
65% And Above Fe,Lumps		6,264
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		408
45% To Below 51% Fe,Fines		773
51% To Below 55% Fe,Fines		2,059
55% To Below 58% Fe,Fines		3,019
58% To Below 60% Fe,Fines		3,537
60% To Below 62% Fe,Fines		4,164
62% To Below 65% Fe,Fines		4,608
65% And Above Fe,Fines		5,557
CONCENTRATES		3,572
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,145
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,804
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,476
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,456
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,011
Kyanite	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Below 40% Al ₂ O ₃		2,650
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,188
SMS		612
BF		676
Chemical		698
Cement		522
Magnesite	t	
Magnesite		6,027
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,392
25% To Below 35% Mn,Ore		7,199
35% To Below 46% Mn,Ore		12,713
46% And Above Mn,Ore		20,983
Dioxide Ore,Ore		29,686
Marl	t	
Marl		2,126
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
Phosphorite	t	
Above 30% P ₂ O ₅		12,602
Above 25% To 30% P ₂ O ₅		11,425
Upto 20% P ₂ O ₅		911
Rock Salt	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Rock Salt		2,485
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		772
Wollastonite	t	
Wollastonite		640
ANDHRA PRADESH		
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		750
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,100
Limestone	t	
BF		729
Cement		522
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,431
25% To Below 35% Mn,Ore		7,653
35% To Below 46% Mn,Ore		10,454
ASSAM		
Limestone	t	
Cement		522
BIHAR		
Limestone	t	
Cement		522



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
CHHATTISGARH		
Iron Ore	t	
65% And Above Fe,Lumps		5,779
55% To Below 58% Fe,Fines		3,314
58% To Below 60% Fe,Fines		3,875
60% To Below 62% Fe,Fines		4,362
62% To Below 65% Fe,Fines		4,942
65% And Above Fe,Fines		5,628
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,066
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		7,046
Limestone	t	
BF		585
Cement		522
Moulding Sand	t	
MOULDING SAND		334
GOA		
Iron Ore	t	
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,196
45% To Below 51% Fe,Fines		650
51% To Below 55% Fe,Fines		2,135
55% To Below 58% Fe,Fines		3,060
GUJARAT		
Bauxite	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		666
Abrasive,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,906
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		2,846
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,197
Limestone	t	
Chemical		698
Cement		522
Marl	t	
Marl		523
HIMACHAL PRADESH		
Limestone	t	
LD Grade (Less Than 1.5% Silica Content)		3,188
SMS		612
Cement		522
Rock Salt	t	
Rock Salt		2,485
JAMMU AND KASHMIR		
Limestone	t	
Cement		522
JHARKHAND		
Bauxite	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Refractory,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,134
Iron Ore	t	
55% To Below 58% Fe,Fines		2,484
Limestone	t	
Cement		522
KARNATAKA		
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Lumps		810
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,041
51% To Below 55% Fe,Lumps		3,624
55% To Below 58% Fe,Lumps		4,730
58% To Below 60% Fe,Lumps		4,730
60% To Below 62% Fe,Lumps		4,948
62% To Below 65% Fe,Lumps		5,890
65% And Above Fe,Lumps		5,890
45% To Below 51% Fe,Fines		1,084
51% To Below 55% Fe,Fines		2,980
55% To Below 58% Fe,Fines		3,384
58% To Below 60% Fe,Fines		3,684
60% To Below 62% Fe,Fines		4,238
62% To Below 65% Fe,Fines		4,964
65% And Above Fe,Fines		5,495
Limestone	t	
BF		521
Cement		522



**Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades**
[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Magnesite	t	
Magnesite		8,581
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		2,621
25% To Below 35% Mn,Ore		11,350
35% To Below 46% Mn,Ore		26,217
KERALA		
Limestone	t	
Cement		775
MADHYA PRADESH		
Bauxite	t	
Cement,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		846
Chemical,For Use Other Than Alumina And Aluminium Metal Extraction		1,000
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		579
51% To Below 55% Fe,Lumps		1,737
45% To Below 51% Fe,Fines		532
51% To Below 55% Fe,Fines		569
Limestone	t	
SMS		612
BF		733
Cement		522
Manganese Ore	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Below 25% Mn,Ore		3,344
25% To Below 35% Mn,Ore		7,196
35% To Below 46% Mn,Ore		13,575
46% And Above Mn,Ore		21,968
Phosphorite	t	
Upto 20% P2O5		1,170
MAHARASHTRA		
Fluorite	t	
70% To Below 80% CaF2		9,470
30% To Below 70% CaF2		1,535
Iron Ore	t	
60% To Below 62% Fe,Lumps		6,360
62% To Below 65% Fe,Lumps		7,187
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		443
51% To Below 55% Fe,Fines		1,210
55% To Below 58% Fe,Fines		2,349
62% To Below 65% Fe,Fines		3,953
Kyanite	t	
Below 40% Al2O3		2,650
Limestone	t	
Cement		522
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,154
25% To Below 35% Mn,Ore		5,870
35% To Below 46% Mn,Ore		11,723



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue

6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades

[see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 / Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
46% And Above Mn,Ore		19,156
Dioxide Ore,Ore		29,686
MEGHALAYA		
Limestone	t	
Cement		522
ODISHA		
Chromite	t	
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Lumps		13,676
Below 40% Cr ₂ O ₃ ,Fines		10,166
40% To Below 52 % Cr ₂ O ₃ ,Fines		24,255
52% And Above Cr ₂ O ₃ ,Fines		37,586
CONCENTRATES		20,635
Graphite	t	
With 80% Or More Fixed Carbon		49,219
With 40 % Or More Fixed Carbon But Less Than 80% Fixed Carbon		3,200
With Less Than 20% Fixed Carbon		1,253
Iron Ore	t	
Below 45% Fe (For Magnetite Ore),Fines		400
45% To Below 51% Fe,Fines		1,239
51% To Below 55% Fe,Fines		1,692
55% To Below 58% Fe,Fines		2,910
58% To Below 60% Fe,Fines		3,444
60% To Below 62% Fe,Fines		4,144
62% To Below 65% Fe,Fines		4,781
65% And Above Fe,Fines		4,781



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
CONCENTRATES		3,572
Below 62% Fe (CLO Any Size),Calibrated Lump Ore (CLO)		4,145
62% To Below 65% Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,804
62% To Below 65% Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		5,467
65% And Above Fe (5-18 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,456
65% And Above Fe (10-40 Mm Size CLO),Calibrated Lump Ore (CLO)		6,687
Limestone	t	
BF		521
Cement		522
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		4,006
25% To Below 35% Mn,Ore		7,808
RAJASTHAN		
Garnet	t	
Garnet Abrasive Other Than BSM Grade		3,922
Iron Ore	t	
45% To Below 51% Fe,Lumps		1,500
51% To Below 55% Fe,Lumps		2,000
45% To Below 51% Fe,Fines		800
Limestone	t	
SMS		612
Chemical		698



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		522
Phosphorite	t	
Above 30% P2O5		12,602
Above 25% To 30% P2O5		11,425
Upto 20% P2O5		769
Siliceous Earth	t	
Siliceous Earth		772
Wollastonite	t	
Wollastonite		640
TAMIL NADU		
Limestone	t	
Cement		522
Magnesite	t	
Magnesite		5,114
Marl	t	
Marl		391
TELANGANA		
Limestone	t	
Cement		522
Manganese Ore	t	
Below 25% Mn,Ore		3,745
25% To Below 35% Mn,Ore		6,053
UTTAR PRADESH		
Limestone	t	



Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue
6 (a). State wise Average Sale Price of minerals by Grades
 [see rules under MCDR, 2017 / Mineral (Auction) Rules, 2015 /
 Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]
Month: October, 2024

State / Mineral / Grades	Unit	ASP (₹)
Cement		522
UTTARAKHAND		



Final Report

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue

Table 6 (b). Average Sale Price of Metals

[See rules under MCDR, 2017/ Mineral (Auction) Rules, 2015/ Minerals (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Metals	Unit	Source	October 2024
Aluminium	₹/tonne	LME	218317
Cobalt	₹/tonne	LME	2035720
Copper	₹/tonne	LME	801478
Lead	₹/tonne	LME	171059
Nickel	₹/tonne	LME	1411882
Tin	₹/tonne	LME	2706821
Zinc	₹/tonne	LME	260708
Molybdenum ^{&}	₹/pound	LME	1841
Gold	₹/tr oz	LBMA	226023
Silver	₹/tr oz	LBMA	2724
Palladium	₹/fine oz ⁽¹⁾	LBMA	89843
Platinum	₹/fine oz ⁽¹⁾	LBMA	83930

- LME : London Metal Exchange
LBMA : London Bullion Market Association
* : Released in the issue(s) of previous month(s). ** : Refer next issue(s)
& : Molybdenum price is reported by LME under the head 'Molybdenum (Platts)'.
(1) : fine oz = 0.9995 fine ounces.

Extract from Monthly Statistics of Mineral Production October 2024 issue

Table 6 (c). Average Sale Price of Metals (Annual Basis)
 [See rules under MCDR, 2017/ Mineral (Auction) Rules, 2015/ Minerals
 (Other than Atomic and Hydro Carbons Energy Minerals) Concession Rules, 2016]

Metals	Unit	Source	2023
Tungsten Trioxide (WO ₃)	₹/ tonne	USGS Mineral Commodity Summaries	33028
Vanadium Pentoxide	₹/ tonne	USGS Mineral Commodity Summaries	1684173
Niobium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	3283
Cadmium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	339
Gallium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	23954
Indium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	19824
Rhenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	88382
Selenium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1569
Tellurium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6443
Titanium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	991
Beryllium	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2890997
Tantalum	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	19147
REE (Basket Price)	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	1817
Cerium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	82.6
Dysprosium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	26680
Europium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	2230
Lanthanum Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	82.6
Neodymium Oxide	₹/ Kg	USGS Mineral Commodity Summaries	6608
Yttrium Oxide	₹/ Kg	Statista	243
Praseodymium Oxide	₹/ Kg	Statista	3780
Samarium Oxide	₹/ Kg	Statista	145

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	
		अक्टूबर 2024 October 2024	सितंबर 2024 September 2024	अक्टूबर 2024 October 2024	सितंबर 2024 September 2024
		भारत	India	7688.247	7360.300
	Public Sector	3016.290	2779.085	6489.786	4986.880
	Private Sector	4671.957	4581.215	8693.900	7165.779
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0.000	0.000	0.418	2.229
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	0.418	2.229
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1266.353	1086.837	2796.352	1983.831
	Public Sector	722.010	623.677	2796.352	1983.831
	Private Sector	544.343	463.160	0.000	0.000
गोवा	Goa	0.000	0.000	120.393	41.463
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	0.000	0.000	120.393	41.463
झारखंड	Jharkhand	1604.254	1369.718	0.000	0.000
	Public Sector	944.314	885.532	0.000	0.000
	Private Sector	659.940	484.186	0.000	0.000
कर्नाटक	Karnataka	371.226	574.495	2958.320	3292.031
	Public Sector	0.000	0.000	1314.300	1286.259
	Private Sector	371.226	574.495	1644.020	2005.772
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3.964	33.846	415.955	385.591
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	3.964	33.846	415.955	385.591
महाराष्ट्र	Maharashtra	0.540	0.212	1145.609	878.400
	Public Sector	0.000	0.000	0.834	1.285
	Private Sector	0.540	0.212	1144.775	877.115
ओडीशा	Odisha	4313.864	4215.117	7742.650	5568.187
	Public Sector	1349.966	1269.876	2378.300	1715.505
	Private Sector	2963.898	2945.241	5364.350	3852.682
राजस्थान	Rajasthan	128.046	80.075	3.989	0.927
	Public Sector	0.000	0.000	0.000	0.000
	Private Sector	128.046	80.075	3.989	0.927

II. धातु उत्पादन
8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु
II. METAL PRODUCTION
8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	अक्टूबर 2024	सितंबर 2024	अप्रैल 24-अक्टूबर 24	अप्रैल 23-अक्टूबर 23
		October 2024	September 2024	April 24-October 24	April 23-October 23
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	12067	11594	82809	79135
Semi-Finished Steel	'000t	12456	11783	85405	82473
Pig Iron	'000t	769	695	4809	4342
Sponge Iron	'000t	4850	4445	31842	29238
Pellet*	'000t	8815	8318	60483	52667
Ferro-Chrome	'000t	92	86	677	778
Other Ferro Alloys (except Ferro Chrome)	'000t	268	267	1976	2058

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	अक्टूबर 2024 October 2024		सितंबर 2024 September 2024		अप्रैल 24-अक्टूबर 24 April 24-October 24		अप्रैल 23-अक्टूबर 23 April 23-October 23	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	316023.00	64067878	341362.00	68156182	2407356.00	475482614	2416781.67	441702387
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Cathodes)	t	50093.00	41181428	48233.00	37911745	300145.83	245201843	283635.23	202394154
Copper (C.C.W.R.)	t	36933.00	30617219	34703.00	28048679	258362.20	214826330	275245.31	199761455
Gold #	Kg	1503.39	11565684	1865.00	13529863	9780.28	70698555	8273.45	48743717
Lead (Primary)	t	16601.00	3087537	20328.00	3738848	131414.00	24844018	127096.00	24269393
Silver #	Kg	57975.81	5098612	66045.28	5634676	459403.71	39006269	472334.01	33753917
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	63015.00	17655795	65297.00	17067069	472160.00	121536249	461079.00	236381235

: 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-----