

खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics of Mineral Production

फरवरी, 2024 February, 2024
खण्ड 56, अंक 02 Vol. 56, No. 02



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

INDIAN BUREAU OF MINES

Controller General (I/c)

Sanjay Lohiya

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

Pankaj Kulshreshtha

MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION

Director (Statistics)

Anil H. Ramteke

Assistant Mineral Economist (Statistics)

Deepak Thapa

Senior Statistical Officer(s)

Hemant K. Druw

Ashish Sahai Saksena

Junior Statistical Officer(s)

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
फरवरी 2024 मे खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v
फरवरी 2024 मे 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) फरवरी 2024 और जनवरी 2024	: 1–2
2. खनिज उत्पादन का मूल्य (खनिज समूह और राज्यवार) फरवरी 2024 और अप्रैल 2023–फरवरी 2024	: 3–5
3. खनिज उत्पादन (खनिजवार) फरवरी 2024 और अप्रैल 2023–फरवरी 2024	: 6–8
4. खनिज उत्पादन (खनिज और राज्यवार) फरवरी 2024 और अप्रैल 2023–फरवरी 2024	: 9–20
5. खनिज उत्पादन (राज्य और खनिजवार) फरवरी 2024 और अप्रैल 2023–फरवरी 2024	: 21–31
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, फरवरी 2024 राज्य / खनिज / कोटि(ग्रेड) वार	: 32
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, फरवरी 2024 भारतीय रूपये में	
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों व्वारा : 33 सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, फरवरी 2024 और जनवरी 2024	
II. धातु उत्पादन	
8. लौहस तथा मिश्र धातुयें फरवरी 2024 और अप्रैल 2023–फरवरी 2024	: 34
9. अलौहस धातुयें फरवरी 2024 और अप्रैल 2023–फरवरी 2024	: 35
III. अनुलग्नक-1	
सारणियों के पाद टिप्पणी	: 36

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, February 2024 (in Hindi)	: v
Highlights of Mineral Production, February 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) February 2024 and January 2024	: 1-2
2. Value of Mineral Production (Mineral Groups & State-wise) February 2024 and April 2023–February 2024	: 3-5
3. Mineral Production (Mineral-wise) February 2024 and April 2023–February 2024	: 6-8
4. Mineral Production (Mineral & State-wise) February 2024 and April 2023–February 2024	: 9-20
5. Mineral Production, February 2024 (State & Mineral-wise) and April 2023 – February 2024	: 21-31
6. (a) Average Sale Price of Minerals, February 2024 By States / Minerals / Grades	: 32
(b) Average Price of Metals, February 2024 In Indian Rupees	
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors, February 2024 & January 2024	: 33
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys February 2024 and April 2023–February 2024	: 34
9. Non-Ferrous Metals February 2024 and April 2023–February 2024	: 35
III. ANNEXURE – I	
Foot-notes to tables	: 36

संकेत और संक्षिप्तकार्य

Symbols and Abbreviation

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

(i)
प्राक्कथन

1. संभावना क्षेत्र

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

2 व्याप्ति

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

3. आंकड़ों के स्रोत

आंकड़ों के मद

(i) धात्विक व अधात्विक खनिज

(ii) गंधक

(iii) कोयला व लिग्नाइट

(iv) पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) व प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)

(v) लौहस धातुएँ

(vi) लौहस मिश्र धातुएँ

(vii) अ-लौहस धातुएँ

स्रोत

खनिज संरक्षण तथा विकास नियमावली 2017 के नियम 45(5)(ब) के तहत खान मालिकों से प्राप्त मासिक विवरणियां (अप्रैल 2022 से MTS पोर्टल व्हारा)

उर्वरक संयंत्र और तेल शोधक शाला

कोयला नियंत्रक, कोलकाता

अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली।

संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता

संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता और वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां

वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां

4. मूल्य

धात्विक और अधात्विक खनिजों के उत्पादन मूल्य का आगणन, स्वभोगी खानें छोड़कर, प्रत्येक मामले में खान मालिकों द्वारा प्रस्तुत की गई विवरणियों के अनुसार प्रति इकाई 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 फरवरी 2024 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो “खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी” (ख.उ.मा.सा.) के फरवरी 2024 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम फरवरी 2024 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो मार्च 2024 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती है, संशोधित किया जाता है। फरवरी 2024 के ये संशोधित आंकड़े फरवरी 2024 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़े के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2023–मार्च 2024 या इससे आगे के संचयी आंकड़ों में कर लिया जाता है।

7. प्रत्येक मास के नवीनतम आंकड़े कहाँ 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)

ईधन, 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 रायलटी दरें संशोधन हेतु गठित अध्ययन समूह की सिफारिश पर उन खनिजों के लिए जिनकी स्वामिस्व (रायलटी) 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.सा. के अक्टूबर 2002 अंक से) तथा छ: धातुओं – एल्युमिनियम, ताम्र, सीसा, निकल, टिन व जस्त का लन्दन मेटल एक्सचेन्ज मूल्य तथा दो बहुमूल्य धातुओं चाँदी व स्वर्ण का अन्य लन्दन मूल्य (ख.उ.मा.सा. 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 हैं। 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. लौह अयस्क का उत्पादन

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

11. धातु उत्पादन

लौह 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।

(iii)
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, February 2024 which are first published in the "Monthly Statistics of Mineral Production" (MSMP) for February 2024 are first revised in the light of outstanding returns for February 2024 to the extent they are received till finalization of data for March 2024. The revised figures for February 2024 are published as previous month's figures in MSMP for February 2024. Revisions to the figures of previous months, which also might be necessitated due to late receipt of returns, are also carried out similarly but are not shown separately and are included in the cumulative figures for April 2023 – March 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 Aluminium, 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 PRODUCTION

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.

फरवरी 2024 में खनिज उत्पादन की विशिष्टियां

सामान्य

- फरवरी 2024 में खनिज उत्पादन का कुल अनुमानित मूल्य (ईंधन, परमाणु और गौण खनिजों को छोड़कर) 13938 करोड़ रुपये था।
- जनवरी 2024 के मूल्य (13404 करोड़ रुपये) की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 4 प्रतिशत की वृद्धि।
- अप्रैल 23–फरवरी 24 की अवधि के दौरान अनुमानित कुल मूल्य 125720 करोड़ रुपये था।
- अप्रैल 22–फरवरी 23 (104584 करोड़ रुपये) की अवधि की तुलना में खनिज उत्पादन के मूल्य में 20.2 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है।

खनिज उत्पादन सूचकांक

- फरवरी 2024 में खनिज उत्पादन सूचकांक 139.7 (आधार 2011–12 = 100) है।
- जनवरी 2024 (144.3) की तुलना में सूचकांक में 3.2 प्रतिशत की कमी।
- अप्रैल 23–फरवरी 24 की अवधि के लिये औसत मासिक सूचकांक 126.4 है।
- अप्रैल 22–फरवरी 23 (116.8) की तुलना में सूचकांक में 8.2 प्रतिशत की वृद्धि।

खनिज विश्लेषण मूल्यानुसार (ग्राफ प्लेट 1)

- कुल मूल्य (13938 करोड़ रुपये) का 94 प्रतिशत योगदान प्रमुख छह खनिजों द्वारा दिया गया।
- 9827 करोड़ रुपये में लौह अयस्क (कुल) की हिस्सेदारी 70.5 प्रतिशत रही।
- 1031 करोड़ रुपये में चूना पत्थर की हिस्सेदारी 7.4 प्रतिशत रही।
- 816 करोड़ रुपये में क्रोमाइट की हिस्सेदारी 5.9 प्रतिशत रही।
- 731 करोड़ रुपये में जस्त सान्द्र की हिस्सेदारी 5.2 प्रतिशत रही।
- 424 करोड़ रुपये में चांदी की हिस्सेदारी 3 प्रतिशत रही।
- 273 करोड़ रुपये में बॉक्साइट की हिस्सेदारी 2 प्रतिशत रही।

खनिज विश्लेषण मात्रा के अनुसार

- कोयला उत्पादन – 96.6 मिलियन टन।
- लिग्नाइट उत्पादन – 4.2 मिलियन टन।
- प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) उत्पादन – 2888 मिलियन घन मीटर।
- पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) उत्पादन – 2.3 मिलियन टन।
- बॉक्साइट उत्पादन – 2414.2 हजार टन।
- क्रोमाइट उत्पादन – 399.6 हजार टन।
- ताम्र सान्द्र उत्पादन – 11 हजार टन।
- लौह अयस्क (कुल) उत्पादन – 24.2 मिलियन टन।
- सीसा सान्द्र उत्पादन – 27 हजार टन।
- जस्त सान्द्र उत्पादन – 148.6 हजार टन।
- मेंगनीज अयस्क उत्पादन – 294.7 हजार टन।
- फॉस्फोराइट उत्पादन – 218.3 हजार टन।
- चूना पत्थर उत्पादन – 38.6 मिलियन टन।

खनिज विश्लेषण राज्यवार (ग्राफ प्लेट 2)

- कुल मूल्य (13938 करोड़ रुपये) का 97.9 प्रतिशत योगदान प्रमुख आठ राज्यों द्वारा दिया गया।
- ओडीशा का हिस्सा 49.8 प्रतिशत या 6942 करोड़ रुपये रहा।
- छत्तीसगढ़ का हिस्सा 15 प्रतिशत या 2096 करोड़ रुपये रहा।
- राजस्थान का हिस्सा 13.2 प्रतिशत या 1843 करोड़ रुपये रहा।
- कर्नाटक का हिस्सा 9.6 प्रतिशत या 1343 करोड़ रुपये रहा।
- महाराष्ट्र का हिस्सा 3.7 प्रतिशत या 520 करोड़ रुपये रहा।
- झारखण्ड का हिस्सा 3.2 प्रतिशत या 440 करोड़ रुपये रहा।
- मध्यप्रदेश का हिस्सा 2.6 प्रतिशत या 356 करोड़ रुपये रहा।
- आंध्रप्रदेश का हिस्सा 0.8 प्रतिशत या 118 करोड़ रुपये रहा।

HIGHLIGHTS OF THE MINERAL PRODUCTION IN FEBRUARY 2024

General

- The estimated value of mineral production (excluding fuel minerals, atomic minerals and minor minerals) is Rs.13938 crores in February 2024.
- Increase in value of mineral production by 4 % as against the value of January 2024 (Rs. 13404 crores).
- During the period Apr 23-Feb 24, the estimated total value of mineral production is Rs. 125720 crores.
- Increase in total value of mineral production by 20.2 % as compared to Apr 22-Feb 23 (Rs. 104584 crores).

Index of Mineral Production

- The index of mineral production is 139.7 (Base 2011-12 = 100) in February 2024.
- Decrease in index of 3.2 % as against January 2024 (144.3).
- The average monthly index is 126.4 for the period Apr 23-Feb 24 .
- Increase in average monthly index by 8.2 % compared to period Apr 22-Feb 23 (116.8).

Mineral Analysis: Value wise (Graph: Plate I)

- 94 % of total value (13938 crores) contributed by major six minerals.
- Iron Ore(Total) accounted for 70.5 % at Rs. 9827 crores.
- Limestone accounted for 7.4 % at Rs. 1031 crores.
- Chromite accounted for 5.9 % at Rs. 816 crores.
- Zinc Conc. accounted for 5.2 % at Rs. 731 crores.
- Silver accounted for 3 % at Rs. 424 crores.
- Bauxite accounted for 2 % at Rs. 273 crores.

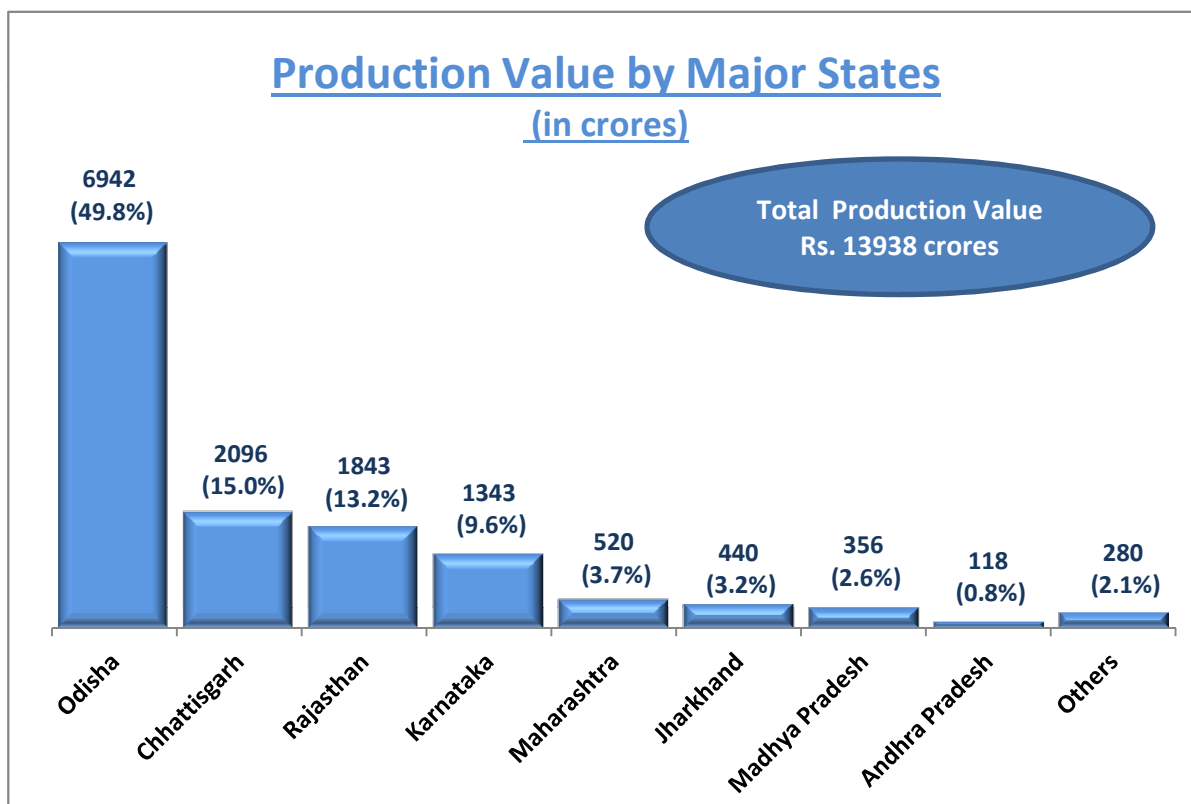
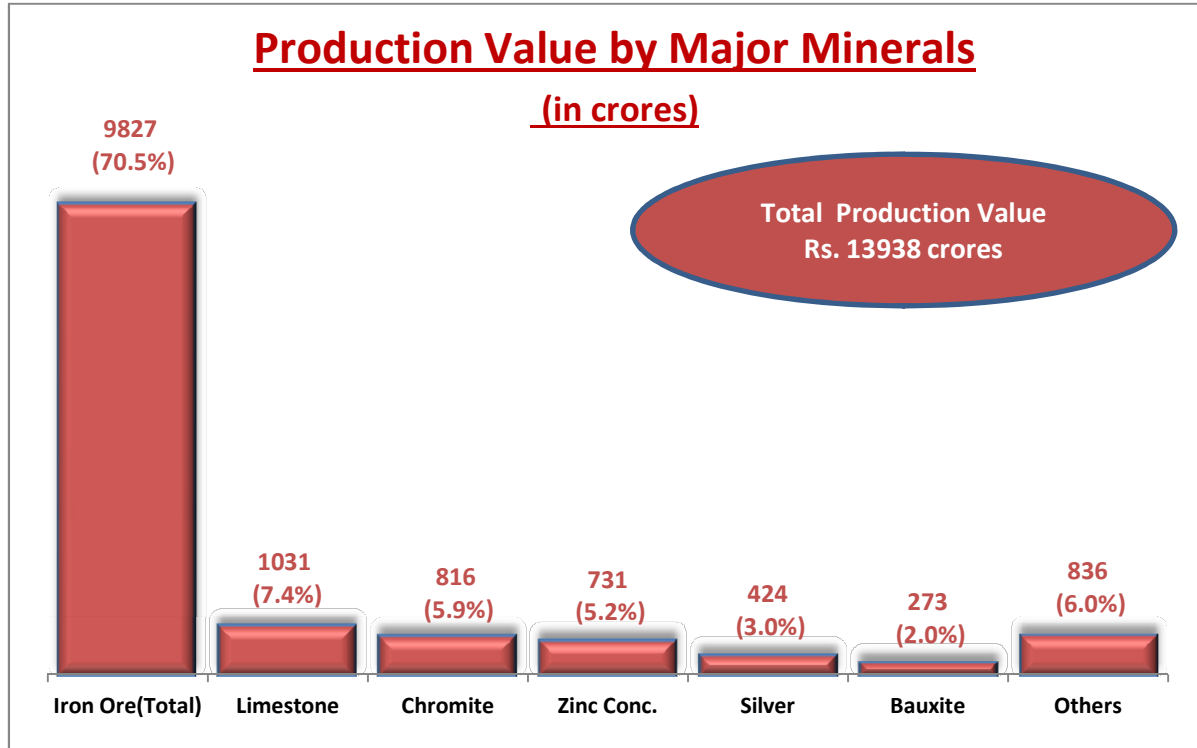
Mineral Analysis: Quantity wise

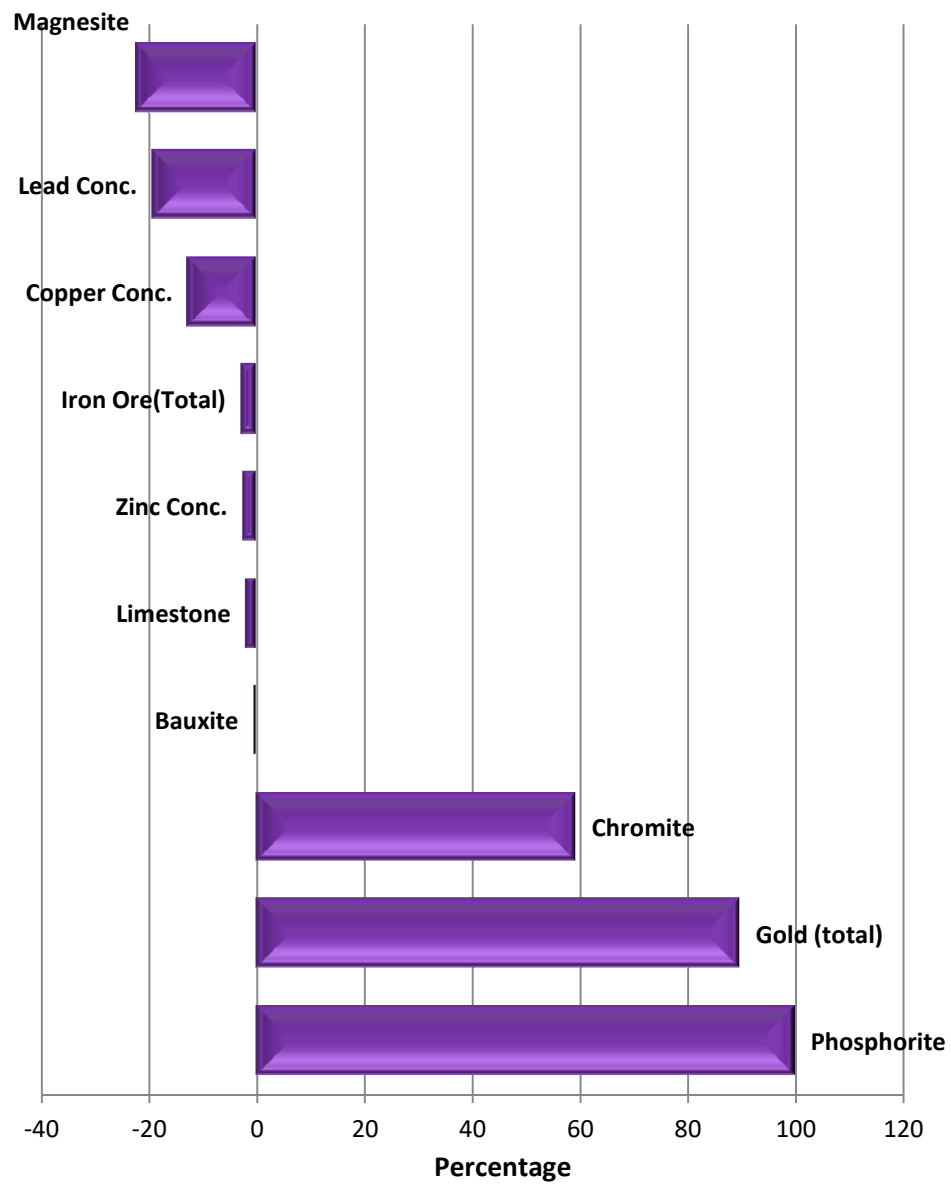
- Coal production is 96.6 Million Tonne.
- Lignite production is 4.2 Million Tonne.
- Natural Gas (ut.) production is 2888 Million Cubic Metres.
- Petroleum (crude) production is 2.3 Million Tonne.
- Bauxite production is 2414.2 Thousand Tonne.
- Chromite production is 399.6 Thousand Tonne.
- Copper Conc. production is 11 Thousand Tonne.
- Iron Ore(Total) production is 24.2 Million Tonne.
- Lead Conc. production is 27 Thousand Tonne.
- Zinc Conc. production is 148.6 Thousand Tonne.
- Manganese Ore production is 294.7 Thousand Tonne.
- Phosphorite production is 218.3 Thousand Tonne.
- Limestone production is 38.6 Million Tonne.

Mineral Analysis: State wise (Graph: Plate II)

- 97.9 % of total value of mineral production (13938 crores) is contributed by major eight states.
- Odisha accounted for 49.8 % at Rs. 6942 crores.
- Chhattisgarh accounted for 15 % at Rs. 2096 crores.
- Rajasthan accounted for 13.2 % at Rs. 1843 crores.
- Karnataka accounted for 9.6 % at Rs. 1343 crores.
- Maharashtra accounted for 3.7 % at Rs. 520 crores.
- Jharkhand accounted for 3.2 % at Rs. 440 crores.
- Madhya Pradesh accounted for 2.6 % at Rs. 356 crores.
- Andhra Pradesh accounted for 0.8 % at Rs. 118 crores.

Plate 1



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	फरवरी 2024 February 2024	जनवरी 2024 January 2024
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	139.7	144.3
ईधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	129.5	135.4
कोयला व लिंग्नाइट	Coal & Lignite	306.854	211.1	218.2
कोयला	Coal	289.495	216.7	224.3
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	219.9	227.8
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	105.8	100.9
वॉश्ड कोल	Washed Coal	3.850	67.6	64.8
लिंग्नाइट	Lignite	17.359	118.0	116.6
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	73.2	78.3
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	72.8	77.5
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	73.5	78.9
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	170.2	171.0
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	171.1	172.3
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	213.0	214.0
क्रोमाइट	Chromite	12.024	164.0	103.1
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	101.4	116.1
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	138.9	73.3
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	173.9	179.2
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	200.4	248.5
जरत सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	126.1	129.4
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	146.6	151.0
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	2.2	39.4

(कमशः / Contd...)

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

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

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

खनिज	Minerals	भार Weight	फरवरी 2024 February 2024	जनवरी 2024 January 2024
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	159.5	154.7
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	115.9	58.0
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	1.1	0.0
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	12.5	11.3
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	0.1	0.4
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	197.1	143.5
कायनाइट	Kyanite	0.002	73.5	57.9
सिलिमेनाइट	Sillimanite	0.266	1.5	0.8
लाइम शैल	Limeshell	0.023	3.6	0.0
चूना पथर	Limestone	15.223	176.7	180.4
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	52.5	67.6
मार्ल	Marl	0.115	26.4	17.0
सेलेनाइट	Selenite	0.009	407.0	169.2
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	1.6	25.3
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	65.2	57.6

(समाप्त/Concl.)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य फरवरी 2024
 (इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, February 2024
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State	फरवरी 2024 February 2024	जनवरी 2024 January 2024	अप्रैल 23—फरवरी 24	अप्रैल 22—फरवरी 23
			मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज	All Minerals			
भारत	India	139380593	134040804	1257196430
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1180264	1155519	13345112
असम	Assam	61468	61083	570109
बिहार	Bihar	35984	33129	365928
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	20962692	19646085	171040125
गुजरात	Gujarat	646774	731629	6644373
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	262625	235307	2818922
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	27543	24882	271990
झारखण्ड	Jharkhand	4401809	5233043	52860948
कर्नाटक	Karnataka	13428323	16167566	146461888
केरल	Kerala	24004	26586	278866
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3558602	3531088	34942955
महाराष्ट्र	Maharashtra	5200161	5185881	53047015
मेघालय	Meghalaya	439576	426809	4304743
ओडीशा	Odisha	69416652	61474704	561307137
राजस्थान	Rajasthan	18429934	18827015	195146926
तमिलनाडु	Tamil Nadu	770206	730715	7977010
तेलंगाना	Telangana	468288	473656	5080104
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	57479	63975	633260
उत्तराखण्ड	Uttarakhand	8209	12132	99019

(कमश: / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य फरवरी 2024
 (इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, February 2024
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State	फरवरी 2024 February 2024	जनवरी 2024 January 2024	अप्रैल 23—फरवरी 24	अप्रैल 22—फरवरी 23 Apr 22-Feb 23
			मूल्य/Value	
धात्विक खनिज भारत	Metallic Minerals India	127362501	122728895	1139247178
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	163166	148688	1578864
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	19783919	18508065	158419732
गुजरात	Gujarat	97682	130379	1517801
झारखण्ड	Jharkhand	4398187	5229826	52840085
कर्नाटक	Karnataka	12797843	15517148	139322711
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1706737	1717730	17494403
महाराष्ट्र	Maharashtra	4850975	4796031	48921644
ओडीशा	Odisha	69132166	61215448	558607677
राजस्थान	Rajasthan	14428991	15461776	160510651
तेलंगाना	Telangana	2835	3804	33610
अधात्विक खनिज भारत	Non-Metallic Minerals India	12018092	11311909	117949252
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1017098	1006831	11766248
असम	Assam	61468	61083	570109
बिहार	Bihar	35984	33129	365928
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1178773	1138020	12620393
गुजरात	Gujarat	549092	601250	5126572
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	262625	235307	2818922
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	27543	24882	271990
झारखण्ड	Jharkhand	3622	3217	20863

(कमश: / Contd...)

2. खनिज उत्पादन का मुल्य फरवरी 2024
 (इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज समूह और राज्यवार

2. VALUE OF MINERAL PRODUCTION, February 2024
 (Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals)
(Mineral Groups and State Wise)

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State	फरवरी 2024 February 2024	जनवरी 2024 January 2024	अप्रैल 23—फरवरी 24 Apr 23-Feb 24	अप्रैल 22—फरवरी 23 Apr 22-Feb 23
	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
कर्नाटक	Karnataka	630480	650418	7139177
केरल	Kerala	24004	26586	278866
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1851865	1813358	17448552
महाराष्ट्र	Maharashtra	349186	389850	4125371
मेघालय	Meghalaya	439576	426809	4304743
ओडीशा	Odisha	284486	259256	2699460
राजस्थान	Rajasthan	4000943	3365239	34636275
तमिलनाडु	Tamil Nadu	770206	730715	7977010
तेलंगाना	Telangana	465453	469852	5046494
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	57479	63975	633260
उत्तराखण्ड	Uttarakhand	8209	12132	99019

(समाप्त/Concl.)

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

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

खनिज	Minerals	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23-फरवरी 24		अप्रैल 22-फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सभी खनिज भारत	All Minerals@ Fuel Minerals #			139380593		134040804		1257196430		1045838179
कोयला	Coal	'000t	96602	-	100078	-	880606	-	785267	-
लिंगनाइट	Lignite	'000t	4164	-	4114	-	37901	-	40084	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2888	-	3071	-	32632	-	30774	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2333	-	2503	-	26854	-	26726	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			127362501		122728895		1139247178		935525776
बॉक्साइट	Bauxite	t	2414222	2731639	2425690	2845639	21881618	24878622	21728468	25619011
क्रोमाइट	Chromite	t	399631	8160418	251080	4165838	2710704	40861584	3004808	39354568
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	293761	0	334171	0	3411259	0	2937458	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	11021	1166231	12622	1339091	111680	11649682	100618	10108390
सोना अयस्क	Gold Ore	t	64749	0	72086	0	684314	0	570420	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	254	1582726	134	837695	1340	8102439	1268	6729042
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	254	1582726	134	837695	1340	8102439	1268	6729042
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t	24247	98274253	24955	97059055	249975	882877951	227385	688344003
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	122	560075	158	710263	1705	7699617	1557	6741078
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4320	21391605	4564	21248633	41530	188259159	31323	134486893
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	17408	67225425	17824	65735950	182277	599960084	159343	415434211
लौह अयस्क (डेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2397	9097148	2409	9364209	24463	86959091	35162	131681821
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1373446	0	1483462	0	14859552	0	14975557	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	27035	1841429	33512	2238781	340381	22889731	334942	22149252

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

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

खनिज	Minerals	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23-फरवरी 24		अप्रैल 22-फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	148637	7314439	152422	7653230	1531517	77114080	1488771	83253363
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	294726	2049728	303590	2278003	3021477	22298727	2516238	20452822
चांदी	Silver	Kg	60352	4241512	60695	4310334	677566	48557271	648646	39466793
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	91	126	1600	1229	22023	17091	41575	48532
अधात्विक खनिज	Non-Met. Minerals			12018092		11311909		117949252		110312403
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
एस्बेस्टोस	Asbestos	t	0	0	0	0	0	0	0	0
हीरा	Diamond	crt	22	2641	0	0	53	5210	385	60839
फिल्न्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	52	260	47	287	5870	4784	841	4265
गार्नेट (अपघर्षीय)	Garnet (abrasive)*	t	120	507	526	2276	14923	62893	8555	28774
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	25187	29441	18335	24142	137511	180222	73673	141065
आयोलाइट	Iolite	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	249	629	196	496	3035	9785	2702	5160
लाइम शैल	Limeshell	t	100	300	0	0	841	2483	220	574
चूना पथर	Limestone	'000t	38646	10306610	39392	10282206	406185	106938461	365811	98102081
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	9800	43972	12619	53246	118287	561525	96337	409576
मार्ल	Marl	t	91078	15617	58827	11040	1327440	257291	1307043	278435
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	600	81	1460	343	21652	6338	16075	5034
परलाइट	Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फॉफोराइट	Phosphorite	t	218340	1592653	109261	919077	1375352	9731820	1758890	11115211

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

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

(কমশ: / Contd...).

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

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

खनिज	Minerals	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23–फरवरी 24		अप्रैल 22–फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	482	2240
सेलेनाइट	Selenite	t	4425	6217	1840	2788	10714	14620	328	443
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	8570	4895	4395	2670	47217	26998	28214	15515
सिलिमेनाइट'	Sillimanite*	t	73	223	40	140	677	2337	1389	4081
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	73142		88011		888332		837702	
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	14	6	215	215	1087	763	2378	1523
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	10014	14040	8856	12983	101881	143722	99523	137587

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

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

(समाप्त/Concl.)

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई '000t	फरवरी 2024 February 2024		जनवरी 2024 January 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24 Apr 23-Feb 24		अप्रैल 22—फरवरी 23 Apr 22-Feb 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सभी खनिज	All Minerals @			139380593	-		134040804		1257196430	
इधन खनिज	Fuel Minerals #				-			-		-
कोयला	Coal									
भारत	India		96602	-	100078	-	880606	-	785267	-
असम	Assam		30	-	30	-	194	-	185	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		20825	-	20839	-	177375	-	159012	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1	-	1	-	11	-	11	-
झारखण्ड	Jharkhand		19958	-	19977	-	165419	-	133133	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		12912	-	14627	-	151126	-	131555	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		8178	-	8327	-	60159	-	53596	-
ओडीशा	Odisha		22330	-	23967	-	209134	-	196887	-
तेलंगाना	Telangana		6627	-	6881	-	64994	-	62394	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1650	-	1770	-	19970	-	19140	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		4091	-	3659	-	32224	-	29354	-
लिंगाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		4164	-	4114	-	37901	-	40084	-
गुजरात	Gujarat		1133	-	1339	-	10074	-	11313	-
राजस्थान	Rajasthan		704	-	748	-	7135	-	7157	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2327	-	2027	-	20692	-	21614	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		2888	-	3071	-	32632	-	30774	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		57	-	64	-	628	-	630	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		1	-	1	-	7	-	8	-

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

(कमशः/ Contd...)

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23-फरवरी 24		अप्रैल 22-फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
असम	Assam			254	-	255	-	2904	-	2987
गुजरात	Gujarat			74	-	76	-	813	-	808
झारखण्ड	Jharkhand			0	-	0	-	5	-	8
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			19	-	19	-	213	-	242
ऑफशोर	Offshore			2122	-	2259	-	23383	-	21126
राजस्थान	Rajasthan			156	-	169	-	1999	-	2094
तमिलनाडु	Tamil Nadu			61	-	72	-	906	-	988
त्रिपुरा	Tripura			111	-	122	-	1409	-	1528
पश्चिम बंगाल	West Bengal			33	-	34	-	365	-	355
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India			2333	-	2503	-	26854	-	26726
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			24	-	24	-	225	-	217
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh			5	-	5	-	47	-	43
असम	Assam			345	-	374	-	3982	-	3801
गुजरात	Gujarat			385	-	420	-	4537	-	4433
ऑफशोर	Offshore			1232	-	1302	-	13713	-	13243
राजस्थान	Rajasthan			318	-	352	-	4080	-	4686
तमिलनाडु	Tamil Nadu			24	-	26	-	268	-	301
त्रिपुरा	Tripura			0	-	0	-	2	-	2
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			127362501		122728895		1139247178		935525776
बॉक्साइट	Bauxite	t								
भारत	India			2414222	2731639	2425690	2845639	21881618	24878622	21728468
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh			103735	115583	109331	125966	932591	1117351	963085
										1122415

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24		अप्रैल 22—फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
गुजरात	Gujarat			85782	97682	111400	130379	1492221	1517801	1502877
झारखण्ड	Jharkhand			157397	238893	181745	254583	1872662	2682865	2033561
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			67236	72075	43937	43465	535365	584649	540651
महाराष्ट्र	Maharashtra			150961	87411	157329	92778	901584	534526	733929
ओडीशा	Odisha			1849111	2119995	1821948	2198468	16147195	18441430	15954365
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India			399631	8160418	251080	4165838	2710704	40861584	3004808
ओडीशा	Odisha			399631	8160418	251080	4165838	2710704	40861584	3004808
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India			293761	0	334171	0	3411259	0	2937458
झारखण्ड	Jharkhand			0	0	0	0	4936	0	49675
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			175884	0	210125	0	2301835	0	1904679
राजस्थान	Rajasthan			117877	0	124046	0	1104488	0	983104
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India			11021	1166231	12622	1339091	111680	11649682	100618
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			5764	598834	6994	724136	62223	6354239	57316
राजस्थान	Rajasthan			5257	567397	5628	614955	49457	5295443	43302
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India			64749	0	72086	0	684314	0	570420
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			1540	0	1187	0	29544	0	31028
झारखण्ड	Jharkhand			623	0	531	0	9404	0	7797
कर्नाटक	Karnataka			62586	0	70368	0	645366	0	531595

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

(कमशा: / Contd...)

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23-फरवरी 24		अप्रैल 22-फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		254	1582726	134	837695	1340	8102439	1268	6729042
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		++	1638	++	712	1	8305	++	32
झारखण्ड (2)	Jharkhand (2)		1	7335	1	9323	27	158544	18	100598
कर्नाटक	Karnataka		253	1573753	133	827660	1312	7935590	1250	6628412
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		254	1582726	134	837695	1340	8102439	1268	6729042
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		++	1638	++	712	1	8305	++	32
झारखण्ड	Jharkhand		1	7335	1	9323	27	158544	18	100598
कर्नाटक	Karnataka		253	1573753	133	827660	1312	7935590	1250	6628412
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखण्ड (2)	Jharkhand (2)		0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t								
भारत	India		24247	98274253	24955	97059055	249975	882877951	227385	688344003
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		3	3098	12	12448	123	101122	156	109191
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4386	19668210	4172	18380870	38433	157285290	34860	142417411
झारखण्ड	Jharkhand		1609	4151959	1938	4965920	21059	49998676	20464	49358806
कर्नाटक	Karnataka		3065	10923193	3793	14307657	38032	128685994	36493	105133785
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		621	432372	442	340237	5712	3630471	3689	2147163
महाराष्ट्र	Maharashtra		850	4037707	846	3813932	10563	40186321	5338	18250397
ओडीशा	Odisha		13618	58594783	13614	54594286	134656	496344239	125201	365298625
राजस्थान	Rajasthan		95	462931	138	643705	1397	6645838	1184	5628625

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24		अप्रैल 22—फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t								
भारत	India		122	560075	158	710263	1705	7699617	1557	6741078
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		4	12971	0	0	4	12971	0	0
ओडीशा	Odisha		25	88646	21	68959	318	1069851	381	1131857
राजस्थान	Rajasthan		93	458458	137	641304	1383	6616795	1176	5609221
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t								
भारत	India		4320	21391605	4564	21248633	41530	188259159	31323	134486893
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		484	3502223	563	3928941	5279	34358407	2303	14693310
झारखण्ड	Jharkhand		80	166953	155	343604	1798	3666444	2062	4386508
ओडीशा	Odisha		3756	17722429	3846	16976088	34453	150234308	26958	115407075
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t								
भारत	India		17408	67225425	17824	65735950	182277	599960084	159343	415434211
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		1	879	4	2682	40	24263	79	47308
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2855	12236477	2815	11672125	24756	93979379	21589	80867108
झारखण्ड	Jharkhand		1302	3210730	1505	3792638	16437	37968652	15282	36157135
कर्नाटक	Karnataka		2175	7877025	2651	9745981	27072	89101036	26148	68075957
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		602	410396	440	339200	5216	3304796	2973	1721763
महाराष्ट्र	Maharashtra		635	2704708	662	2633926	8915	30688650	3345	7375924
ओडीशा	Odisha		9837	40783708	9747	37549239	99836	344888905	89925	221187091
राजस्थान	Rajasthan		1	1502	++	159	5	4403	2	1925
लौह अयस्क (डेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		2397	9097148	2409	9364209	24463	86959091	35162	131681821
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		2	2219	8	9766	83	76859	77	61883
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1047	3929510	794	2779804	8398	28947504	10968	46856993

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24		अप्रैल 22—फरवरी 23		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	
झारखण्ड	Jharkhand			227	774276	278	829678	2824	8363580	3120	8815163
कर्नाटक	Karnataka			890	3046168	1142	4561676	10960	39584958	10345	37057828
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			15	9005	2	1037	492	312704	716	425400
महाराष्ट्र	Maharashtra			215	1332999	184	1180006	1648	9497671	1993	10874473
ओडीशा	Odisha			0	0	0	0	49	151175	7937	27572602
राजस्थान	Rajasthan			1	2971	1	2242	9	24640	6	17479
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t									
भारत	India			1373446	0	1483462	0	14859552	0	14975557	0
राजस्थान	Rajasthan			1373446	0	1483462	0	14859552	0	14975557	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t									
भारत	India			27035	1841429	33512	2238781	340381	22889731	334942	22149252
राजस्थान	Rajasthan			27035	1841429	33512	2238781	340381	22889731	334942	22149252
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t									
भारत	India			148637	7314439	152422	7653230	1531517	77114080	1488771	83253363
राजस्थान	Rajasthan			148637	7314439	152422	7653230	1531517	77114080	1488771	83253363
मैग्नीज अयस्क	Manganese Ore	t									
भारत	India			294726	2049728	303590	2278003	3021477	22298727	2516238	20452822
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			27781	158430	27178	135528	238900	1469437	172010	1131252
कर्नाटक	Karnataka			31766	299317	32726	380961	327446	2691835	318156	2427322
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			91307	603456	90370	609892	927578	6925044	749695	6642603
महाराष्ट्र	Maharashtra			94009	725857	97109	889321	921527	8200797	668399	7437472
ओडीशा	Odisha			48902	256970	55314	256856	596647	2960424	594948	2735186
राजस्थान	Rajasthan			468	2863	262	1641	4466	17580	5427	18993

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

(कमश: / Contd...)

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

4. MINERAL PRODUCTION, February 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	फरवरी 2024 February 2024		जनवरी 2024 January 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24 Apr 23-Feb 24		अप्रैल 22—फरवरी 23 Apr 22-Feb 23		
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	
तेलंगाना चांदी	Telangana Silver	Kg	493 60352	2835 4241512	631 60695	3804 4310334	4913 677566	33610 48557271	7603 648646	59994 39466793
भारत कर्नाटक	India Karnataka		22	1580	12	870	117	9292	132	8259
राजस्थान	Rajasthan		60330	4239932	60683	4309464	677449	48547979	648514	39458534
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत छत्तीसगढ़	India Chhattisgarh		91	126	1600	1229	22023	17091	41575	48532
अधात्विक खनिज एपेटाइट	Non-Met. Minerals Apatite	t		12018092		11311909		117949252		110312403
भारत आंध्रप्रदेश	India Andhra Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
एस्बेस्टोस	Asbestos	t								
भारत आंध्रप्रदेश (3)	India Andhra Pradesh (3)		0	0	0	0	0	0	0	0
हीरा	Diamond	crt								
भारत मध्यप्रदेश	India Madhya Pradesh		22	2641	0	0	53	5210	385	60839
फिल्न्ट स्टोन	Flint Stone	t								
भारत झारखण्ड	India Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		52	260	47	287	5870	4784	841	4265

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23-फरवरी 24		अप्रैल 22-फरवरी 23		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	
महाराष्ट्र	Maharashtra			52	260	47	287	635	3733	751	4245
राजस्थान	Rajasthan			0	0	0	0	5235	1051	90	20
गार्नेट (अपघर्ष)*	Garnet (abrasive)*	t									
भारत	India			120	507	526	2276	14923	62893	8555	28774
राजस्थान	Rajasthan			120	507	526	2276	14923	62893	8094	28451
तेलंगाना	Telangana			0	0	0	0	0	0	461	323
गार्नेट (रत्न)*	Garnet (gem)*	Kg									
भारत	India			0	0	0	0	0	0	0	0
राजस्थान	Rajasthan			0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t									
भारत	India			25187	29441	18335	24142	137511	180222	73673	141065
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh			500	627	0	0	1007	1316	0	0
झारखण्ड	Jharkhand			3857	3622	3410	3217	20681	19476	10834	9426
ओडीशा	Odisha			13745	21692	8961	18223	36560	104839	16739	82934
तमिलनाडु	Tamil Nadu			7085	3500	5964	2702	79263	54591	46100	48705
आयोलाइट	Iolite	Kg									
भारत	India			0	0	0	0	0	0	0	0
ओडीशा	Odisha			0	0	0	0	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t									
भारत	India			249	629	196	496	3035	9785	2702	5160
झारखण्ड	Jharkhand			0	0	0	0	210	389	2071	3831
कर्नाटक	Karnataka			0	0	0	0	0	0	360	644

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

4. MINERAL PRODUCTION, February 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)

Mineral & State Wise

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24		अप्रैल 22—फरवरी 23		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	
महाराष्ट्र	Maharashtra			249	629	196	496	2825	9396	271	685
लाइम शैल	Limeshell	t									
भारत	India			100	300	0	0	841	2483	220	574
कर्नाटक	Karnataka			100	300	0	0	841	2483	220	574
चूना पत्थर	Limestone	'000t									
भारत	India			38646	10306610	39392	10282206	406185	106938461	365811	98102081
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh			4528	1017092	4678	1006616	54592	11765485	47717	10604807
असम	Assam			194	61468	190	61083	1790	570109	1308	424729
बिहार	Bihar			95	35984	83	33129	928	365928	836	301043
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh			4073	1178065	4143	1137677	44419	12612739	40513	11471220
गुजरात	Gujarat			2232	534341	2430	590354	20398	4970894	20203	5887664
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh			1156	262625	971	235307	12484	2818922	10545	2418263
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir			111	27543	103	24882	1032	271990	1129	274302
झारखण्ड	Jharkhand			0	0	0	0	3	998	3	952
कर्नाटक	Karnataka			3192	626570	3325	647779	35844	7095840	35386	7089150
केरल	Kerala			28	24004	36	26586	349	278866	325	298897
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			5813	1809557	6024	1766533	56369	17141699	45298	14493216
महाराष्ट्र	Maharashtra			1561	348074	1684	388927	17328	4109905	15039	3518129
मेघालय	Meghalaya			934	439576	900	426809	9117	4304743	7147	3643275
ओडीशा	Odisha			801	262794	662	241033	6994	2594621	5903	2085718
राजस्थान	Rajasthan			9140	2422298	9446	2472270	94172	24956814	86209	23245826
तमिलनाडु	Tamil Nadu			2409	733687	2219	689394	24065	7399154	22112	6771717
तेलंगाना	Telangana			2152	465453	2238	469852	23692	5046494	23801	4957931

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

(कमश: / Contd...) .

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24		अप्रैल 22—फरवरी 23		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh			227	57479	260	63975	2609	633260	2337	615242
मैग्नेसाइट	Magnesite	t									
भारत	India			9800	43972	12619	53246	118287	561525	96337	409576
कर्नाटक	Karnataka			512	3610	539	2639	6105	40854	7269	56778
राजस्थान	Rajasthan			0	0	0	0	0	0	1	5
तमिलनाडु	Tamil Nadu			5309	32153	6455	38475	73065	421652	55813	295366
उत्तराखण्ड	Uttarakhand			3979	8209	5625	12132	39117	99019	33254	57427
मार्ल	Marl	t									
भारत	India			91078	15617	58827	11040	1327440	257291	1307043	278435
गुजरात	Gujarat			87081	14751	58293	10896	841918	155678	779754	160231
तमिलनाडु	Tamil Nadu			3997	866	534	144	485522	101613	527289	118204
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t									
भारत	India			600	81	1460	343	21652	6338	16075	5034
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh			600	81	1460	343	21652	6338	16075	5034
परलाइट	Perlite	t									
भारत	India			0	0	0	0	0	0	0	0
गुजरात	Gujarat			0	0	0	0	0	0	0	0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t									
भारत	India			218340	1592653	109261	919077	1375352	9731820	1758890	11115211
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh			30510	39667	28230	46825	212340	301643	373120	401848
राजस्थान	Rajasthan			187830	1552986	81031	872252	1163012	9430177	1385770	10713363
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t									
भारत	India			0	0	0	0	0	0	482	2240

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24		अप्रैल 22—फरवरी 23		
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	t		0	0	0	0	0	0	482	2240
सेलेनाइट	Selenite	t									
भारत	India		4425	6217	1840	2788	10714	14620	328	443	
राजस्थान	Rajasthan		4425	6217	1840	2788	10714	14620	328	443	
सिलिष्ट्यस अर्थ	Siliceous Earth	t									
भारत	India		8570	4895	4395	2670	47217	26998	28214	15515	
राजस्थान	Rajasthan		8570	4895	4395	2670	47217	26998	28214	15515	
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t									
भारत	India		73	223	40	140	677	2337	1389	4081	
महाराष्ट्र	Maharashtra		73	223	40	140	677	2337	1389	4081	
गंधक (1)	Sulphur(1)	t									
भारत	India		73142	0	88011	0	888332	0	837702	0	
असम	Assam		757	0	1020	0	8191	0	7292	0	
बिहार	Bihar		1151	0	1016	0	14575	0	13216	0	
गुजरात	Gujarat		11108	0	10040	0	123563	0	134201	0	
हरियाणा	Haryana		9025	0	16083	0	152937	0	143093	0	
केरल	Kerala		12953	0	21241	0	195387	0	165246	0	
महाराष्ट्र	Maharashtra		4571	0	3110	0	45984	0	41787	0	
ओडीशा	Odisha		23061	0	24171	0	233170	0	204305	0	
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		4510	0	3990	0	47854	0	50415	0	
पश्चिम बंगाल	West Bengal		6006	0	7340	0	66671	0	78147	0	
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t									
भारत	India		14	6	215	215	1087	763	2378	1523	

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

4. MINERAL PRODUCTION, February 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	फरवरी 2024 February 2024		जनवरी 2024 January 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24 Apr 23-Feb 24		अप्रैल 22—फरवरी 23 Apr 22-Feb 23		
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	
आंध्रप्रदेश वॉलेस्टोनाइट	Andhra Pradesh Wollastonite	t	14	6	215	215	1087	763	2378	1523
भारत राजस्थान	India Rajasthan		10014	14040	8856	12983	101881	143722	99523	137587
			10014	14040	8856	12983	101881	143722	99523	137587

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

(समाप्त/Concl.)

5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 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	फरवरी 2024 February 2024		जनवरी 2024 January 2024		अप्रैल 23–फरवरी 24 Apr 23-Feb 24		अप्रैल 22–फरवरी 23 Apr 22-Feb 23	
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India								
सभी खनिज	All Minerals @		139380593		134040804		1257196430		1045838179
इंधन खनिज	Fuel Minerals #		-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals		127362501		122728895		1139247178		935525776
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals		12018092		11311909		117949252		110312403
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh								
सभी खनिज	All Minerals @		1180264		1155519		13345112		11846805
इंधन खनिज	Fuel Minerals #		-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	57	-	64	-	628	-	630
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	24	-	24	-	225	-	217
धात्विक खनिज	Metallic Minerals		163166		148688		1578864		1240475
सोना अयस्क	Gold Ore	t	1540	0	1187	0	29544	0	31028
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	++	1638	++	712	1	8305	++
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	++	1638	++	712	1	8305	++
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3	3098	12	12448	123	101122	156
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1	879	4	2682	40	24263	79
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2	2219	8	9766	83	76859	77
मंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	27781	158430	27178	135528	238900	1469437	172010
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals		1017098		1006831		11766248		10606330
एपेटाइट	Apatite	t	0	0	0	0	0	0	0
एस्बेस्टोस (3)	Asbestos (3)	t	0	0	0	0	0	0	0
चूना पथर	Limestone	'000t	4528	1017092	4678	1006616	54592	11765485	47717
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	14	6	215	215	1087	763	2378
									1523

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

(कमश: / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24		अप्रैल 22—फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh				0		0		0	0
सभी खनिज	All Minerals @				-		-		-	-
इधन खनिज	Fuel Minerals #				-		-		-	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	1	-	1	-	7	-	8	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	5	-	5	-	47	-	43	-
असम	Assam									
सभी खनिज	All Minerals @			61468		61083		570109		424729
इधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	30	-	30	-	194	-	185	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	254	-	255	-	2904	-	2987	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	345	-	374	-	3982	-	3801	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			61468		61083		570109		424729
चूना पत्थर	Limestone	'000t	194	61468	190	61083	1790	570109	1308	424729
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	757	0	1020	0	8191	0	7292	0
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals @			35984		33129		365928		301043
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			35984		33129		365928		301043
चूना पत्थर	Limestone	'000t	95	35984	83	33129	928	365928	836	301043
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1151	0	1016	0	14575	0	13216	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals @			20962692		19646085		171040125		155064612
इधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	20825	-	20839	-	177375	-	159012	-

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

(कमशा/ Contd...)

5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24		अप्रैल 22—फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			19783919		18508065		158419732		143588358
बॉक्साइट	Bauxite	t	103735	115583	109331	125966	932591	1117351	963085	1122415
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	4386	19668210	4172	18380870	38433	157285290	34860	142417411
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	484	3502223	563	3928941	5279	34358407	2303	14693310
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2855	12236477	2815	11672125	24756	93979379	21589	80867108
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1047	3929510	794	2779804	8398	28947504	10968	46856993
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	91	126	1600	1229	22023	17091	41575	48532
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1178773		1138020		12620393		11476254
ग्रेफाइट	Graphite	t	500	627	0	0	1007	1316	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4073	1178065	4143	1137677	44419	12612739	40513	11471220
मोल्डिंग सैन्ड	Moulding Sand	t	600	81	1460	343	21652	6338	16075	5034
गुजरात	Gujarat									
सभी खनिज	All Minerals @			646774		731629		6644373		7378313
ईंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1133	-	1339	-	10074	-	11313	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	74	-	76	-	813	-	808	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	385	-	420	-	4537	-	4433	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			97682		130379		1517801		1330418
बॉक्साइट	Bauxite	t	85782	97682	111400	130379	1492221	1517801	1502877	1330418
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			549092		601250		5126572		6047895
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2232	534341	2430	590354	20398	4970894	20203	5887664
मार्ल	Marl	t	87081	14751	58293	10896	841918	155678	779754	160231
परलाइट	Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	11108	0	10040	0	123563	0	134201	0

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

(कमश: / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 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	फरवरी 2024 February 2024		जनवरी 2024 January 2024		अप्रैल 23–फरवरी 24 Apr 23-Feb 24		अप्रैल 22–फरवरी 23 Apr 22-Feb 23	
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
हरियाणा Haryana									
सभी खनिज All Minerals @			0		0		0		0
अधात्विक खनिज Non-metallic Minerals			0		0		0		0
गंधक (1) Sulphur(1)	t	9025	0	16083	0	152937	0	143093	0
हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh									
सभी खनिज All Minerals @			262625		235307		2818922		2420503
अधात्विक खनिज Non-metallic Minerals			262625		235307		2818922		2420503
चूना पत्थर Limestone	'000t	1156	262625	971	235307	12484	2818922	10545	2418263
नमक (सैंधा) Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	482	2240
जम्मू व कश्मीर Jammu & Kashmir									
सभी खनिज All Minerals @			27543		24882		271990		274302
इंधन खनिज Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला Coal	'000t	1	-	1	-	11	-	11	-
अधात्विक खनिज Non-metallic Minerals			27543		24882		271990		274302
चूना पत्थर Limestone	'000t	111	27543	103	24882	1032	271990	1129	274302
झारखण्ड Jharkhand									
सभी खनिज All Minerals @			4401809		5233043		52860948		52360611
इंधन खनिज Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला Coal	'000t	19958	-	19977	-	165419	-	133133	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त) Natural Gas (ut.)	m.c.m.	0	-	0	-	5	-	8	-
धात्विक खनिज Metallic Minerals			4398187		5229826		52840085		52346402
बॉक्साइट Bauxite	t	157397	238893	181745	254583	1872662	2682865	2033561	2886998
ताम्र अयस्क Copper Ore	t	0	0	0	0	4936	0	49675	0

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

(कमश: / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, February 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23-फरवरी 24		अप्रैल 22-फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
सोना अयस्क	Gold Ore	t	623	0	531	0	9404	0	7797	0
सोना (कुल)(2)	Gold (Total)(2)	Kg	1	7335	1	9323	27	158544	18	100598
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	1	7335	1	9323	27	158544	18	100598
सोना (उप उत्पाद)(2)	Gold (By-Product)(2)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1609	4151959	1938	4965920	21059	49998676	20464	49358806
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	80	166953	155	343604	1798	3666444	2062	4386508
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1302	3210730	1505	3792638	16437	37968652	15282	36157135
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	227	774276	278	829678	2824	8363580	3120	8815163
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			3622		3217		20863		14209
पिलन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	3857	3622	3410	3217	20681	19476	10834	9426
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	0	0	210	389	2071	3831
चूना पत्थर	Limestone	'000t	0	0	0	0	3	998	3	952
कर्नाटक	Karnataka									
सभी खनिज	All Minerals @			13428323		16167566		146461888		121344924
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			12797843		15517148		139322711		114197778
सोना अयस्क	Gold Ore	t	62586	0	70368	0	645366	0	531595	0
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	253	1573753	133	827660	1312	7935590	1250	6628412
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	253	1573753	133	827660	1312	7935590	1250	6628412
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3065	10923193	3793	14307657	38032	128685994	36493	105133785
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2175	7877025	2651	9745981	27072	89101036	26148	68075957
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	890	3046168	1142	4561676	10960	39584958	10345	37057828
मंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	31766	299317	32726	380961	327446	2691835	318156	2427322
चांदी	Silver	Kg	22	1580	12	870	117	9292	132	8259

@ : 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, फरवरी 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार
5. MINERAL PRODUCTION, February 2024
 (Excluding Atomic Minerals and Minor Minerals)
State & Mineral Wise

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24		अप्रैल 22—फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals				630480		650418		7139177	7147146
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	0	0	0	0	360	644
लाइम शैल	Limeshell	t	100	300	0	0	841	2483	220	574
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3192	626570	3325	647779	35844	7095840	35386	7089150
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	512	3610	539	2639	6105	40854	7269	56778
केरल	Kerala									
सभी खनिज	All Minerals @			24004		26586		278866		298897
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			24004		26586		278866		298897
चूना पत्थर	Limestone	'000t	28	24004	36	26586	349	278866	325	298897
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	12953	0	21241	0	195387	0	165246	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			3558602		3531088		34942955		29971976
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-	-	-	-	-	-
कोयला	Coal	'000t	12912	-	14627	-	151126	-	131555	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	19	-	19	-	213	-	242	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			1706737		1717730		17494403		15016073
बॉक्साइट	Bauxite	t	67236	72075	43937	43465	535365	584649	540651	527434
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	5764	598834	6994	724136	62223	6354239	57316	5698873
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	175884	0	210125	0	2301835	0	1904679	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	621	432372	442	340237	5712	3630471	3689	2147163
लौह अयस्क	Iron Ore	'000t	4	12971	0	0	4	12971	0	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	602	410396	440	339200	5216	3304796	2973	1721763
लौह अयस्क (ढेले)	Iron Ore(Lumps)	'000t	15	9005	2	1037	492	312704	716	425400

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24		अप्रैल 22—फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
मेंगनीज अयस्क अधात्विक खनिज	Manganese Ore Non-metallic Minerals	t	91307	603456 1851865	90370 1813358	609892	927578 17448552	6925044	749695	6642603 14955903
हीरा	Diamond	crt	22	2641	0	0	53	5210	385	60839
चूना पत्थर	Limestone	'000t	5813	1809557	6024	1766533	56369	17141699	45298	14493216
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	30510	39667	28230	46825	212340	301643	373120	401848
महाराष्ट्र	Maharashtra									
सभी खनिज इंधन खनिज	All Minerals @ Fuel Minerals #			5200161		5185881		53047015		29701908
कोयला	Coal	'000t	8178	-	8327	-	60159	-	53596	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			4850975		4796031		48921644		26174768
बॉक्साइट	Bauxite	t	150961	87411	157329	92778	901584	534526	733929	486899
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	850	4037707	846	3813932	10563	40186321	5338	18250397
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	635	2704708	662	2633926	8915	30688650	3345	7375924
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	215	1332999	184	1180006	1648	9497671	1993	10874473
मेंगनीज अयस्क अधात्विक खनिज	Manganese Ore Non-metallic Minerals	t	94009	725857 349186	97109	889321 389850	921527 4125371	8200797	668399	7437472 3527140
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	52	260	47	287	635	3733	751	4245
कायनाइट	Kyanite	t	249	629	196	496	2825	9396	271	685
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1561	348074	1684	388927	17328	4109905	15039	3518129
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t	73	223	40	140	677	2337	1389	4081
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4571	0	3110	0	45984	0	41787	0
मेघालय	Meghalaya									
सभी खनिज अधात्विक खनिज	All Minerals @ Non-metallic Minerals			439576 439576		426809 426809		4304743 4304743		3643275 3643275

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

(क्रमशः / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24		अप्रैल 22—फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
चूना पत्थर	Limestone	'000t	934	439576	900	426809	9117	4304743	7147	3643275
ओडीशा	Odisha									
सभी खनिज	All Minerals @									
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	22330	-	23967	-	209134	-	196887	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals									
बॉक्साइट	Bauxite	t	1849111	2119995	1821948	2198468	16147195	18441430	15954365	19264847
क्रोमाइट	Chromite	t	399631	8160418	251080	4165838	2710704	40861584	3004808	39354568
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	13618	58594783	13614	54594286	134656	496344239	125201	365298625
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	25	88646	21	68959	318	1069851	381	1131857
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	3756	17722429	3846	16976088	34453	150234308	26958	115407075
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	9837	40783708	9747	37549239	99836	344888905	89925	221187091
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0	0	0	0	49	151175	7937	27572602
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	48902	256970	55314	256856	596647	2960424	594948	2735186
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals									
ग्रेफाइट	Graphite	t	13745	21692	8961	18223	36560	104839	16739	82934
आयोलाइट	Iolite	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	801	262794	662	241033	6994	2594621	5903	2085718
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	23061	0	24171	0	233170	0	204305	0
ऑफशोर	Offshore									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2122	-	2259	-	23383	-	21126	-

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

(कमश: / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 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	फरवरी 2024 February 2024		जनवरी 2024 January 2024		अप्रैल 23–फरवरी 24 Apr 23-Feb 24		अप्रैल 22–फरवरी 23 Apr 22-Feb 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	1232	-	1302	-	13713	-	13243	-
राजस्थान	Rajasthan									
सभी खनिज	All Minerals @			18429934		18827015		195146926		189059494
इंधन खनिज	Fuel Minerals #				-	-				
लिंगनाइट	Lignite	'000t	704	-	748	-	7135	-	7157	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	156	-	169	-	1999	-	2094	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	318	-	352	-	4080	-	4686	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			14428991		15461776		160510651		154918284
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	5257	567397	5628	614955	49457	5295443	43302	4409517
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	117877	0	124046	0	1104488	0	983104	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	95	462931	138	643705	1397	6645838	1184	5628625
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	93	458458	137	641304	1383	6616795	1176	5609221
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1	1502	++	159	5	4403	2	1925
लौह अयस्क (डेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1	2971	1	2242	9	24640	6	17479
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1373446		1483462		14859552		14975557	
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	27035	1841429	33512	2238781	340381	22889731	334942	22149252
मंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	468	2863	262	1641	4466	17580	5427	18993
चांदी	Silver	Kg	60330	4239932	60683	4309464	677449	48547979	648514	39458534
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	148637	7314439	152422	7653230	1531517	77114080	1488771	83253363
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			4000943		3365239		34636275		34141210
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	0	0	0	0	5235	1051	90	20
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	120	507	526	2276	14923	62893	8094	28451
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	9140	2422298	9446	2472270	94172	24956814	86209	23245826

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

(क्रमांक: / Contd...)

5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	फरवरी 2024		जनवरी 2024		अप्रैल 23-फरवरी 24		अप्रैल 22-फरवरी 23	
			Unit	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	0	0	0	0	0	0	1	5
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	187830	1552986	81031	872252	1163012	9430177	1385770	10713363
सेलेनाइट	Selenite	t	4425	6217	1840	2788	10714	14620	328	443
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	8570	4895	4395	2670	47217	26998	28214	15515
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	10014	14040	8856	12983	101881	143722	99523	137587
तमिलनाडु	Tamil Nadu									
सभी खनिज	All Minerals @			770206		730715		7977010		7233992
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिंग्नाइट	Lignite	'000t	2327	-	2027	-	20692	-	21614	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	61	-	72	-	906	-	988	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	24	-	26	-	268	-	301	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			770206		730715		7977010		7233992
ग्रेफाइट	Graphite	t	7085	3500	5964	2702	79263	54591	46100	48705
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2409	733687	2219	689394	24065	7399154	22112	6771717
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	5309	32153	6455	38475	73065	421652	55813	295366
मार्ल	Marl	t	3997	866	534	144	485522	101613	527289	118204
तेलंगाना	Telangana									
सभी खनिज	All Minerals @			468288		473656		5080104		5018248
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	6627	-	6881	-	64994	-	62394	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			2835		3804		33610		59994
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	493	2835	631	3804	4913	33610	7603	59994
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			465453		469852		5046494		4958254
गार्नेट (अपघर्षी)	Garnet (abrasive)*	t	0	0	0	0	0	0	461	323

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

(क्रमशः/ Contd...)

5. खनिज उत्पादन, फरवरी 2024
 (परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, February 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	फरवरी 2024 February 2024		जनवरी 2024 January 2024		अप्रैल 23–फरवरी 24 Apr 23-Feb 24		अप्रैल 22–फरवरी 23 Apr 22-Feb 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2152	465453	2238	469852	23692	5046494	23801	4957931
त्रिपुरा	Tripura			0	-	0	-	0	-	0
सभी खनिज	All Minerals @			0	-	0	-	0	-	0
इधन खनिज	Fuel Minerals #			-	-	-	-	-	-	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	111	-	122	-	1409	-	1528	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	0	-	0	-	2	-	2	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			57479	-	63975	-	633260	-	615242
इधन खनिज	Fuel Minerals #			-	-	-	-	-	-	-
कोयला	Coal	'000t	1650	-	1770	-	19970	-	19140	-
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals			57479	-	63975	-	633260	-	615242
चूना पत्थर	Limestone	'000t	227	57479	260	63975	2609	633260	2337	615242
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4510	0	3990	0	47854	0	50415	0
उत्तराखण्ड	Uttarakhand									
सभी खनिज	All Minerals @			8209	-	12132	-	99019	-	57427
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals			8209	-	12132	-	99019	-	57427
मैग्नेसाइट	Magnesite		3979	8209	5625	12132	39117	99019	33254	57427
पश्चिम बंगाल	West Bengal									
सभी खनिज	All Minerals @			0	-	0	-	0	-	0
इधन खनिज	Fuel Minerals #			-	-	-	-	-	-	-
कोयला	Coal	'000t	4091	-	3659	-	32224	-	29354	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	33	-	34	-	365	-	355	-
अधात्तिक खनिज	Non-metallic Minerals			0	-	0	-	0	-	0
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	6006	0	7340	0	66671	0	78147	0

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

(समाप्त/Concl'd.)

6. For Average Sale Price of Minerals / Metals

Please refer following url of Indian Bureau of Mines :

https://ibm.gov.in/IBMPortal/pages/Average_Sale_Price

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	
		फरवरी 2024 February 2024	जनवरी 2024 January 2024	फरवरी 2024 February 2024	जनवरी 2024 January 2024
भारत	India	8246	8392	16002	16563
	Public Sector	3082	3159	8240	8020
	Private Sector	5164	5233	7762	8543
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0	0	4	12
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	4	12
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1212	1124	3174	3047
	Public Sector	739	709	3174	3047
	Private Sector	473	415	0	0
झारखण्ड	Jharkhand	1608	1939	0	0
	Public Sector	958	1044	0	0
	Private Sector	650	895	0	0
कर्नाटक	Karnataka	424	299	2641	3494
	Public Sector	0	0	697	1425
	Private Sector	424	299	1944	2069
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	0	0	621	442
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	621	442
महाराष्ट्र	Maharashtra	1	1	850	845
	Public Sector	0	0	1	1
	Private Sector	1	1	849	844
ओडीशा	Odisha	4908	4892	8710	8722
	Public Sector	1385	1406	4368	3547
	Private Sector	3523	3486	4342	5175
राजस्थान	Rajasthan	93	137	2	1
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	93	137	2	1

II. धातु उत्पादन

8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

II. METAL PRODUCTION

8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	फरवरी 2024 February 2024	जनवरी 2024 January 2024	अप्रैल 23—फरवरी 24 Apr 23-Feb 24	अप्रैल 22—फरवरी 23 Apr 22-Feb 23
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	11595	12306	126568	111533
Semi-Finished Steel	'000t	11914	12771	131408	115403
Pig Iron	'000t	567	567	6726	5376
Sponge Iron	'000t	4274	4579	47061	39653
Ferro-Chrome	tonne	114000	115000	1205000	1007000
Ferro-Boron	kg.	0	0	0	0
Ferro-Molybdenum	kg.	57000	66000	744000	566016
Ferro-Titanium	kg.	14259	10179	288540	313060
Ferro-Vanadium	kg.	79000	96000	804000	784000
Ferro-Aluminium	kg.	51478	52197	670856	860343
Mangesium Ferro-Silicon	tonne	1267	873	14105	15719
Silico-Manganese	tonne	29485	32902	325100	321989
Pellet*	'000t	8294	9589	88340	0

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	फरवरी 2024 February 2024		जनवरी 2024 January 2024		अप्रैल 23—फरवरी 24 Apr 23-Feb 24		अप्रैल 22—फरवरी 23 Apr 22-Feb 23	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	333143	60045357	355300	63565052	3800816	690133002	3715126	743286990
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (C.C.W.R.)	t	29799	21572656	36929	26816383	427418	309767769	381171	272672835
Copper (Cathodes)	t	45310	31714345	50282	35919541	464546	330245225	507429	355297119
Gold #	Kg	1614	10049526	2034	12700795	14950	90128339	12520	65742042
Lead (Primary)	t	17079	3162501	16675	3107736	196914	37303293	191349	35918466
Silver #	Kg	66922	4699612	68835	4888334	745429	53325170	721426	43941293
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	71740	15163756	70345	15837614	738731	297845204	743873	221868042

: 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 परिवीक्षा 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-----