

खनिज उत्पादन
की
मासिक सांख्यिकी

Monthly Statistics
of
Mineral Production

मार्च, 2024 March, 2024
खण्ड 56, अंक 03 Vol. 56, No. 03



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

INDIAN BUREAU OF MINES

Controller General (I/c)

Sanjay Lohiya

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

Pankaj Kulshreshtha

MINING & MINERAL STATISTICS DIVISION

Director (Statistics)

Anil H. Ramteke

Assistant Mineral Economist (Statistics)

Deepak Thapa

Senior Statistical Officer(s)

Hemant K. Druw

Ashish Sahai Saksena

Junior Statistical Officer(s)

Dinesh D. Wanjari

Indu Prakash Tiwari

Aakash Saraf

विषय वस्तु

प्राक्कथन (हिंदी में)	: i-ii
प्राक्कथन (अंग्रेजी में)	: iii-iv
अप्रैल 2023 से मार्च 2024 खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (हिंदी में)	: v-vii
अप्रैल 2023 से मार्च 2024 खनिज उत्पादन की विशिष्टियां (अंग्रेजी में)	: viii-x

I. खनिज उत्पादन

1. खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार 2011-12=100) वर्ष 2023-24 एवं 2022-23 उत्पादन सूचकांक का रेखाचित्र	: 1-3
2. खनिज उत्पादन का मूल्य (खनिज समूह और राज्यवार) मार्च 2024 और अप्रैल 2023-मार्च 2024 खनिज उत्पादन के मूल्य का राज्यवार रेखाचित्र	: 4-7
3. खनिज उत्पादन (खनिजवार) मार्च 2024 और अप्रैल 2023-मार्च 2024 खनिज उत्पादन के मूल्य का खनिजवार रेखाचित्र	: 8-11
4. खनिज उत्पादन (खनिज और राज्यवार) मार्च 2024 और अप्रैल 2023-मार्च 2024	: 12-23
5. खनिज उत्पादन (राज्य और खनिजवार) मार्च 2024 और अप्रैल 2023-मार्च 2024	: 24-35
6(क). खनिजों का औसत विक्रय कीमत, मार्च 2024 राज्य/खनिज/कोटि(ग्रेड) वार	: 36
6(ख). धातुओं का औसत विक्रय कीमत, मार्च 2024 भारतीय रुपये में	
7. लौह अयस्क का उत्पादन, स्व-उपभोगी एवं गैर स्व-उपभोगी खानों द्वारा सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्रों में, मार्च 2024 और फरवरी 2024	: 37

II. धातु उत्पादन

8. लौहस तथा मिश्र धातुयें मार्च 2024 और अप्रैल 2023-मार्च 2024	: 38
9. अलौहस धातुयें मार्च 2024 और अप्रैल 2023-मार्च 2024	: 39

III. विशेष सारणी

10. खनिज उत्पादन 2023-24 एवं 2022-23 (खनिज/क्षेत्रवार)	: 40-41
11. (क) वर्ष 2023-24 एवं 2022-23 के दौरान खानों (खनिजवार) की संख्या	: 42
(ख) वर्ष 2023-24 एवं 2022-23 के दौरान खानों (राज्यवार) की संख्या	: 43
12. विदेश व्यापार 2021-22 से 2023-24	
(क) अयस्कों एवं खनिजों का निर्यात	: 44-45
(ख) धातु एवं मिश्रित धातुओं का निर्यात	: 46-47
(ग) अयस्कों एवं खनिजों का आयात	: 48-49
(घ) धातु एवं मिश्रित धातुओं का आयात	: 50-51

IV. अनुलग्नक-1

सारणियों के पाद टिप्पणी	: 52
-------------------------	------

CONTENTS

INTRODUCTION (in Hindi)	: i-ii
INTRODUCTION (in English)	: iii-iv
Highlights of Mineral Production, April 2023 to March 2024 (in Hindi)	: v-vii
Highlights of Mineral Production, April 2023 to March 2024 (in English)	: viii-x
I. MINERAL PRODUCTION	
1. Index of Mineral Production (Base 2011-12 = 100) During 2023-24 & 2022-23 Graph on index of mineral production.	: 1-3
2. Value of Mineral Production (Mineral Groups & State-wise) during 2023-24 & 2022-23 Graph on value of mineral production by states	: 4-7
3. Mineral Production (Mineral-wise) March 2024 and April 2023–March 2024 Graph on value of mineral production by minerals	: 8-11
4. Mineral Production (Mineral & State-wise) March 2024 and April 2023–March 2024	: 12-23
5. Mineral Production (State & Mineral-wise) March 2024 and April 2023–March 2024	: 24-35
6. (a) Average Sale Price of Minerals, March 2024 By States / Minerals / Grades (b) Average Price of Metals, March 2024 In Indian Rupees	: 36
7. Production of Iron Ore by Captive and Non-captive Mines in Public and Private Sectors, March 2024 & February 2024	: 37
II. METAL PRODUCTION	
8. Ferrous Metals and Alloys March 2024 and April 2023–March 2024	: 38
9. Non-Ferrous Metals March 2024 and April 2023–March 2024	: 39
III. SPECIAL TABLES	
10. Mineral Production 2023-24 & 2022-23 (By Minerals & Sectors)	: 40-41
11. (i) Number of Reporting Mines 2023-24 & 2022-23 (By Minerals) (ii) Number of Reporting Mines 2023-24 & 2022-23 (By States)	: 42 : 43
12. Foreign Trade during 2021-22 to 2023-24 (a) Exports of Ores & Minerals (b) Exports of Metals & Alloys (c) Imports of Ores & Minerals (d) Imports of Metals & Alloys	: 44-45 : 46-47 : 48-49 : 50-51
IV. ANNEXURE – I	
Foot-notes to tables	: 52

संकेत और संक्षिप्तकाएँ

Symbols and Abbreviation

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

(i)

प्राक्कथन

1. संभावना क्षेत्र

यह प्रकाशन भारत के सभी राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों खनिज उत्पादन की सांख्यिकी दर्शाता है। ये सांख्यिकी खनिज उत्पादन का सूचकांक; खनिज उत्पादन का राज्यवार मूल्य; खनिज उत्पादन: खनिजवार, प्रत्येक खनिज का राज्यवार, प्रत्येक राज्य में खनिजवार विवरण; राज्यवार/श्रेणीवार खनिजों का औसत विक्रय मूल्य; धातुओं का औसत विक्रय मूल्य तथा धातु उत्पादन से संबंध है। इस अंक में महत्वपूर्ण खनिजों के उत्पादन की विशिष्टियों की समीक्षा भी सम्मिलित 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	स्रोत
(i) धात्विक व अधात्विक खनिज	खनिज संरक्षण तथा विकास नियमावली 2017 के नियम 45(5)(ब) के तहत खान मालिकों से प्राप्त मासिक विवरणियां (अप्रैल 2022 से MTS पोर्टल द्वारा)
(ii) गंधक	उर्वरक संयंत्र और तेल शोधक शाला
(iii) कोयला व लिग्नाइट	कोयला नियंत्रक, कोलकाता
(iv) पेट्रोलियम (अपरिष्कृत) व प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	अर्थशास्त्र और सांख्यिकी प्रभाग, पेट्रोलियम एवं प्राकृतिक गैस मंत्रालय, नई दिल्ली.
(v) लौहस धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता
(vi) लौहस मिश्र धातुएँ	संयुक्त संयंत्र समिति, कोलकाता और वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां
(vii) अ-लौहस धातुएँ	वैयक्तिक उत्पादन इकाईयां

4. मूल्य

धात्विक और अधात्विक खनिजों के उत्पादन मूल्य का आगणन, स्वभोगी खानें छोड़कर, प्रत्येक मामले में खान मालिकों द्वारा प्रस्तुत की गई विवरणियों के अनुसार प्रति इकाई 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 विवरणियां किसी मास के आंकड़े समेकन करते समय तक बकाया रह जाती हैं। ऐसी प्रत्येक खान के उत्पादन

(ii)

आंकड़े, जिनकी मासिक विवरणियाँ बकाया रह जाती हैं, उस खान के पिछले मास के उत्पादन, मौसमी परिवर्तन इत्यादि को ध्यान में 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 मार्च 2024 के ऐसे अनन्तिम आंकड़े जो "खनिज उत्पादन की मासिक सांख्यिकी" (ख.उ.मा.सां.) के मार्च 2024 के अंक में सर्वप्रथम प्रकाशित किए जाते हैं, को सर्वप्रथम मार्च 2024 की बकाया विवरणियों को ध्यान में रखकर, जो अप्रैल 2024 के आंकड़ों को अन्तिम रूप देने तक प्राप्त हो जाती हैं, संशोधित किया जाता है। मार्च 2024 के ये संशोधित आंकड़े अप्रैल 2024 के ख.उ.मा.सा. में पिछले महीने के आंकड़ों के रूप में प्रकाशित किए जाते हैं। विगत मासों के आंकड़ों का संशोधन, जो विलम्ब से प्राप्त होने वाली विवरणियों के कारण भी आवश्यक हो जाता है, भी इसी तरह किया जाता है। किन्तु इसे अलग से न दिखा कर उन आंकड़ों का समावेश अप्रैल 2023-मार्च 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 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 सैन्ड 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. This issue also includes highlights on production of important minerals.

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 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, March 2024 which are first published in the “Monthly Statistics of Mineral Production” (MSMP) for March 2024 are first revised in the light of outstanding returns for March 2024 to the extent they are received till finalization of data for April 2024. The revised figures for March 2024 are published as previous month’s figures in MSMP for March 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 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.

खनिज उत्पादन की विशिष्टियाँ अप्रैल 2023 से मार्च 2024

(क) सामान्य :

वित्तीय वर्ष 2023-24 के दौरान देश में खनिज उत्पादन का कुल मूल्य (परमाणु, ईंधन तथा गौण खनिजों) को छोड़कर रुपए 140417 करोड़ था जो गत वर्ष की तुलना में 14 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है। यह मुख्यतः लोह अयस्क, चूना पत्थर, चांदी, क्रोमाइट एवं ताम्र सान्द्र जैसे खनिजों के उत्पादन में वृद्धि के कारण हुआ है। हालांकि फास्फोराइट, जस्त सान्द्र और बॉक्साइट आदि खनिजों के उत्पादन में कमी हुई है।

(ख) खनिज उत्पादन का सूचकांक :

वर्ष 2023-24 के लिए खनिज उत्पादन का सूचकांक (आधार वर्ष 2011-12=100) 128.9 था जो गत वर्ष पर 7.5 प्रतिशत की वृद्धि दर्शाता है। समीक्षाधीन वर्ष के दौरान धात्विक खनिजों के सूचकांक में गत वर्ष की तुलना में करीब की 6.6 प्रतिशत वृद्धि हुई है, ईंधन खनिजों में 7.9 प्रतिशत की वृद्धि तथा अधात्विक खनिजों में 8.2 प्रतिशत की वृद्धि हुई है।

(ग) संसूचक खानें :

रिपोर्ट करने वाली खान का आशय ऐसी खान से है जिसने पिछले वित्तीय वर्ष के दौरान सभी या कम से कम एक रिटर्न (मासिक/वार्षिक) जमा किया है। रिपोर्टिंग खदान कार्यशील खदान हो भी सकती है और नहीं भी।

वर्ष 2023-24 के दौरान संसूचित खानों की संख्या (परमाणु ईंधन तथा गौण खनिजों को छोड़कर) गत वर्ष के 2091 की तुलना में 2045 रही। धात्विक समूह के खनिजों में खानों की संख्या 801 और अधात्विक समूह के खनिजों के मामले में यह संख्या 1244 थी। वर्ष 2023-24 में संसूचित स्थान की कुल संख्या (परमाणु, ईंधन तथा गौण खनिजों को छोड़कर) में प्रमुख राज्यों का हिस्सा मध्य प्रदेश में 395, गुजरात में 292, तमिलनाडु 222, आंध्र प्रदेश 183, कर्नाटक 180, उड़ीसा 148, छत्तीसगढ़ 140, राजस्थान 114, महाराष्ट्र 110, झारखंड 67, गोवा 53 तथा तेलंगाना 49 जितना रहा।

(घ) राज्यवार विश्लेषण

वर्ष 2023-24 के दौरान राज्यवार परिदृश्य के संदर्भ में खनिज उत्पादन के कुल मूल्य का (परमाणु, ईंधन तथा गौण खनिजों को छोड़कर) सर्वाधिक करीब 62737 करोड़ या कुल मूल्य का 44.7 प्रतिशत उड़ीसा राज्य से था। महत्वानुक्रम में इसके बाद राजस्थान करीब रुपय 21660 करोड़ या 15.4 प्रतिशत, छत्तीसगढ़ रुपए 20247 करोड़ या 14.4 प्रतिशत, कर्नाटक रुपए 15861 करोड़ या 11.3 प्रतिशत रहा। समीक्षाधीन वर्ष के दौरान खनिज उत्पादन के कुल मूल्य में इन राज्यों का योगदान करीब 86 प्रतिशत रहा। खनिज उत्पादन के कुल मूल्य का शेष रुपए 19912 करोड़ या करीब 14 प्रतिशत हिस्सा अन्य राज्यों का रहा।

(ग) खनिजवार विश्लेषण :

खनिज संरक्षण एवं विकास नियमावली 2017 की परिधि में आने वाले कुछ महत्वपूर्ण खनिजों के उत्पादन रुझान की संक्षिप्त समीक्षा निम्नवत है:-

धात्विक खनिज

वर्ष 2023-24 के दौरान **बॉक्साइट** का उत्पादन गत वर्ष की तुलना में 0.4 प्रतिशत वृद्धि के साथ 23932 हजार टन रहा। कुल उत्पादन में 73.5 प्रतिशत योगदान के साथ उड़ीसा बॉक्साइट का अग्रणी उत्पादक रहा। इसके पश्चात झारखंड 8.5 प्रतिशत, गुजरात 6.7 प्रतिशत, महाराष्ट्र 4.4 प्रतिशत, छत्तीसगढ़ 4.3 प्रतिशत, मध्यप्रदेश 2.5 प्रतिशत, का स्थान रहा। कुल उत्पादन में सार्वजनिक क्षेत्र का योगदान लगभग 46 प्रतिशत रहा, जबकि 54 प्रतिशत योगदान निजी क्षेत्र का रहा। वर्ष 2023-24 के दौरान बॉक्साइट की 266 संसूचित खानें थी, जिसमें से 27 खानें सार्वजनिक क्षेत्र तथा 239 खान निजी क्षेत्र के स्वामित्व में थी।

वर्ष 2023-24 के दौरान **क्रोमाइट** का उत्पादन गत वर्ष की तुलना में 11.5 प्रतिशत कमी दर्ज करते हुए 3148 हजार टन रहा। क्रोमाइट का संपूर्ण उत्पादन उड़ीसा द्वारा सूचित किया गया। वर्ष 2023-24 में 21 संसूचित खानें थी। सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनियों ने मिलकर कुल उत्पादन का 42 प्रतिशत का योगदान किया जबकि 58 प्रतिशत योगदान निजी क्षेत्र की खानों द्वारा किया गया।

वर्ष 2023-24 में **ताम्र अयस्क** का उत्पादन 3782 हजार टन रहा जो पिछले वर्ष की तुलना में 13.7 प्रतिशत अधिक है। वर्ष 2023-24 के दौरान ताम्र अयस्क की 4 संसूचित खानें थी। वर्ष 2023-24 में **ताम्र सांद्र** के 125 हजार टन उत्पादन में पिछले वर्ष की तुलना में 11.1 प्रतिशत वृद्धि दर्ज की गई है। वर्ष 2023-24 में **स्वर्ण अयस्क** का उत्पादन पिछले वर्ष की तुलना में 20 प्रतिशत से बढ़कर 760 हजार टन रहा। स्वर्ण का लगभग संपूर्ण उत्पादन हट्टी गोल्ड माइंस लिमिटेड द्वारा सूचित किया गया। स्वर्ण की 5 संसूचित खान में से 3 खानें कर्नाटक में तथा एक-एक खान आन्ध्र प्रदेश एवं झारखण्ड में स्थित है।

वर्ष 2023-24 में **लोह अयस्क** का कुल उत्पादन (लंप्स, फाइंस, सीएलओ (कैलिब्रेटेड लंप्स अयस्क) तथा सांद्र मिलाकर) 277 हजार टन रहा जो पिछले वर्ष के 258 हजार टन की तुलना में 7.1 प्रतिशत बढ़ गया है। गत वर्ष की 337 खानों की तुलना में वर्ष 2023-24 में 307 संसूचित खानें थी। उत्पादन में 53.7 प्रतिशत योगदान के साथ उड़ीसा लोह अयस्क का शीर्ष उत्पादक रहा। इसके पश्चात छत्तीसगढ़ 16.6 प्रतिशत, कर्नाटक 14.8 प्रतिशत, झारखंड 8.3 प्रतिशत तथा शेष उत्पादन आंध्र प्रदेश, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र तथा राजस्थान से सूचित किया गया। वर्ष 2023-24 में सार्वजनिक क्षेत्र की 53 खानों में कुल उत्पादन में लगभग 41 प्रतिशत का योगदान किया जबकि निजी क्षेत्र का हिस्सा 59 प्रतिशत था।

वर्ष 2023-24 में **सीसा तथा जस्ता अयस्क** का उत्पादन 16521 हजार टन रहा जो पिछले वर्ष की तुलना में 1.3 प्रतिशत कम हुआ है। चालू वर्ष में सीसा और जस्ता अयस्क का उत्पादन संसूचित करने वाली सभी 8 खानें निजी क्षेत्र में थी। वर्ष के दौरान **सीसा सांद्र** के उत्पादन में 1.1 प्रतिशत की वृद्धि हुई तथा **जस्त सांद्र** का उत्पादन 2.4 प्रतिशत अधिक हुआ है। राजस्थान सीसा तथा जस्ता अयस्क एवं सांद्र का अकेला उत्पादक राज्य था।

गैर धात्विक खनिज

वर्ष 2023-24 में **चूना पत्थर** का उत्पादन 450 हजार टन था जो पिछले वर्ष की तुलना में 11 प्रतिशत अधिक था। पिछले वर्ष के 1079 खानों की तुलना में वर्ष के दौरान 1089 संसूचित खानें थी। स्वभोगी खानों ने कुल उत्पादन में लगभग 95 प्रतिशत का योगदान किया है। गत वर्ष की 40 सार्वजनिक क्षेत्र एवं 1049 निजी क्षेत्र की खानों की तुलना में वर्ष 2023-24 के दौरान 39 सार्वजनिक क्षेत्र एवं 1040 निजी क्षेत्र की संसूचित खानें थी। कुल उत्पादन में सार्वजनिक क्षेत्र की खानों का योगदान 2023-24 में 5 प्रतिशत रहा। कुल उत्पादन में 23 प्रतिशत योगदान के साथ राजस्थान चूना पत्थर का शीर्ष उत्पादक था। इसके पश्चात मध्य प्रदेश 13.9 प्रतिशत, आंध्र प्रदेश 13.4 प्रतिशत, छत्तीसगढ़ 10.9 प्रतिशत, कर्नाटक 8.7 प्रतिशत, तेलंगाना 5.9 प्रतिशत, तमिलनाडु 5.9 प्रतिशत एवं गुजरात 5.2 प्रतिशत रहा।

वर्ष 2023-24 के दौरान **मैग्नेसाइट** का उत्पादन 132 हजार टन था जो पिछले वर्ष की तुलना में 22.8 प्रतिशत अधिक है। वर्ष 2023-24 के दौरान कुल उत्पादन में 59.2 प्रतिशत योगदान तमिलनाडु ने किया। शेष उत्पादन उत्तराखंड 35.7 प्रतिशत और कर्नाटक 5.2 प्रतिशत ने सूचित किया। वर्ष 2023-24 की तुलना में कुल उत्पादन में सार्वजनिक क्षेत्र की खानों का योगदान 52 प्रतिशत रहा। वर्ष 2023-24 में 17 संसूचित खानें थी।

वर्ष 2023-24 में **फास्फोराइट** का उत्पादन 1558 हजार टन रहा जो गत वर्ष की तुलना में 21.3 प्रतिशत कम है। वर्ष के दौरान कुल उत्पादन का 84.8 प्रतिशत योगदान राजस्थान ने किया जबकि शेष उत्पादन मध्य प्रदेश से सूचित किया गया। वर्ष 2023-24 के दौरान कुल उत्पादन में सार्वजनिक क्षेत्र की खानों का हिस्सा 94 प्रतिशत तथा शेष 6 प्रतिशत उत्पादन निजी क्षेत्र की खानों द्वारा सूचित किया गया। वर्ष 2023-24 के दौरान कुल 8 संसूचित खाने थी।

Highlights of Mineral Production April 2023 to March 2024

A. General

During the financial year 2023-24, the total value of mineral production (excluding atomic, fuel and minor minerals) in the country was at Rs 140417 crore indicating an increase of 14% over the previous year. This was mainly due to increase in the production of Iron Ore, Limestone, Copper Conc., Silver and Chromite. However, there is decrease in the production of Phosphorite, Zinc Conc. and Bauxite etc.

B. Index of Mineral Production

The index of mineral production (base year 2011-12=100) for the year 2023-24 was at 128.9, indicating an increase of 7.5% over the previous year. During the year under review the increase in index of metallic minerals was 6.6%, an increase of 7.9% in fuel minerals and an increase of 8.2% in non-metallic minerals were seen as compared to the previous year.

C. Reporting Mines

The Reporting mine is defined as, “ The mine which has submitted all or at least one return (monthly/ annual) during the previous financial year. The reporting mine may or may not be a working mine.”

Total number of reporting mines (excluding atomic, fuel and minor minerals) during 2023-24 was 2045 as compared to 2091 in the preceding year. The number of mines in metallic group was 801 and in the case of non-metallic group of minerals it was 1244. Of the total number of reporting mines (excluding atomic, fuel and minor minerals) in 2023-24, among major states, Madhya Pradesh accounted for 395, Gujrat 292, Tamil Nadu 222, Andhra Pradesh 183, Karnataka 180, Odisha 148, Chhattisgarh 140, Rajasthan 114, Maharashtra 110, Jharkhand 67, Goa 53 and Telangana 49 mines.

D. State-wise Analysis

As regards State-wise scenario during 2023-24, the value off mineral production (excluding atomic, fuel and minor minerals) from Odisha was the highest at about 62737 crore or 44.7% o the total value of metallic and non-metallic production followed in order of importance by Rajasthan Rs 21660 crores or 15.4%, Chhattisgarh Rs 20247 crores or 14.4%, Karnataka Rs 15861 crores or 11.3%. These states accounted for about 86% o the total value of mineral production during the year under review. Other States shared the remaining Rs 19912 crore or about 14% of the total cost off mineral production.

E. Mineral-wise Analysis

A brief review of the production trend of some of the important minerals under the purview of MCDR 2017 is as follows:

Metallic Minerals:

The production of **Bauxite** at 23932 thousand tonnes during 2023-24 registered an increase of 0.4% only over the previous year. Odisha with 73.5% contribution was the leading producer of bauxite followed by Jharkhand 8.5%, Gujarat 6.7%, Maharashtra 4.4%, Chhattisgarh 4.3%, Madhya Pradesh 2.5%. The share of public sector in the total production was 46% while 54% were contributed by private sector. There were 266 reporting mines of Bauxite during 2023-24 of which 27 were owned by public sector and 239 by private sector.

The production of **Chromite** at 3148 thousand tonnes in 2023-24 registered a decrease of 11.5% as compared to that in the previous year. Total production of chromite was reported from Odisha. The public sector companies together report 42% of the total production, while 58% was contributed by private sector mines.

The production of **Copper Ore** at 3782 thousand tonnes in 2023-24 registered an increase of 13.7% as compared to the previous year. There were 4 reporting mines of Copper Ore in 2023-24. The production of **Copper Concentrates** at 125 thousand tonnes registered an increase of 11.1% over the previous year. The production of **Gold Ore** at 760 thousand tonnes registered an increase of 20% as compared to the previous year. Hutti Gold Mine Limited was the major producer of gold in India accounting for almost entire production. Out of 5 reporting mines, 3 are located in Karnataka and one each is located at Andhra Pradesh and Jharkhand.

The production of **Iron Ore** consisting of Lumps, Fines, CLO(calibrated lumps ore) and Concentrates at 277 thousand tonnes register an increase of 7.1% as compared to 254 thousand tonnes in the previous year. There were 307 reporting mines in 2023-24 as against 337 mines in the previous year. Odisha was the leading producer of iron ore accounting for 53.7% of the total production followed by Chhattisgarh 16.6%, Karnataka 14.8%, Jharkhand 8.3% and remaining production was reported from Andhra Pradesh, Madhya Pradesh, Maharashtra and Rajasthan. In 2023-24 53 public sector mines contribute to 41% of the production while private sector contributed 59%.

The production of **Lead & Zinc Ore** at 16521 thousand tonne in 2023-24 decrease by 1.3% as compared to that in the previous year. There were 8 mines in private sector reporting production of lead and zinc ore in the current year. The production of **Lead Concentrate** increased by 1.1% and Zinc Concentrate increased by 2.4% during the year. Rajasthan was the sole producing state of lead and zinc ores and concentrates.

(x)

Non-metallic Mineral

The production of **Limestone** at 450 thousand tonnes during 2023-24 increase by 11% as compared to that in the previous year. There were 1079 reporting mines during the year, as against 1089 mines in the previous year. The captive mines contributed about 95% of the total production. There were 39 public sector and 1040 private sector mines as against 40 public mines and 1049 private mines in the previous year. The share of public sector mines in the production was 5% during 2023-24. Rajasthan was the leading producer of limestone by 23% of total production followed by Madhya Pradesh 13.9%, Andhra Pradesh 13.4%, Chhattisgarh 10.9%, Karnataka 8.7%, Telangana 5.9%, Tamil Nadu 5.9% and Gujrat 5.2%.

The production of **Magnesite** at 132 thousand tonnes registers an increase of 22.8% during 2023-24 as compared to that in the preceding year. Tamil Nadu contributed 59.2% of the total production during 2023-24. The remaining was reported from Uttarakhand 35.7% and Karnataka 5.2%. Public Sector mines contributed 52% of the production during the year. There were 17 reporting mines in 2023-24.

The production of **Phosphorite** at 1558 thousand tonnes in 2023-24 has decreased by 21.3% as compared to that in the previous year. Rajasthan contributed 84.8% and the rest was accrued from Madhya Pradesh. The share of public sector mines was 94% and 6% from that of private sector mines during the year. There were 8 reporting mines during 2023-24

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	मार्च 2024 March 2024	फरवरी 2024 February 2024
सभी खनिज	All Minerals	1000.000	156.2	139.7
ईंधन खनिज	Fuel Minerals	751.172	150.3	129.5
कोयला व लिग्नाईट	Coal & Lignite	306.854	254.6	211.1
कोयला	Coal	289.495	261.5	216.7
कोल रॉ	Coal Raw	282.605	265.6	219.9
कोल मिडलिंग	Coal Middlings	3.040	123.2	105.8
वॉशड कोल	Washed Coal	3.850	70.3	67.6
लिग्नाईट	Lignite	17.359	140.0	118.0
पेट्रोलियम व प्राकृतिक गैस	Petroleum & Natural Gas	444.318	78.3	73.2
प्राकृतिक गैस(उपभुक्त)	Natural Gas(ut.)	192.651	77.5	72.8
पेट्रोलियम(अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	251.667	78.9	73.5
खसविनि 88 के अंतर्गत खनिज	Minerals under MCDR'88	248.828	173.8	170.2
धात्विक खनिज	Metallic Minerals	230.004	173.7	171.1
बॉक्साइट	Bauxite	2.833	180.9	213.0
क्रोमाइट	Chromite	12.024	179.5	164.0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	2.117	124.6	101.4
सोना (कुल)	Gold (Total)	2.285	132.9	138.9
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	199.045	174.3	173.9
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	0.756	299.7	200.4
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	6.116	151.6	126.1
मेगनीज अयस्क	Manganese Ore	4.813	178.8	146.6
टिन सान्द्र	Tin Conc.	0.015	7.7	2.2

(क्रमशः / Contd...)

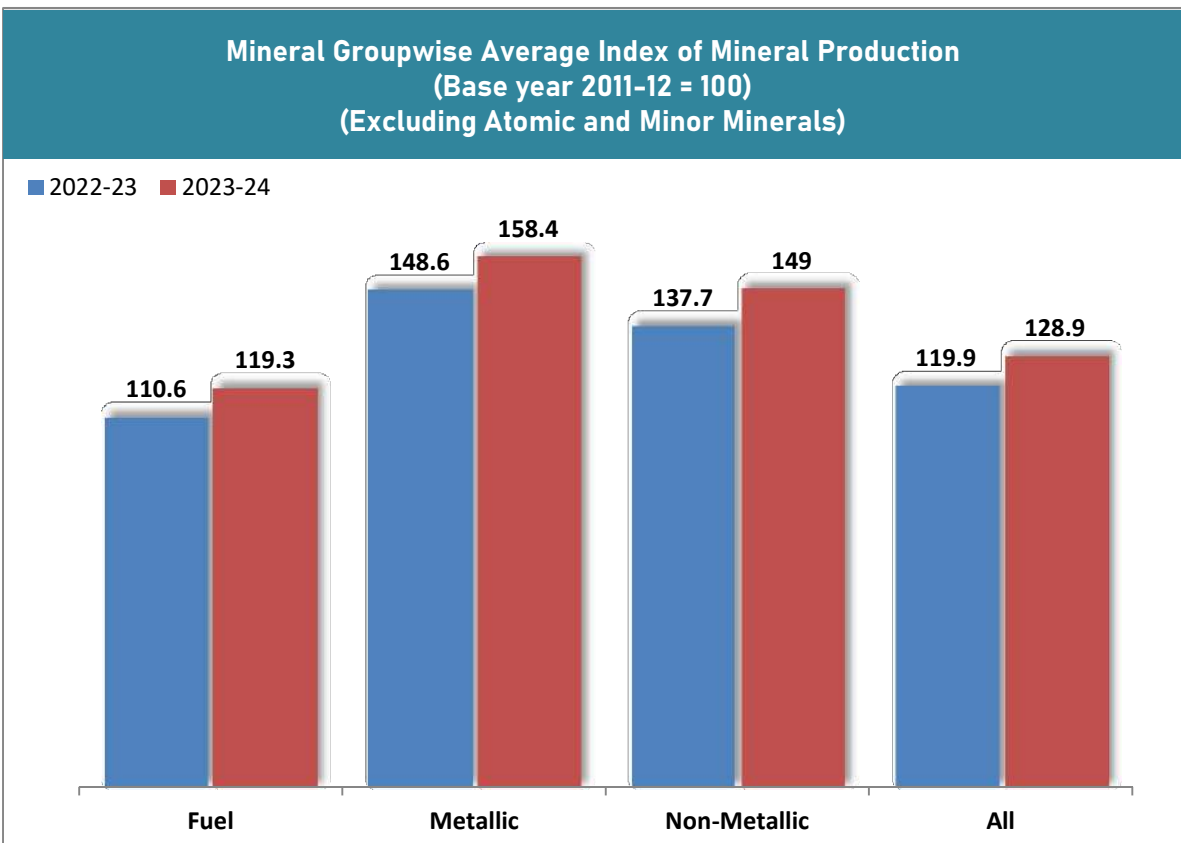
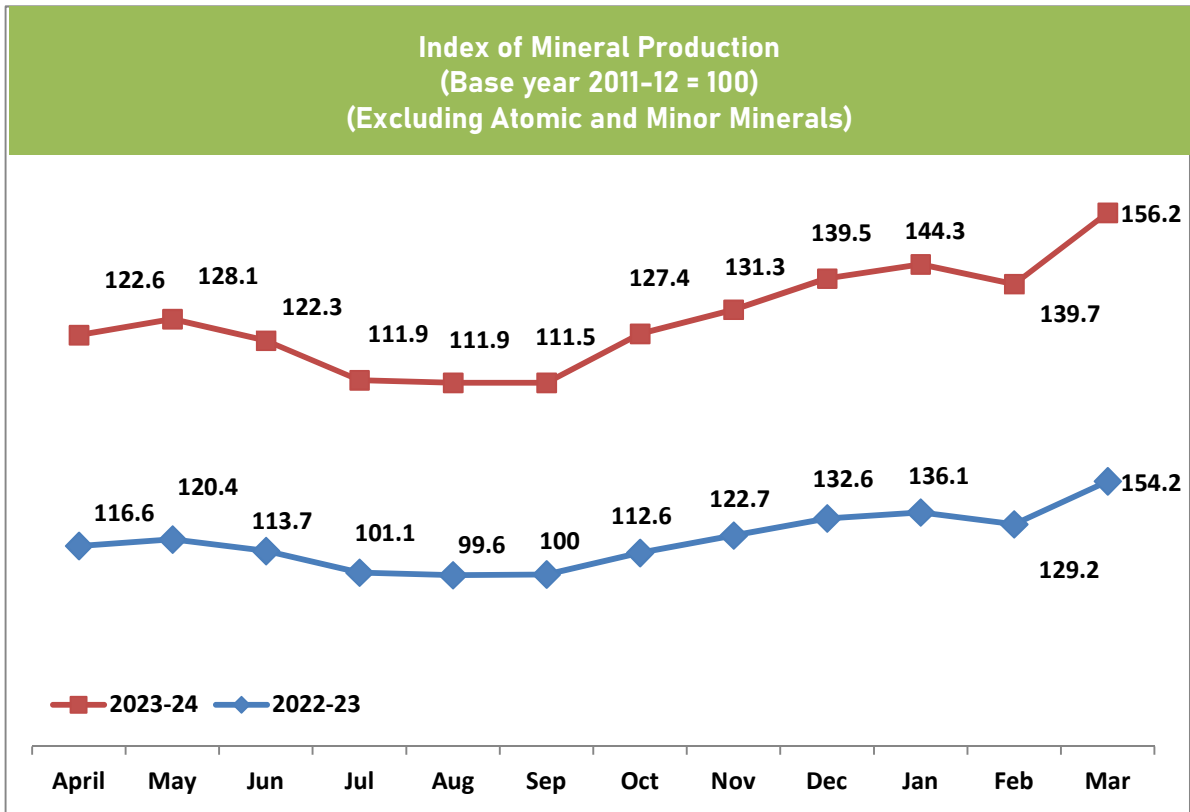
1.खनिज उत्पादन का सूचकांक
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

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

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

खनिज	Minerals	भार Weight	मार्च 2024 March 2024	फरवरी 2024 February 2024
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals	18.824	175.9	159.5
एपेटाइट	Apatite	0.003	0.0	0.0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	2.497	96.9	115.9
एस्बेस्टोस	Asbestos	0.006	0.0	0.0
हीरा	Diamond	0.101	19.1	1.1
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite(graded)	0.006	41.2	12.5
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet(abrasive)	0.346	6.2	0.1
ग्रेफाइट (खान निर्गत)	Graphite(r.o.m.)	0.029	241.3	197.1
कायनाइट	Kyanite	0.002	85.3	73.5
सिलिमिनाइट	Sillimanite	0.266	1.9	1.5
लाइम शैल	Limeshell	0.023	1.8	3.6
चूना पत्थर	Limestone	15.223	199.2	176.7
मैग्नेसाइट	Magnesite	0.147	73.5	52.5
मार्ल	Marl	0.115	80.8	26.4
सेलेनाइट	Selenite	0.009	314.6	407.0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	0.003	4.9	1.6
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	0.048	56.7	65.2

(समाप्त/Concl.)



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

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

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State		मार्च 2024 March 2024	फरवरी 2024 February 2024	अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24	अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
सभी खनिज	All Minerals				
भारत	India	142334198	139774947	1404169084	1231769476
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1484814	1180264	14829928	13499966
असम	Assam	64740	61468	634849	609080
बिहार	Bihar	30491	35984	396419	327984
छत्तीसगढ	Chhattisgarh	27319365	21340067	202471463	185112081
गोवा	Goa	12	0	12	0
गुजरात	Gujarat	964235	646774	7608609	7146276
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	299088	262625	3118011	2762478
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	38656	27543	310646	297134
झारखंड	Jharkhand	5358659	4401809	58219591	51602914
कर्नाटक	Karnataka	12070012	13428490	158610491	133574899
केरल	Kerala	26027	24004	304893	317936
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	3596205	3558969	38539729	33484024
महाराष्ट्र	Maharashtra	1991380	5200194	55038428	33596928
मेघालय	Meghalaya	461008	439576	4765751	4127730
ओडीशा	Odisha	65763848	69416652	627371011	541434632
राजस्थान	Rajasthan	21450217	18429934	216597143	209030877
तमिलनाडु	Tamil Nadu	842501	770206	8819511	8203880
तेलंगाना	Telangana	494764	484700	5722144	5877996
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh	63278	57479	696538	689063
उत्तराखंड	Uttarakhand	14898	8209	113917	73598

(कमशः / Contd...)

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

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

खनिज समुह/राज्य Mineral Group/State		मार्च 2024 March 2024	फरवरी 2024 February 2024	अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24	अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23
		मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals				
भारत	India	129087434	127740207	1272825563	1106983690
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	282634	163166	1861499	1483870
छत्तीसगढ	Chhattisgarh	25909752	20161294	188441449	172114780
गोवा	Goa	12	0	12	0
गुजरात	Gujarat	130854	97682	1648656	1470136
झारखंड	Jharkhand	5358586	4398187	58198671	51587516
कर्नाटक	Karnataka	11406730	12798010	150808032	125378560
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	1711109	1706901	19205878	15661477
महाराष्ट्र	Maharashtra	1536868	4850975	50458512	29586997
ओडीशा	Odisha	65374952	69132166	624282655	538797947
राजस्थान	Rajasthan	17369143	14428991	177879795	170821231
तेलंगाना	Telangana	6794	2835	40404	81176
अधात्विक खनिज	Non-Metallic Minerals				
भारत	India	13246764	12034740	131343521	124785786
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	1202180	1017098	12968429	12016096
असम	Assam	64740	61468	634849	609080
बिहार	Bihar	30491	35984	396419	327984
छत्तीसगढ	Chhattisgarh	1409613	1178773	14030014	12997301
गुजरात	Gujarat	833381	549092	5959953	5676140
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh	299088	262625	3118011	2762478
जम्मू व कश्मीर	Jammu & Kashmir	38656	27543	310646	297134

(कमशः / Contd...)

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

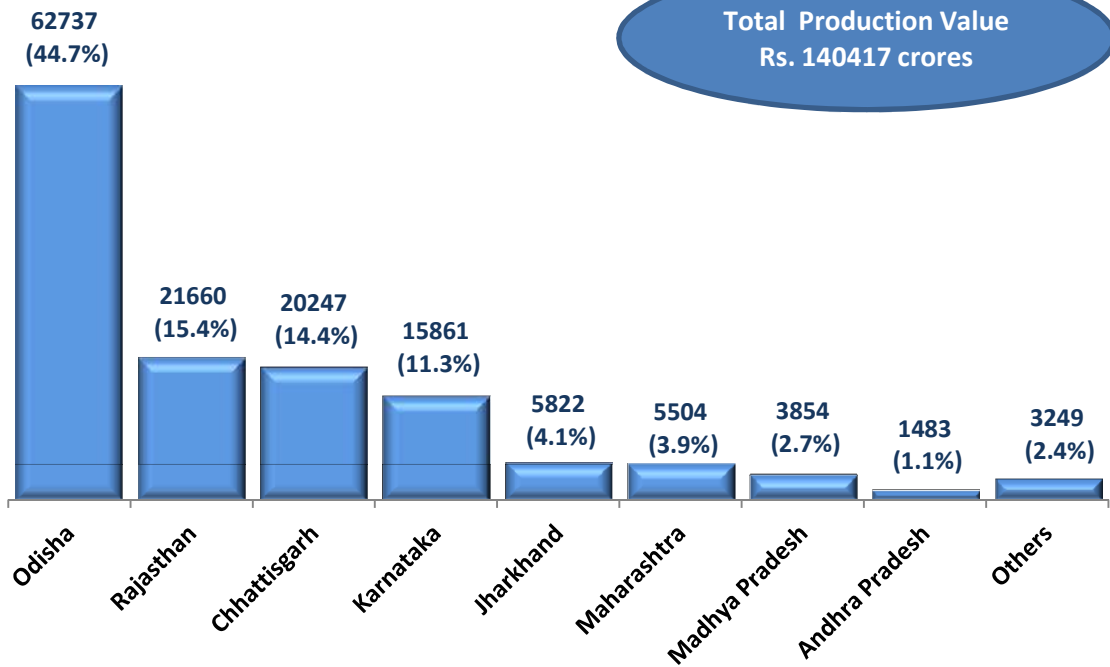
(मूल्य '000 रूपये में/ Value in Rs. '000)

खनिज समूह/राज्य Mineral Group/State	मार्च 2024 March 2024	फरवरी 2024 February 2024	अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24	अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23
	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value	मूल्य/Value
झारखंड Jharkhand	73	3622	20920	15398
कर्नाटक Karnataka	663282	630480	7802459	8196339
केरल Kerala	26027	24004	304893	317936
मध्यप्रदेश Madhya Pradesh	1885096	1852068	19333851	17822547
महाराष्ट्र Maharashtra	454512	349219	4579916	4009931
मेघालय Meghalaya	461008	439576	4765751	4127730
ओडीशा Odisha	388896	284486	3088356	2636685
राजस्थान Rajasthan	4081074	4000943	38717348	38209646
तमिलनाडु Tamil Nadu	842501	770206	8819511	8203880
तेलंगाना Telangana	487970	481865	5681740	5796820
उत्तरप्रदेश Uttar Pradesh	63278	57479	696538	689063
उत्तराखंड Uttarakhand	14898	8209	113917	73598

(समाप्त/Concltd.)

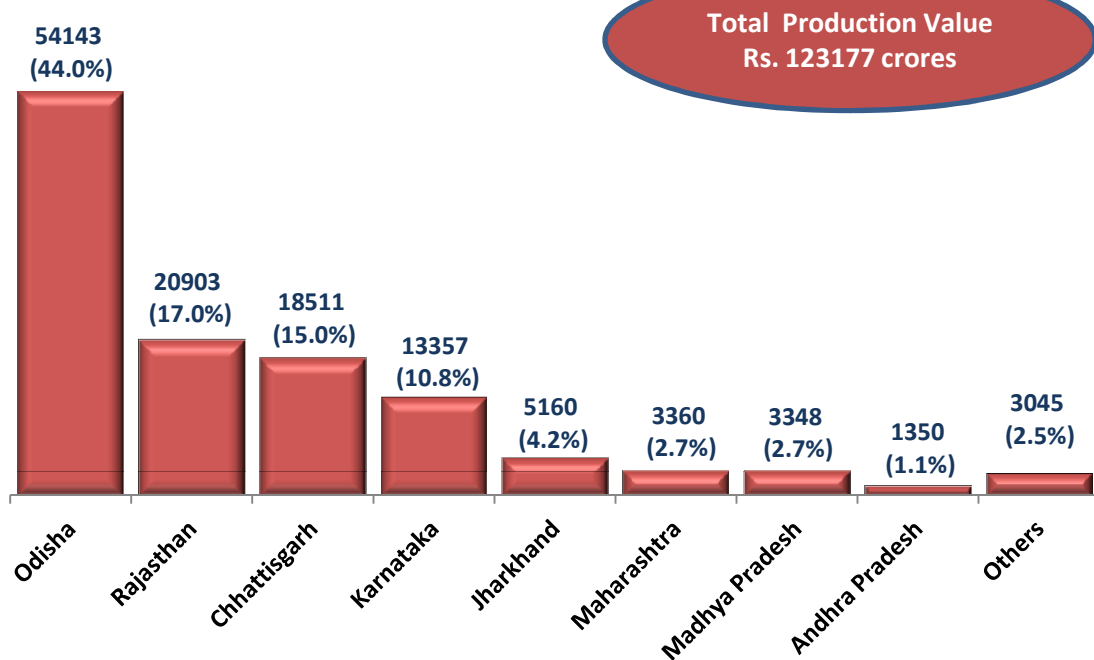
Value of Production by Major States for 2023-24

(value in crores)



Value of Production by Major States for 2022-23

(value in crores)



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

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

खनिज	Minerals	इकाई Unit	मार्च 2024 March 2024		फरवरी 2024 February 2024		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24		अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals@			142334198		139774947		1404169084		1231769476
भारत	Fuel Minerals #									
कोयला	Coal	'000t	116644	-	96602	-	997250	-	893191	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	4940	-	4164	-	42841	-	44029	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	3137	-	2946	-	36438	-	34449	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	2504	-	2332	-	29355	-	29178	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			129087434		127740207		1272825563		1106983690
बॉक्साइट	Bauxite	t	2049673	1995363	2414414	2731803	23931727	26874351	23844337	27371722
क्रोमाइट	Chromite	t	437250	8001849	399631	8160418	3147954	48863434	3557289	46633415
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	370997	0	293761	0	3782256	0	3326337	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	13550	1491796	11021	1166231	125230	13141478	112746	10208276
सोना अयस्क	Gold Ore	t	75938	0	64749	0	760252	0	633514	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg	242	1551862	254	1582726	1583	9654302	1433	7654673
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	242	1551862	254	1582726	1583	9654302	1433	7654673
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t	24497	97431212	24437	98651795	276750	984799745	258365	832696401
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	141	590585	122	560075	1846	8290200	1708	7440748
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4772	22635935	4320	21391605	46318	210971437	42781	190032952
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	17304	65642817	17598	67602800	201765	669951095	182187	516020962
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2280	8561875	2397	9097315	26821	95587013	31689	119201739
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t	1661732	0	1373446	0	16521284	0	16744082	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t	40418	2583790	27035	1841429	380800	25473522	376665	24488505

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

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

खनिज	Minerals	इकाई Unit	मार्च 2024 March 2024		फरवरी 2024 February 2024		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24		अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t	178627	8540217	148637	7314439	1710144	85654297	1670208	91219638
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	359412	2488980	294726	2049728	3380889	24787707	2827481	22844635
चांदी	Silver	Kg	68403	5002115	60352	4241512	745969	53559386	713771	43814575
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	312	250	91	126	22335	17341	45431	51850
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			13246764		12034740		131343521		124785786
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	296	18649	22	2641	349	23859	388	61473
फिलन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	172	933	52	260	6042	5716	1155	6224
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	8915	32945	120	507	23838	95837	10320	36540
गार्नेट (रत्न)	Garnet (gem)*	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	30830	44336	25187	29441	168341	224542	94789	180152
आयोलाइट	Iolite	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
कायनाइट	Kyanite	t	289	730	249	629	3324	10515	2765	5319
लाइम शैल	Limeshell	t	50	150	100	300	891	2633	250	656
चूना पत्थर	Limestone	'000t	43592	11451673	38673	10323225	450435	118537624	405647	111130474
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	13717	49976	9800	43972	132005	611500	107525	502591
मार्ल	Marl	t	278939	44141	91078	15617	1606380	301432	1461668	316762
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	2843	940	600	81	24494	7277	17260	5322
परलाइट	Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	182430	1577942	218340	1592653	1557783	11309763	1978450	12354618

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

खनिजवार

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

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

खनिज	Minerals	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
नमक (सैंधा)	Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	1002	10725
सेलेनाइट	Selenite	t	3421	4945	4425	6217	14136	19566	327	442
सिलिष्यस अर्थ	Siliceous Earth	t	10830	6722	8570	4895	58047	33720	32070	17360
सिलिमेनाइट	Sillimanite*	t	94	278	73	256	771	2648	1437	3757
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	88283	0	73142	0	976615	0	925663	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	42	18	14	6	1129	781	2303	1610
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t	8715	12386	10014	14040	110596	156108	110793	151761

@ : Excluding Fuel, Atomic and Minor Minerals.

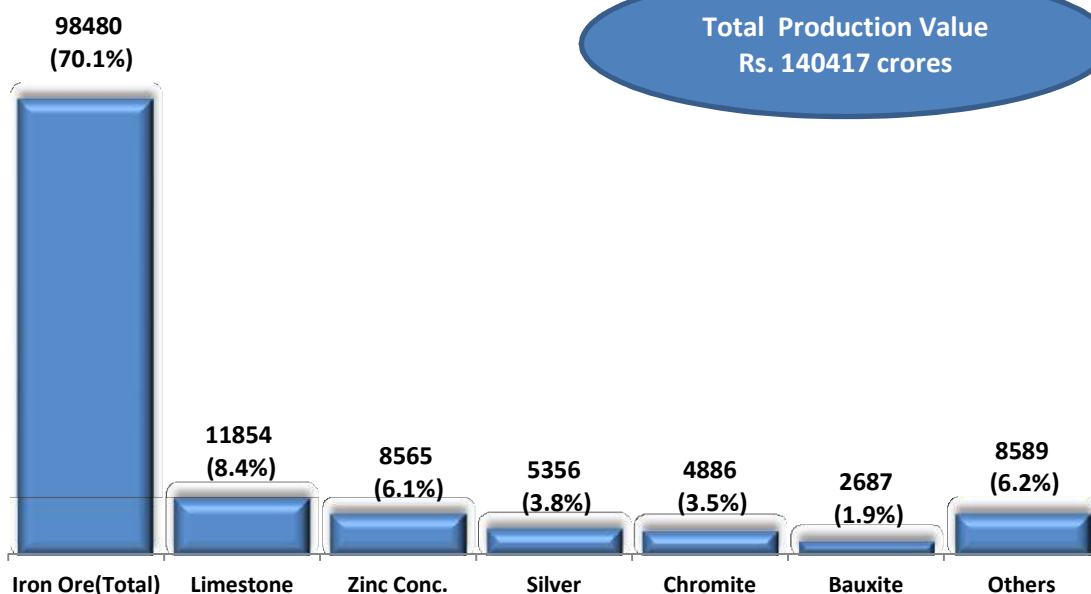
: Value not available for Fuel Minerals.

* Excludes the production of BSM from March 2019 onwards.

(समाप्त/Concl'd.)

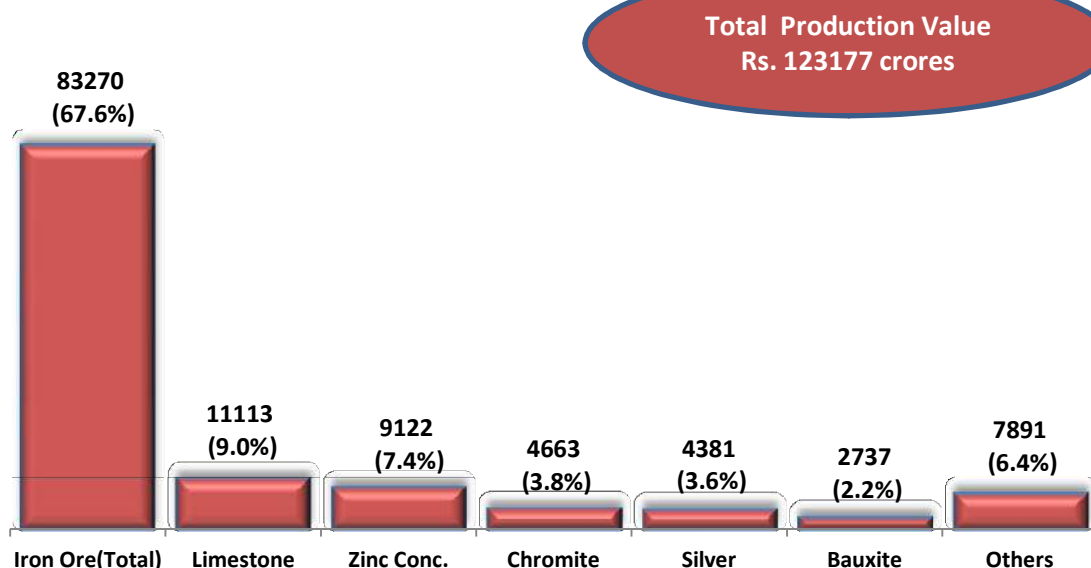
Value of Production by Major Minerals 2023-24

(value in crores)



Value of Production by Major Minerals 2022-23

(value in crores)



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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सभी खनिज	All Minerals @			142334198		139774947		1404169084		1231769476
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t								
भारत	India		116644	-	96602	-	997250	-	893191	-
असम	Assam		20	-	30	-	214	-	200	-
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		29397	-	20825	-	206772	-	184895	-
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		1	-	1	-	12	-	10	-
झारखंड	Jharkhand		25744	-	19958	-	191163	-	156483	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		13605	-	12912	-	164731	-	146029	-
महाराष्ट्र	Maharashtra		9099	-	8178	-	69258	-	63620	-
ओडीशा	Odisha		24682	-	22330	-	233816	-	218981	-
तेलंगाना	Telangana		7528	-	6627	-	72522	-	69637	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		1540	-	1650	-	21510	-	20540	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		5028	-	4091	-	37252	-	32796	-
लिग्नाइट	Lignite	'000t								
भारत	India		4940	-	4164	-	42841	-	44029	-
गुजरात	Gujarat		1241	-	1133	-	11315	-	12313	-
राजस्थान	Rajasthan		779	-	704	-	7914	-	10197	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2920	-	2327	-	23612	-	21519	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.								
भारत	India		3137	-	2946	-	36438	-	34449	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		64	-	60	-	722	-	710	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		3	-	229	-	266	-	53	-

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
असम	Assam		312	-	52	-	3263	-	3557	-
गुजरात	Gujarat		86	-	76	-	926	-	923	-
झारखंड	Jharkhand		0	-	0	-	5	-	10	-
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		21	-	19	-	234	-	264	-
ऑफशोर	Offshore		2264	-	2144	-	25871	-	23409	-
राजस्थान	Rajasthan		157	-	158	-	2199	-	2340	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		78	-	63	-	1016	-	1109	-
त्रिपुरा	Tripura		116	-	111	-	1525	-	1675	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		36	-	34	-	411	-	399	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t								
भारत	India		2504.25	-	2332.2	-	29355	-	29178	-
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		25	-	24	-	250	-	236	-
अरुणाचल प्रदेश	Arunachal Pradesh		5	-	5	-	52	-	47	-
असम	Assam		377	-	345	-	4358	-	4164	-
गुजरात	Gujarat		414	-	385	-	4951	-	4850	-
ऑफशोर	Offshore		1315	-	1232	-	15027	-	14480	-
राजस्थान	Rajasthan		342	-	317	-	4421	-	5074	-
तमिलनाडु	Tamil Nadu		26	-	24	-	294	-	324	-
त्रिपुरा	Tripura		0.25	-	0.2	-	2	-	3	-
पश्चिम बंगाल	West Bengal		0	-	0	-	0	-	0	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			129087434		127740207		1272825563		1106983690
बॉक्साइट	Bauxite	t								
भारत	India		2049673	1995363	2414414	2731803	23931727	26874351	23844337	27371722

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		100585	113613	103735	115583	1033176	1230964	1056576	1215499
गुजरात	Gujarat		114769	130854	85782	97682	1606990	1648656	1667043	1470136
झारखंड	Jharkhand		171072	263331	157397	238893	2043734	2946196	2214879	3108731
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		61477	55487	67428	72239	597278	640502	601911	552530
महाराष्ट्र	Maharashtra		156998	84485	150961	87411	1058582	619010	900608	590439
ओडीशा	Odisha		1444772	1347593	1849111	2119995	17591967	19789023	17403320	20434387
क्रोमाइट	Chromite	t								
भारत	India		437250	8001849	399631	8160418	3147954	48863434	3557289	46633415
ओडीशा	Odisha		437250	8001849	399631	8160418	3147954	48863434	3557289	46633415
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t								
भारत	India		370997	0	293761	0	3782256	0	3326337	0
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	4936	0	53375	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		243985	0	175884	0	2545820	0	2165042	0
राजस्थान	Rajasthan		127012	0	117877	0	1231500	0	1107920	0
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t								
भारत	India		13550	1491796	11021	1166231	125230	13141478	112746	10208276
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		7650	796838	5764	598834	69873	7151077	63860	5193489
राजस्थान	Rajasthan		5900	694958	5257	567397	55357	5990401	48886	5014787
सोना अयस्क	Gold Ore	t								
भारत	India		75938	0	64749	0	760252	0	633514	0
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		4143	0	1540	0	33687	0	31028	0
झारखंड	Jharkhand		675	0	623	0	10079	0	8809	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, मार्च 2024
(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
कर्नाटक	Karnataka		71120	0	62586	0	716486	0	593677	0
सोना (कुल)	Gold (total)	Kg								
भारत	India		242.191	1551862	254.275	1582726	1583	9654302	1433	7654673
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.191	1133	0.275	1638	2	9439	0	35
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		1	7596	1	7335	28	166140	22	119607
कर्नाटक	Karnataka		241	1543133	253	1573753	1553	9478723	1411	7535031
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg								
भारत	India		242.191	1551862	254.275	1582726	1583	9654302	1433	7654673
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0.191	1133	0.275	1638	2	9439	0.007	35
झारखंड	Jharkhand		1	7596	1	7335	28	166140	22	119607
कर्नाटक	Karnataka		241	1543133	253	1573753	1553	9478723	1411	7535031
सोना (उप उत्पाद)	Gold (By-Product)	Kg								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड (2)	Jharkhand (2)		0	0	0	0	0	0	0	0
लोह अयस्क (कुल)	Iron Ore(Total)	'000t								
भारत	India		24497	97431212	24436	98651795	276750	984799745	258365	832696401
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		3	2154	3	3098	125	103276	137	96468
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		5552	25795889	4576	20045585	46042	187193144	42488	170847431
गोवा	Goa		12	12	0	0	12	12	0	0
झारखंड	Jharkhand		1838	5087659	1609	4151959	22896	55086335	23091	48359178
कर्नाटक	Karnataka		2858	9619348	3065	10923360	40995	138383933	39822	115242083
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		126	80515	621	432372	5837	3710986	4365	2475699
महाराष्ट्र	Maharashtra		165	536054	850	4037707	10728	40722376	6109	20708375

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

4. MINERAL PRODUCTION, March 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	मार्च 2024 March 2024		फरवरी 2024 February 2024		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24		अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
ओडीशा	Odisha		13813	55763051	13618	58594783	148588	552407315	141032	468696670
राजस्थान	Rajasthan		130	546530	94	462931	1527	7192368	1321	6270497
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t								
भारत	India		141	590585	122	560075	1846	8290200	1708	7440748
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		0	0	4	12971	4	12971	0	0
ओडीशा	Odisha		13	46667	25	88646	331	1116517	397	1192183
राजस्थान	Rajasthan		128	543918	93	458458	1511	7160712	1311	6248565
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t								
भारत	India		4772	22635935	4320	21391605	46318	210971437	42781	190032952
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		612	4449108	484	3502223	5891	38807516	2966	19327392
झारखंड	Jharkhand		135	296658	80	166953	1933	3963102	2293	4031609
ओडीशा	Odisha		4025	17890169	3756	17722429	38494	168200819	37522	166673951
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t								
भारत	India		17304	65642817	17598	67602800	201765	669951095	182187	516020962
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		1	792	1	879	41	25055	56	31258
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		3665	16068565	3045	12613852	30478	114159873	27250	99818655
गोवा	Goa		10	10	0	0	10	10	0	0
झारखंड	Jharkhand		1468	3951461	1302	3210730	17904	41920113	17342	35830534
कर्नाटक	Karnataka		2144	7386380	2175	7877025	29242	96499996	28510	75187254
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		120	76500	602	410396	5335	3381296	3555	1996022
महाराष्ट्र	Maharashtra		120	332314	635	2704708	9035	31020965	4027	9363327
ओडीशा	Odisha		9775	37826215	9837	40783708	109714	382938804	101444	293791892

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

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
राजस्थान	Rajasthan		1	580	1	1502	6	4983	3	2020
लौह अयस्क (ढेलों)	Iron Ore(Lumps)	'000t								
भारत	India		2280	8561875	2397	9097315	26821	95587013	31689	119201739
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		2	1362	2	2219	84	78221	81	65210
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		1275	5278216	1047	3929510	9673	34225755	12272	51701384
गोवा	Goa		2	2	0	0	2	2	0	0
झारखंड	Jharkhand		235	839540	227	774276	3059	9203120	3456	8497035
कर्नाटक	Karnataka		714	2232968	890	3046335	11753	41883937	11312	40054829
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6	4015	15	9005	498	316719	810	479677
महाराष्ट्र	Maharashtra		45	203740	215	1332999	1693	9701411	2082	11345048
ओडीशा	Odisha		0	0	0	0	49	151175	1669	7038644
राजस्थान	Rajasthan		1	2032	1	2971	10	26673	7	19912
सीसा व जस्त अयस्क	Lead & Zinc Ore	t								
भारत	India		1661732	0	1373446	0	16521284	0	16744082	0
राजस्थान	Rajasthan		1661732	0	1373446	0	16521284	0	16744082	0
सीसा सान्द्र	Lead Conc.	t								
भारत	India		40418	2583790	27035	1841429	380800	25473522	376665	24488505
राजस्थान	Rajasthan		40418	2583790	27035	1841429	380800	25473522	376665	24488505
जस्त सान्द्र	Zinc Conc.	t								
भारत	India		178627	8540217	148637	7314439	1710144	85654297	1670208	91219638
राजस्थान	Rajasthan		178627	8540217	148637	7314439	1710144	85654297	1670208	91219638
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t								
भारत	India		359412	2488980	294726	2049728	3380889	24787707	2827481	22844635

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		58637	279347	27781	158430	297537	1748784	213790	1387367
कर्नाटक	Karnataka		27612	242700	31766	299317	355058	2934535	344731	2592147
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		105847	778269	91307	603456	1033424	7703313	856391	7439759
महाराष्ट्र	Maharashtra		111465	916329	94009	725857	1032992	9117126	751104	8288183
ओडीशा	Odisha		54207	262459	48902	256970	650855	3222883	644218	3033475
राजस्थान	Rajasthan		502	3082	468	2863	4968	20662	6437	22528
तेलंगाना	Telangana		1142	6794	493	2835	6055	40404	10810	81176
चांदी	Silver	Kg								
भारत	India		68403	5002115	60352	4241512	745969	53559386	713771	43814575
कर्नाटक	Karnataka		22	1549	22	1580	139	10841	148	9299
राजस्थान	Rajasthan		68381	5000566	60330	4239932	745830	53548545	713623	43805276
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg								
भारत	India		312	250	91	126	22335	17341	45431	51850
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		312	250	91	126	22335	17341	45431	51850
अधात्विक खनिज	Non-Met.Minerals			13246764		12034740		131343521		124785786
एपेटाइट	Apatite	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		0	0	0	0	0	0	0	0
एस्बेस्टोस	Asbestos	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
आंध्रप्रदेश (3)	Andhra Pradesh (3)		0	0	0	0	0	0	0	0
हीरा	Diamond	crt								
भारत	India		296	18649	22	2641	349	23859	388	61473

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		296	18649	22	2641	349	23859	388	61473
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	0	0
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	0	0	0	0
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t								
भारत	India		172	933	52	260	6042	5716	1155	6224
गुजरात	Gujarat		0	0	0	0	0	0	100	330
महाराष्ट्र	Maharashtra		147	925	52	260	782	4658	910	5850
राजस्थान	Rajasthan		25	8	0	0	5260	1058	145	44
गार्नेट (अपघर्षी)	Garnet (abrasive)*	t								
भारत	India		8915	32945	120	507	23838	95837	10320	36540
राजस्थान	Rajasthan		8915	32945	120	507	23838	95837	9859	36217
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		30830	44336	25187	29441	168341	224542	94789	180152
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		0	0	500	627	1007	1316	0	0
झारखंड	Jharkhand		75	73	3857	3622	20756	19533	12162	10615
ओडीशा	Odisha		30755	44263	13745	21692	67315	149102	28411	103302
तमिलनाडु	Tamil Nadu		0	0	7085	3500	79263	54591	54216	66235

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
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		289	730	249	629	3324	10515	2765	5319
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	210	389	2071	3831
कर्नाटक	Karnataka		0	0	0	0	0	0	360	644
महाराष्ट्र	Maharashtra		289	730	249	629	3114	10126	334	844
लाइम शैल	Limeshell	t								
भारत	India		50	150	100	300	891	2633	250	656
कर्नाटक	Karnataka		50	150	100	300	891	2633	250	656
चूना पत्थर	Limestone	'000t								
भारत	India		43592	11451673	38673	10323225	450435	118537624	405647	111130474
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		5576	1202163	4528	1017092	60168	12967649	52869	12014486
असम	Assam		206	64740	194	61468	1996	634849	1812	609080
बिहार	Bihar		71	30491	95	35984	999	396419	929	327984
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		4860	1408673	4073	1178065	49279	14021421	44777	12991979
गुजरात	Gujarat		3007	796876	2232	534341	23405	5767770	22831	5491521
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		1222	299088	1156	262625	13706	3118011	11880	2751753
जम्मू व कश्मीर	Jammu And Kashmir		153	38656	111	27543	1185	310646	1238	297134
झारखंड	Jharkhand		0	0	0	0	3	998	3	952
कर्नाटक	Karnataka		3398	658557	3192	626570	39242	7754397	38942	8129116

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
केरल	Kerala		32	26027	28	24004	381	304893	347	317936
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		6202	1836368	5813	1809760	62571	18978269	50597	17277819
महाराष्ट्र	Maharashtra		1993	452579	1561	348074	19321	4562484	16656	3999480
मेघालय	Meghalaya		953	461008	934	439576	10070	4765751	8112	4127730
ओडीशा	Odisha		1025	344633	801	262794	8019	2939254	6551	2533383
राजस्थान	Rajasthan		9472	2476205	9140	2422298	103644	27433019	93964	26132454
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2712	804361	2409	733687	26777	8203516	24434	7642107
तेलंगाना	Telangana		2442	487970	2179	481865	26791	5681740	27121	5796497
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		268	63278	227	57479	2878	696538	2584	689063
मैग्नेसाइट	Magnesite	t								
भारत	India		13717	49976	9800	43972	132005	611500	107525	502591
कर्नाटक	Karnataka		711	4575	512	3610	6816	45429	8195	65923
राजस्थान	Rajasthan		0	0	0	0	0	0	1	5
तमिलनाडु	Tamil Nadu		5019	30503	5309	32153	78085	452154	62123	363065
उत्तराखंड	Uttarakhand		7987	14898	3979	8209	47104	113917	37206	73598
मार्ल	Marl	t								
भारत	India		278939	44141	91078	15617	1606380	301432	1461668	316762
गुजरात	Gujarat		239978	36505	87081	14751	1081896	192183	875308	184289
तमिलनाडु	Tamil Nadu		38961	7636	3997	866	524484	109249	586360	132473
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t								
भारत	India		2843	940	600	81	24494	7277	17260	5322
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh		2843	940	600	81	24494	7277	17260	5322

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

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
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		182430	1577942	218340	1592653	1557783	11309763	1978450	12354618
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh		24624	30079	30510	39667	236964	331723	444985	483255
राजस्थान	Rajasthan		157806	1547863	187830	1552986	1320819	10978040	1533465	11871363
नमक (सैधा)	Salt (rock)	t								
भारत	India		0	0	0	0	0	0	1002	10725
हिमाचल प्रदेश	Himachal Pradesh		0	0	0	0	0	0	1002	10725
सेलेनाइट	Selenite	t								
भारत	India		3421	4945	4425	6217	14136	19566	327	442
राजस्थान	Rajasthan		3421	4945	4425	6217	14136	19566	327	442
सिलिथस अर्थ	Siliceous Earth	t								
भारत	India		10830	6722	8570	4895	58047	33720	32070	17360
राजस्थान	Rajasthan		10830	6722	8570	4895	58047	33720	32070	17360
सिलिमेनाइट*	Sillimanite*	t								
भारत	India		94	278	73	256	771	2648	1437	3757
महाराष्ट्र	Maharashtra		94	278	73	256	771	2648	1437	3757
गंधक (1)	Sulphur(1)	t								
भारत	India		88283	0	73142	0	976615	0	925663	0
असम	Assam		957	0	757	0	9148	0	7705	0
बिहार	Bihar		1665	0	1151	0	16240	0	14652	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, मार्च 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

खनिज और राज्यवार

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

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

खनिज और राज्य	Mineral/State	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गुजरात	Gujarat		12134	0	11108	0	135697	0	146401	0
हरियाणा	Haryana		10993	0	9025	0	163930	0	157228	0
केरल	Kerala		20710	0	12953	0	216097	0	182398	0
महाराष्ट्र	Maharashtra		4593	0	4571	0	50577	0	46283	0
ओडीशा	Odisha		24168	0	23061	0	257338	0	228518	0
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh		5339	0	4510	0	53193	0	55411	0
पश्चिम बंगाल	West Bengal		7724	0	6006	0	74395	0	87067	0
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t								
भारत	India		42	18	14	6	1129	781	2303	1610
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh		40	17	14	6	1127	780	2303	1610
तमिलनाडु	Tamil Nadu		2	1	0	0	2	1	0	0
वोलेस्टोनाइट	Wollastonite	t								
भारत	India		8715	12386	10014	14040	110596	156108	110793	151761
राजस्थान	Rajasthan		8715	12386	10014	14040	110596	156108	110793	151761

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

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
भारत	India									
सभी खनिज	All Minerals @			142334198		139774947		1404169084		1231769476
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			129087434		127740207		1272825563		1106983690
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			13246764		12034740		131343521		124785786
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			1484814		1180264		14829928		13499966
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	64	-	60	-	722	-	710	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	25	-	24	-	250	-	236	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			282634		163166		1861499		1483870
सोना अयस्क	Gold Ore	t	4143	0	1540	0	33687	0	31028	0
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	0.191	1133	0.275	1638	2	9439	0.007	35
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	0.191	1133	0.275	1638	2	9439	0.007	35
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	3	2154	3	3098	125	103276	137	96468
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1	792	1	879	41	25055	56	31258
लौह अयस्क (डेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2	1362	2	2219	84	78221	81	65210
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	58637	279347	27781	158430	297537	1748784	213790	1387367
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1202180		1017098		12968429		12016096
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	5576	1202163	4528	1017092	60168	12967649	52869	12014486
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	40	17	14	6	1127	780	2303	1610

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

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 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	-	229	-	266	-	53	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	5	-	5	-	52	-	47	-
असम	Assam									
सभी खनिज	All Minerals @			64740		61468		634849		609080
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	20	-	30	-	214	-	200	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	312	-	52	-	3263	-	3557	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	377	-	345	-	4358	-	4164	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			64740		61468		634849		609080
चूना पत्थर	Limestone	'000t	206	64740	194	61468	1996	634849	1812	609080
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	957	0	757	0	9148	0	7705	0
बिहार	Bihar									
सभी खनिज	All Minerals @			30491		35984		396419		327984
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			30491		35984		396419		327984
चूना पत्थर	Limestone	'000t	71	30491	95	35984	999	396419	929	327984
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	1665	0	1151	0	16240	0	14652	0
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh									
सभी खनिज	All Minerals @			27319365		21340067		202471463		185112081
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	29397	-	20825	-	206772	-	184895	-

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

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			25909752		20161294		188441449		172114780
बॉक्साइट	Bauxite	t	100585	113613	103735	115583	1033176	1230964	1056576	1215499
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	5552	25795889	4576	20045585	46042	187193144	42488	170847431
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	612	4449108	484	3502223	5891	38807516	2966	19327392
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	3665	16068565	3045	12613852	30478	114159873	27250	99818655
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1275	5278216	1047	3929510	9673	34225755	12272	51701384
टिन सान्द्र	Tin Conc.	Kg	312	250	91	126	22335	17341	45431	51850
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			1409613		1178773		14030014		12997301
ग्रेफाइट	Graphite	t	0	0	500	627	1007	1316	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	4860	1408673	4073	1178065	49279	14021421	44777	12991979
मोल्डिंग सैंड	Moulding Sand	t	2843	940	600	81	24494	7277	17260	5322
गोवा	Goa									
सभी खनिज	All Minerals @			12		0		12		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
धात्विक खनिज	Metallic Minerals		12	12	0	0	12	12	0	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	10	10	0	0	10	10	0	0
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	2	2	0	0	2	2	0	0
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals									
गुजरात	Gujarat									
सभी खनिज	All Minerals @			964235		646774		7608609		7146276
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
लिग्नाइट	Lignite	'000t	1241	-	1133	-	11315	-	12313	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	86	-	76	-	926	-	923	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	414	-	385	-	4951	-	4850	-

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

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, March 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	मार्च 2024 March 2024		फरवरी 2024 February 2024		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24		अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23	
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
धात्विक खनिज Metallic Minerals			130854		97682		1648656		1470136
बॉक्साइट Bauxite	t	114769	130854	85782	97682	1606990	1648656	1667043	1470136
अधात्विक खनिज Non-metallic Minerals			833381		549092		5959953		5676140
फ्लूओराइट (श्रेणीकृत) Fluorite (graded)	t	0	0	0	0	0	0	100	330
चूना पत्थर Limestone	'000t	3007	796876	2232	534341	23405	5767770	22831	5491521
मार्ल Marl	t	239978	36505	87081	14751	1081896	192183	875308	184289
परलाइट Perlite	t	0	0	0	0	0	0	0	0
गंधक (1) Sulphur(1)	t	12134	0	11108	0	135697	0	146401	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	10993	0	9025	0	163930	0	157228	0
हिमाचल प्रदेश Himachal Pradesh									
सभी खनिज All Minerals @			299088		262625		3118011		2762478
अधात्विक खनिज Non-metallic Minerals			299088		262625		3118011		2762478
चूना पत्थर Limestone	'000t	1222	299088	1156	262625	13706	3118011	11880	2751753
नमक (सैंधा) Salt (rock)	t	0	0	0	0	0	0	1002	10725
जम्मू व कश्मीर Jammu & Kashmir									
सभी खनिज All Minerals @			38656		27543		310646		297134
इंधन खनिज Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला Coal	'000t	1	-	1	-	12	-	10	-
अधात्विक खनिज Non-metallic Minerals			38656		27543		310646		297134
चूना पत्थर Limestone	'000t	153	38656	111	27543	1185	310646	1238	297134

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

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
झारखंड	Jharkhand									
सभी खनिज	All Minerals @			5358659		4401809		58219591		51602914
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	25744	-	19958	-	191163	-	156483	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	0	-	0	-	5	-	10	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			5358586		4398187		58198671		51587516
बॉक्साइट	Bauxite	t	171072	263331	157397	238893	2043734	2946196	2214879	3108731
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	0	0	0	0	4936	0	53375	0
सोना अयस्क	Gold Ore	t	1	7596	1	7335	28	166140	22	119607
सोना (कुल)(2)	Gold (Total)(2)	Kg	675	0	623	0	10079	0	8809	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	675	0	623	0	10079	0	8809	0
सोना (उप उत्पाद)(2)	Gold (By-Product)(2)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	1838	5087659	1609	4151959	22896	55086335	23091	48359178
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	135	296658	80	166953	1933	3963102	2293	4031609
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1468	3951461	1302	3210730	17904	41920113	17342	35830534
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	235	839540	227	774276	3059	9203120	3456	8497035
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			73		3622		20920		15398
फ्लिन्ट स्टोन	Flint Stone	t	0	0	0	0	0	0	0	0
ग्रेफाइट	Graphite	t	75	73	3857	3622	20756	19533	12162	10615
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 @			12070012		13428490		158610491		133574899
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			11406730		12798010		150808032		125378560
सोना अयस्क	Gold Ore	t	241	1543133	253	1573753	1553	9478723	1411	7535031

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

राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सोना (कुल)	Gold (Total)	Kg	71120	0	62586	0	716486	0	593677	0
सोना (प्राथमिक)	Gold (Primary)	Kg	71120	0	62586	0	716486	0	593677	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	2858	9619348	3065	10923360	40995	138383933	39822	115242083
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	2144	7386380	2175	7877025	29242	96499996	28510	75187254
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	714	2232968	890	3046335	11753	41883937	11312	40054829
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	27612	242700	31766	299317	355058	2934535	344731	2592147
चांदी	Silver	Kg	22	1549	22	1580	139	10841	148	9299
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			663282		630480		7802459		8196339
कायनाइट	Kyanite	t	0	0	0	0	0	0	360	644
लाइम शैल	Limeshell	t	50	150	100	300	891	2633	250	656
चूना पत्थर	Limestone	'000t	3398	658557	3192	626570	39242	7754397	38942	8129116
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	711	4575	512	3610	6816	45429	8195	65923
केरल	Kerala									
सभी खनिज	All Minerals @			26027		24004		304893		317936
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			26027		24004		304893		317936
चूना पत्थर	Limestone	'000t	32	26027	28	24004	381	304893	347	317936
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	20710	0	12953	0	216097	0	182398	0
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			3596205		3558969		38539729		33484024
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	13605	-	12912	-	164731	-	146029	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	21	-	19	-	234	-	264	-

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

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, March 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	मार्च 2024 March 2024		फरवरी 2024 February 2024		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24		अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23		
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	
धात्विक खनिज	Metallic Minerals		1711109		1706901		19205878		15661477	
बॉक्साइट	Bauxite	t	61477	55487	67428	72239	597278	640502	601911	552530
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	7650	796838	5764	598834	69873	7151077	63860	5193489
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	243985	0	175884	0	2545820	0	2165042	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	126	80515	621	432372	5837	3710986	4365	2475699
लौह अयस्क	Iron Ore	'000t	0	0	4	12971	4	12971	0	0
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	120	76500	602	410396	5335	3381296	3555	1996022
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	6	4015	15	9005	498	316719	810	479677
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	105847	778269	91307	603456	1033424	7703313	856391	7439759
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals		1885096		1852068		19333851		17822547	
हीरा	Diamond	crt	296	18649	22	2641	349	23859	388	61473
चूना पत्थर	Limestone	'000t	6202	1836368	5813	1809760	62571	18978269	50597	17277819
फॉस्फोराइट	Phosphorite	t	24624	30079	30510	39667	236964	331723	444985	483255
महाराष्ट्र	Maharashtra									
सभी खनिज	All Minerals @		1991380		5200194		55038428		33596928	
इंधन खनिज	Fuel Minerals #		-		-		-		-	
कोयला	Coal	'000t	9099	-	8178	-	69258	-	63620	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals		1536868		4850975		50458512		29586997	
बॉक्साइट	Bauxite	t	156998	84485	150961	87411	1058582	619010	900608	590439
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	165	536054	850	4037707	10728	40722376	6109	20708375
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	120	332314	635	2704708	9035	31020965	4027	9363327
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	45	203740	215	1332999	1693	9701411	2082	11345048
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	111465	916329	94009	725857	1032992	9117126	751104	8288183

@ : 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, मार्च 2024

(परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, March 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	मार्च 2024 March 2024		फरवरी 2024 February 2024		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24		अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23	
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals		454512		349219		4579916		4009931
प्लुओराइट (श्रेणीकृत)	Fluorite (graded)	t	147 925	52	260	782	4658	910	5850
कायनाइट	Kyanite	t	289 730	249	629	3114	10126	334	844
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1993 452579	1561	348074	19321	4562484	16656	3999480
सिलिमैनाइट*	Sillimanite*	t	94 278	73	256	771	2648	1437	3757
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	4593 0	4571	0	50577	0	46283	0
मेघालय	Meghalaya								
सभी खनिज	All Minerals @		461008		439576		4765751		4127730
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals		461008		439576		4765751		4127730
चूना पत्थर	Limestone	'000t	953 461008	934	439576	10070	4765751	8112	4127730
ओडीशा	Odisha								
सभी खनिज	All Minerals @		65763848		69416652		627371011		541434632
इंधन खनिज	Fuel Minerals #		-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	24682 -	22330	-	233816	-	218981	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals		65374952		69132166		624282655		538797947
बॉक्साइट	Bauxite	t	1444772 1347593	1849111	2119995	17591967	19789023	17403320	20434387
क्रोमाइट	Chromite	t	437250 8001849	399631	8160418	3147954	48863434	3557289	46633415
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	13813 55763051	13618	58594783	148588	552407315	141032	468696670
लौह अयस्क (सी.एल.ओ.)	Iron Ore(CLO)	'000t	4025 17890169	3756	17722429	38494	168200819	37522	166673951
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	13 46667	25	88646	331	1116517	397	1192183
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	9775 37826215	9837	40783708	109714	382938804	101444	293791892
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	0 0	0	0	49	151175	1669	7038644
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	54207 262459	48902	256970	650855	3222883	644218	3033475

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

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, March 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	मार्च 2024 March 2024		फरवरी 2024 February 2024		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24		अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23		
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals		388896		284486		3088356		2636685	
ग्रेफाइट	Graphite	t	30755	44263	13745	21692	67315	149102	28411	103302
आयोलाइट	Iolite	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	Limestone	'000t	1025	344633	801	262794	8019	2939254	6551	2533383
गंधक (1)	Sulphur(1)	t	24168	0	23061	0	257338	0	228518	0
ऑफशोर	Offshore									
सभी खनिज	All Minerals @		0		0		0		0	
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	2264	-	2144	-	25871	-	23409	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	1315	-	1232	-	15027	-	14480	-
राजस्थान	Rajasthan									
सभी खनिज	All Minerals @		21450217		18429934		216597143		209030877	
इंधन खनिज	Fuel Minerals #									
लिग्नाइट	Lignite	'000t	779	-	704	-	7914	-	10197	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	157	-	158	-	2199	-	2340	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	342	-	317	-	4421	-	5074	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals		17369143		14428991		177879795		170821231	
ताम्र सान्द्र	Copper Conc.	t	5900	694958	5257	567397	55357	5990401	48886	5014787
ताम्र अयस्क	Copper Ore	t	127012	0	117877	0	1231500	0	1107920	0
लौह अयस्क (कुल)	Iron Ore (Total)	'000t	130	546530	95	462931	1527	7192368	1321	6270497
लौह अयस्क (सान्द्र)	Iron Ore(Conc.)	'000t	128	543918	93	458458	1511	7160712	1311	6248565
लौह अयस्क (चूरा)	Iron Ore(Fines)	'000t	1	580	1	1502	6	4983	3	2020
लौह अयस्क (ढेलें)	Iron Ore(Lumps)	'000t	1	2032	1	2971	10	26673	7	19912

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

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, March 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	मार्च 2024 March 2024		फरवरी 2024 February 2024		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24		अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23	
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
सीसा व जस्त अयस्क	t	1661732		1373446		16521284		16744082	
सीसा सान्द्र	t	40418	2583790	27035	1841429	380800	25473522	376665	24488505
मैंगनीज अयस्क	t	502	3082	468	2863	4968	20662	6437	22528
चांदी	Kg	68381	5000566	60330	4239932	745830	53548545	713623	43805276
जस्त सान्द्र	t	178627	8540217	148637	7314439	1710144	85654297	1670208	91219638
अधात्विक खनिज			4081074		4000943		38717348		38209646
फ्लुओराइट (श्रेणीकृत)	t	25	8	0	0	5260	1058	145	44
गार्नेट (अपघर्ष)	t	8915	32945	120	507	23838	95837	9859	36217
गार्नेट (रत्न)	Kg	0	0	0	0	0	0	0	0
चूना पत्थर	'000t	9472	2476205	9140	2422298	103644	27433019	93964	26132454
मैग्नेसाइट	t	0	0	0	0	0	0	1	5
फॉस्फोराइट	t	157806	1547863	187830	1552986	1320819	10978040	1533465	11871363
सेलेनाइट	t	3421	4945	4425	6217	14136	19566	327	442
सिलिष्यस अर्थ	t	10830	6722	8570	4895	58047	33720	32070	17360
वोलेस्टोनाइट	t	8715	12386	10014	14040	110596	156108	110793	151761
तमिलनाडु									
सभी खनिज			842501		770206		8819511		8203880
इंधन खनिज			-		-		-		-
लिग्नाइट	'000t	2920	-	2327	-	23612	-	21519	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	m.c.m.	78	-	63	-	1016	-	1109	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	'000t	26	-	24	-	294	-	324	-
अधात्विक खनिज			842501		770206		8819511		8203880
ग्रेफाइट	t	0	0	7085	3500	79263	54591	54216	66235

@ : 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, मार्च 2024
(परमाणु एवं गोण खनिजों को छोड़कर)
राज्य और खनिजवार

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

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

राज्य और खनिज	State/Mineral	इकाई	मार्च 2024		फरवरी 2024		अप्रैल 23-मार्च 24		अप्रैल 22-मार्च 23	
			मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2712	804361	2409	733687	26777	8203516	24434	7642107
मैग्नेसाइट	Magnesite	t	5019	30503	5309	32153	78085	452154	62123	363065
मार्ल	Marl	t	38961	7636	3997	866	524484	109249	586360	132473
वर्मिकुलाइट	Vermiculite	t	2	1	0	0	2	1	0	0
तेलंगाना	Telangana									
सभी खनिज	All Minerals @			494764		484700		5722144		5877996
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	7528	-	6627	-	72522	-	69637	-
धात्विक खनिज	Metallic Minerals			6794		2835		40404		81176
मैंगनीज अयस्क	Manganese Ore	t	1142	6794	493	2835	6055	40404	10810	81176
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			487970		481865		5681740		5796820
गार्नेट (अपघर्ष)	Garnet (abrasive)*	t	0	0	0	0	0	0	461	323
चूना पत्थर	Limestone	'000t	2442	487970	2179	481865	26791	5681740	27121	5796497
त्रिपुरा	Tripura									
सभी खनिज	All Minerals @			0		0		0		0
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	Natural Gas (ut.)	m.c.m.	116	-	111	-	1525	-	1675	-
पेट्रोलियम (अपरिष्कृत)	Petroleum (crude)	'000t	0.25	-	0.2	-	0	-	0.01	-
उत्तरप्रदेश	Uttar Pradesh									
सभी खनिज	All Minerals @			63278		57479		696538		689063
इंधन खनिज	Fuel Minerals #			-		-		-		-
कोयला	Coal	'000t	1540	-	1650	-	21510	-	20540	-
अधात्विक खनिज	Non-metallic Minerals			63278		57479		696538		689063
चूना पत्थर	Limestone	'000t	268	63278	227	57479	2878	696538	2584	689063

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

राज्य और खनिजवार

5. MINERAL PRODUCTION, March 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	मार्च 2024 March 2024		फरवरी 2024 February 2024		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24		अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23	
		मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value	मात्रा / Qty.	मूल्य / Value
गंधक (1) उत्तराखण्ड	t	5339	0	4510	0	53193	0	55411	0
सभी खनिज अधात्विक खनिज			14898		8209		113917		73598
मैग्नेसाइट		7987	14898	3979	8209	47104	113917	37206	73598
पश्चिम बंगाल									
सभी खनिज इंधन खनिज			0		0		0		0
कोयला	'000t	5028	-	4091	-	37252	-	32796	-
प्राकृतिक गैस (उपभुक्त)	m.c.m.	36	-	34	-	411	-	399	-
अधात्विक खनिज			0		0		0		0
गंधक (1)	t	7724	0	6006	0	74395	0	87067	0

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

(समाप्त / Concl.)

6a. Statewise/Gradewise Average Sale Price of Minerals

https://ibm.gov.in/writereaddata/files/171776754566630d79e598803ASP_Mineral_March_2024FINAL_07062024_final.pdf

6b. Average Sale Price of Metals

https://ibm.gov.in/writereaddata/files/1714566353663234d100b65ASP_Metals_March_24.pdf

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

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

भारत / राज्य INDIA/ STATE		स्व-उपभोगी CAPTIVE		गैर स्व-उपभोगी NON-CAPTIVE	
		मार्च 2024 March 2024	फरवरी 2024 February 2024	मार्च 24 March 2024	फरवरी 2024 February 2024
भारत	India	8969	8437	15512	16002
	Public Sector	3149	3082	9365	8240
	Private Sector	5820	5355	6147	7762
आंध्रप्रदेश	Andhra Pradesh	0	0	2	4
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	2	4
छत्तीसगढ़	Chhattisgarh	1522	1403	4029	3174
	Public Sector	810	739	4029	3174
	Private Sector	712	664	0	0
गोवा	Goa	0	0	12	0
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	12	0
झारखंड	Jharkhand	1838	1608	0	0
	Public Sector	1034	958	0	0
	Private Sector	804	650	0	0
कर्नाटक	Karnataka	452	424	2405	2641
	Public Sector	0	0	636	697
	Private Sector	452	424	1769	1944
मध्यप्रदेश	Madhya Pradesh	0	0	126	621
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	0	0	126	621
महाराष्ट्र	Maharashtra	0	1	164	850
	Public Sector	0	0	0	1
	Private Sector	0	1	164	849
ओडीशा	Odisha	5029	4908	8784	8710
	Public Sector	1305	1385	4700	4368
	Private Sector	3724	3523	4084	4342
राजस्थान	Rajasthan	128	93	2	2
	Public Sector	0	0	0	0
	Private Sector	128	93	2	2

II. धातु उत्पादन

8. लोह अयस्क तथा मिश्र धातु

II. METAL PRODUCTION

8. FERROUS METALS AND ALLOYS

धातु/ मिश्र धातु Metal/ Alloy	इकाई Unit	मार्च 2024	फरवरी 2024	अप्रैल 23-मार्च 24	अप्रैल 22-मार्च 23
		March 2024	February 2024	Apr 23-Mar 24	Apr 22-Mar 23
		मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.	मात्रा/ Qty.
Finished steel (Including C.R. Sheets)	'000t	12584	11595	139152	123197
Semi-Finished Steel	'000t	12892	11914	144300	127197
Pig Iron	'000t	638	567	7364	5862
Sponge Iron	'000t	4498	4274	51559	43620
Ferro-Chrome	tonne	117000	114000	1322000	1126000
Ferro-Boron	kg.	0	0	0	0
Ferro-Molybdenum	kg.	22000	57000	766000	581016
Ferro-Titanium	kg.	99244	14259	387784	346915
Ferro-Vanadium	kg.	52000	79000	856000	839000
Ferro-Aluminium	kg.	81553	51478	752409	965812
Mangesium Ferro-Silicon	tonne	902	1267	15007	17147
Silico-Manganese	tonne	29839	29485	354938	356095
Pellet*	'000t	8184	8294	96524	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	मार्च 2024 March 2024		फरवरी 2024 February 2024		अप्रैल 23-मार्च 24 Apr 23-Mar 24		अप्रैल 22-मार्च 23 Apr 22-Mar 23	
		मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value	मात्रा Qty.	मूल्य Value
Aluminium	t	358028	64892579	333143	60045357	4158844	755025581	4066017	809659266
Cadmium	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (Blister)	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Copper (C.C.W.R.)	t	41996	31748585	29799	21572656	469414	341516354	423283	304546760
Copper (Cathodes)	t	44883	32262272	45310	31714345	509429	362507497	554241	390034135
Gold #	Kg	1669	10849962	1614	10049526	16619	100978301	13854	73341570
Lead (Primary)	t	19069	3392909	17079	3162501	215983	40696202	210690	39567243
Silver #	Kg	74285	5442215	66922	4699612	819714	58767386	794434	48789275
Tin	Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
Zinc Ingots	t	78327	17195910	71740	15163756	817058	315041114	820899	241626520

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

III. विशेष सारणी

10. खनिज उत्पादन, 2023-24 एवं 2022-23 (कमशः)
(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

(खनिज/क्षेत्रवार)

10. MINERAL PRODUCTION, 2023-24 & 2022-23 (Contd.)
(Excluding Fuel, Atomic Minerals and Minor Minerals)
(By Minerals/ Sectors)

Value in Rs. '000)

Minerals/ Sector	Unit	2023-24			2022-23		
		No. of Mines	Qty.	Value	No. of Mines	Qty.	Value
All Minerals@		2045		1404169084	2091		1231769476
Private		1850		863419252	1892		753242523
Public		195		527591700	199		468262220
Metallic Minerals		801		1272825563	833		1106983690
Private		672		751938744	702		649336539
Public		129		507728687	131		447388294
Bauxite	t	266	23931727	26874351	264	23844337	27371722
Private		239	12965145	11931745	238	12850798	11990687
Public		27	10966582	14942606	26	10993539	15381035
Chromite	t	21	3147954	48863434	21	3557289	46633415
Private		13	1836457	24506714	13	2514116	32526590
Public		8	1311497	24356720	8	1043173	14106825
Copper Ore	t	4	3782256	0	5	3326337	0
Public		4	3782256	0	5	3326337	0
Copper Conc.	t	0	125230	13141478	0	112746	10208276
Gold Ore	t	5	760252	0	5	633514	0
Private		2	43766	0	2	633514	0
Public		3	716486	0	3	0	0
Gold (total)	Kg	0	1583	9654302	0	1433	7654673
Private		0	1583	9654302	0	1433	7654673
Iron Ore(Total)	'000t	307	276750	984799745	337	258365	832696401
Private		254	163356	531353026	284	151220	428784788
Public		53	113394	453446719	53	107145	403911613
Lead & Zinc Ore	t	8	16521284	0	8	16744082	0
Private		8	16521284	0	8	16744082	0
Lead Conc.	t	0	380800	25473522	0	376665	24488505
Private		0	380800	25473522	0	376665	24488505
Manganese Ore	t	181	3380889	24787707	184	2827481	22844635
Private		148	1624670	9805065	149	1518196	8855814
Public		33	1756219	14982642	35	1309285	13988821
Silver	Kg	1	745969	53559386	1	713771	43814575
Private		1	745969	53559386	1	713771	43814575
Tin Conc.	Kg	8	22335	17341	8	45431	51850
Private		7	389	687	7	549	1269
Public		1	21946	16654	1	44882	50581
Zinc Conc.	t	0	1710144	85654297	0	1670208	91219638
Private		0	1710144	85654297	0	1670208	91219638
Non-Met.Minerals		1244		131343521	1258		124785786
Private		1178		111480508	1190		103905984
Public		66		19863013	68		20873926
Diamond	crt	3	349	23859	3	388	61473
Public		3	349	23859	3	388	61473
Fluorite (graded)	t	5	6042	5716	5	1155	6224
Private		2	5260	1058	2	145	44
Public		3	782	4658	3	1010	6180

(कमशः / Contd...)

10. खनिज उत्पादन, 2023-24 एवं 2022-23 (कमशः)

(इंधन, परमाणु एवं गौण खनिजों को छोड़कर)

(खनिज / क्षेत्रवार)

10. MINERAL PRODUCTION, 2023-24 & 2022-23 (Contd.)

(Excluding Fuel, Atomic Minerals and Minor Minerals)

(By Minerals/ Sectors)

Value in Rs. '000)

Minerals/ Sector	Unit	2023-24			2022-23		
		No. of Mines	Qty.	Value	No. of Mines	Qty.	Value
Garnet (abrasive)*	t	39	23838	95837	39	10320	36540
Private		39	23838	95837	39	10320	36540
Graphite	t	18	168341	224542	18	94789	180152
Private		17	89078	169951	17	40573	113917
Public		1	79263	54591	1	54216	66235
Iolite	Kg	4	0	0	4	0	0
Private		4	0	0	4	0	0
Kyanite	t	6	3324	10515	6	2765	5319
Private		4	1400	5799	4	360	644
Public		2	1924	4716	2	2405	4675
Limeshell	t	3	891	2633	3	250	656
Private		3	891	2633	3	250	656
Limestone	'000t	1079	450435	118537624	1089	405647	111130474
Private		1040	429472	110269973	1049	385497	102913156
Public		39	20963	8267651	40	20150	8217318
Magnesite	t	17	132005	611500	19	107525	502591
Private		13	62716	258269	14	47063	250577
Public		4	69289	353231	5	60462	252014
Marl	t	0	1606380	301432	0	1461668	316762
Private		0	1606380	301432	0	1461668	316762
Moulding Sand	t	4	24494	7277	4	17260	5322
Private		4	24494	7277	4	17260	5322
Phosphorite	t	8	1557783	11309763	8	1978450	12354618
Private		1	97864	166940	1	99870	93878
Public		7	1459919	11142823	7	1878580	12260740
Salt (rock)	t	1	0	0	1	1002	10725
Public		1	0	0	1	1002	4849
Selenite	t	4	14136	19566	4	327	442
Private		1	5630	8083	1	0	0
Public		3	8506	11483	3	327	442
Siliceous Earth	t	15	58047	33720	16	32070	17360
Private		15	58047	33720	16	32070	17360
Sillimanite*	t	3	771	2648	3	1437	3757
Private		1	771	2648	1	1437	3757
Public		2	0	0	2	0	0
Sulphur(1)	t	0	976615	0	0	925663	0
Vermiculite	t	27	1129	781	27	2303	1610
Private		26	1127	780	26	2303	1610
Public		1	2	1	1	0	0
Wollastonite	t	8	110596	156108	9	110793	151761
Private		8	110596	156108	9	110793	151761

Excluding Fuel Mineral, Atomic Mineral and Minor Minerals

* Associate Mine

(समाप्त/Concl'd.)

III. विशेष सारणी

11. वर्ष 2023-24 एवं 2022-23 के दौरान खानों की संख्या (कमशः)
(परमाणु, ईंधन एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
(खनिजवार)

III. Special Table

11.(i) : NUMBER OF REPORTING MINES, 2023-24 & 2022-23

(Excluding Atomic, Fuel and Minor Minerals)

(By Minerals)

Mineral	2023-24	2022-23
All Minerals	2045	2091
Metallic Minerals	801	833
Bauxite	266	264
Chromite	21	21
Copper Ore	4	5
Gold Ore	5	5
Iron Ore(Total)	307	337
Lead & Zinc Ore	8	8
Manganese Ore	181	184
Silver	1	1
Tin Conc.	8	8
Non-Metallic Minerals	1244	1258
Apatite	-	-
Asbestos	-	-
Diamond	3	3
Fluorite (graded)	5	5
Garnet (Abrasive)*	39	39
Graphite	18	18
Iolite	4	4
Kyanite	6	6
Limeshell	3	3
Limestone	1079	1089
Magnesite	17	19
Marl	0	0
Moulding Sand	4	4
Phosphorite	8	8
Salt (rock)	1	1
Selenite	4	4
Siliceous Earth	15	16
Sillimanite*	3	3
Vermiculite	27	27
Wollastonite	8	9

III. विशेष सारणी

11.(ii) वर्ष 2023-24 एवं 2022-23 के दौरान खानों की संख्या (क्रमशः)
(परमाणु, ईंधन एवं गौण खनिजों को छोड़कर)
(राज्यवार)

III. Special Table

11.(ii) : NUMBER OF REPORTING MINES, 2023-24 & 2022-23
(Excluding Atomic, Fuel and Minor Minerals)

(By States)

State	2023-24	2022-23
India	2045	2091
Andhra Pradesh	183	189
Assam	4	4
Bihar	1	1
Chhattisgarh	140	144
Goa	53	80
Gujarat	292	291
Himachal Pradesh	36	36
Jammu & Kashmir	21	20
Jharkhand	67	73
Karnataka	180	182
Kerala	1	1
Madhya Pradesh	395	390
Maharashtra	110	106
Meghalaya	23	23
Odisha	148	151
Rajasthan	114	117
Tamil Nadu	222	226
Telangana	49	51
Uttar Pradesh	3	3
Uttarakhand	3	3

III. विशेष सारणी
12 (क): अयस्कों एवं खनिजों का निर्यात, 2020-21 से 2022-23
III. Special Tables
12(a) Exports of Ores & Minerals, 2020-21 to 2022-23

Ore/Mineral	Unit	(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs ' 000)					
		2020-21		2021-22		2022-23 (P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
All Minerals		** 1966539540		** 2578629646		** 2423263731	
Natural Gas	tonne	17992	658242	3	883	23	93848
Abrasive (natural)	tonne	23411	376713	14106	236450	4689	42219
Alabaster	tonne	4	184	++	11	52	1732
Alumina	tonne	1265941	28280781	1487035	47334417	2014428	64237704
Andalusite	tonne	9	476	18	1233	19	1515
Antimony Ores And Conc.	tonne	--	--	--	--	--	--
Arsenic Sulphide (natural)	tonne	277	1697	51	505	++	++
Asbestos	tonne	299	11991	1906	68026	3286	217449
Ball Clay	tonne	170915	410109	266680	664037	993811	3779211
Barytes	tonne	1010894	6261470	1874837	11075666	2445691	16613885
Bauxite	tonne	240841	951442	378081	1005256	177535	479019
Bentonite	tonne	1557484	5215656	1585962	5850483	1375350	6607488
Borax	tonne	2996	414601	4725	656472	4151	818305
Building And Monumental Stones							
Nes	tonne	13134116	24200968	13295779	24912268	12276938	20638218
Calcite	tonne	23867	155049	24789	163372	27892	208639
Chalk	tonne	1104	6155	1129	7557	1057	7330
Chromite	tonne	2872	71979	2625	89710	33881	904154
Clay (others)	tonne	45346	402787	49635	361745	34138	314150
Coal(ex Ligbite)	tonne	2943	5736794	1314	11233701	1165	15001652
Coal,gas Water Etc.(except Gaseous Hydrocarbons)	tonne	--	--	++	2	++	1
Coal:lignite	Th.t.	2	234709	1	203336	1	90369
Cobolt Ores And Conc.	tonne	--	--	--	--	--	--
Coke	tonne	207412	4771075	1299461	41017403	365897	15566657
Copper Ores And Conc.	tonne	82463	7689376	34827	3964549	26336	2435371
Corundum (natural)	tonne	62	137	89	241	59	144
Diamond	tonne	**	1258209200	**	1893641728	**	1837280521
Diatomite	tonne	3240	69439	1964	58544	1901	62622
Dolomite	tonne	95892	349090	113380	391843	77124	307324
Earth Clay	tonne	3881	22220	3775	53782	9432	96235
Emerald (cut And Uncut)		**	5316603	**	10808861	**	17096852
Felspar (cut And Uncut)		**	198059	**	254062	**	275473
Felspar (natural)	tonne	705280	3931135	763219	4194510	716776	4292153
Fire Clay	tonne	5324	43606	4473	45578	8654	48207
Flint	tonne	406	2953	570	5837	976	8675
Fluorspar	tonne	474	22436	844	43463	1024	65899
Garnet(Cut And Uncut)		**	280824	**	378455	**	484011
Garnet(abrasive)	tonne	76799	1265586	81270	1433741	103398	1903765
Granite	tonne	7522159	113279766	7572368	126460352	6632215	125512876
Graphite(natural)	tonne	716	42994	764	46963	2239	120029
Gypsum	tonne	213061	723888	220634	765738	191717	574560
Iron Ore	THT	57723	362556021	26494	241480427	21168	144299670

Contd.

12 (क): अयस्कों एवं खनिजों का निर्यात, 2020-21 से 2022-23 (क्रमशः)
12(a) Exports of Ores & Minerals, 2020-21 to 2022-23 (Contd.)

Ore/Mineral	Unit	(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs ' 000)					
		2020-21		2021-22		2022-23(P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
Kaolin	tonne	287260	1610489	339591	2398327	490071	3440275
Kieselguhr	tonne	27	917	28	516	41	3329
Kyanite	tonne	252	9033	1655	15376	297	8631
Lead Ores And Conc.	tonne	9	1076	12	1595	137	7521
Limestone	tonne	3528973	42939083	12160342	4551537	2515714	3124865
Magnesite	tonne	5477	171020	5384	173809	5263	239139
Manganese Ore	tonne	82363	974940	113606	588189	1557	21566
Marble	tonne	295085	10082272	324267	11352007	265229	11941092
Mica	tonne	144121	5733785	151706	6594832	115898	5557843
Molybdenum Ores And Conc.	tonne	45	43181	++	120	60	223955
Nickel Ores And Conc.	tonne	--	--	20	5183	--	--
Niobium Or Tantalum Ores And Conc.	tonne	++	217	++	18	105	1007
Ochre	tonne	4126	71626	6085	103351	4580	105155
Other Minerals Nes	tonne	3842874	4244574	3419980	5523312	4610149	8875576
Precious And Semi-precious Stones (cut And Uncut):total		1302266	23463605	1298993	50616826	1192004	20516238
Precious Metal Ores And Concentrates	Kg.	260175	5435	26253	1265	26070	318
Quartz And Quartzite	tonne	772127	6213690	965159	7559270	1069301	9221459
Rock Phosphate	tonne	825	5602	540	11316	532	19359
Salt (Other Than Common Salt)	tonne	8260913	10571743	8863780	13393717	13631830	24294751
Sand (excl. Metal Bearing)	tonne	1178	13630	619	17107	2761	4882
Sandstone	tonne	794445	11220825	691771	11282294	406815	5822370
Silica Sand	tonne	43061	63008	825	4928	767	5944
Sillimanite	tonne	4998	94359	3120	64355	2161	73954
Slate	tonne	66335	2453970	68569	2733090	50909	2505184
Steatite	tonne	283303	4364076	324593	5201974	338297	5626721
Sulphur (exc. Sublimed Precipitated And Colloidal)	tonne	802713	4328627	1290620	21010532	1554999	33267617
Tin Ores And Conc.	tonne	--	--	--	--	++	17
Titanium Ores And Conc.	tonne	246534	5348323	215910	6155343	143607	7288953
Tripoli Earth	tonne	--	--	--	--	10	556
Tungsten Ores And Conc.	tonne	--	--	13	7139	--	--
Vanadium Ores And Conc.	tonne	--	--	--	--	--	--
Vermiculite	tonne	853	11573	1263	21780	989	12888
Witherite	tonne	++	104	++	128	11	762
Wollastonite	tonne	13716	311809	11705	282266	12847	365656
Zinc Ores And Conc.	tonne	399	20716	1762	46757	43877	182437
Zirconium Ores And Conc.	tonne	++	21	++	180	43	15779

समाप्त / Concl'd

Source: DGCI & S, Kolkata

(P) : Provisional

** : Quantity not additive, value figures however has full coverage.

++ : Negligible.

--- : Nil.

III. विशेष सारणी
12 (ख) : धातु एवं मिश्रित धातुओं का निर्यात, 2020-21 से 2022-23
III. Special Tables
12 (b) Exports of Metals & Alloys, 2020-21 to 2022-23

Metals	Unit	(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs ' 000)					
		2020-21		2021-22		2022-23(P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
All Metals & Alloys		** 2072220863		** 3474571089		** 2859079114	
Aluminium And Alloys Incl. Scrap	tonne	2735588	427759670	3454121	791688112	2870455	709309716
Antimony Alloys And Scrap	tonne	2134	932922	1918	1507988	1590	1554406
Bismuth And Scrap	tonne	++	2528	11	45115	--	--
Boron	tonne	5	525	++	6093	++	6402
Cadmium (incl. Waste And Scrap)	tonne	208	24971	169	23278	++	152
Chromium And Alloys	tonne	168	119489	284	229068	158	164829
Cobalt And Alloys(incl Waste And Scrap)	tonne	340	364327	1340	895452	2705	2216211
Copper (cement Copper Precipitated)	tonne	4	1066	501	25047	293	19034
Copper And Alloys (incl. Brass And Bronze)	tonne	209332	102064524	246963	171342596	160431	108765921
Ferro Alloys	tonne	1843322	127735114	2537463	271246477	2564465	269482234
Gold (non-monetary And Monetary):total	Kg.	4191	18895717	126	463986	2623	11920184
Gold-clad Metals/base Metales Nes	tonne	++	306	++	770	30	1925
Iron And Steel	tonne	**	1225105321	**	2034353812	**	1532329704
Lead And Alloys Incl. Scrap	tonne	176601	25845466	229864	40542449	202248	38752553
Magnesium And Scrap	tonne	1266	143710	7269	1314210	5069	1400550
Manganese And Alloys (incl Waste And Scrap)	tonne	469	375616	616	631089	432	539489
Mercury	tonne	42	184648	18	99467	17	63865
Molybdenum And Scrap	tonne	119	182537	365	342257	305	521412
Nickel And Alloys Incl. Scrap	tonne	2937	4147078	5893	9407073	6885	16097003
Other Rare Metals Nes	tonne	++	366	3	16304	43	8798
Pig And Cost Iron (incl. Speigeliessen)	tonne	1123792	30155194	1250907	49495194	672227	36969622
Platinum Alloys And Related Metals	Kg.	616	3535012	1194	4795081	1328	769761
Platinum - Clad Base /precious Metal	Kg.	700	50	70	6	3	9
Preciuos Metals / Metals Clad With Preciuos Metals	tonne	3827	13371985	3045	12713613	3187	11668802
Selenium	tonne	40	43423	39	81781	184	295421
Silicon	tonne	159	23239	365	119140	322	92247
Silver	tonne	615	33934966	89	3633631	130	5737293
Silver Clad Base Metals	Kg.	6026	23892	2979	14664	2861	13326
Tantalum And Scrap	tonne	5	55163	6	80552	++	577
Tellurium	tonne	++	37	++	17	2	197
Tin And Alloys Incl. Scrap	tonne	750	784385	1191	1494894	797	975946
Titanium And Alloys(incl. Waste And Scrap)	tonne	253	443579	131	386027	252	576880
Tungsten And Alloys Incl. Scrap	Kg.	292331	835275	1209171	2600160	1117211	2746384
Zinc And Alloys Incl. Scrap	tonne	300018	55103971	283204	74950497	354217	106078261

Contd.

12 (ख) : धातु एवं मिश्रित धातुओं का निर्यात, 2020-21 से 2021-22 (क्रमशः)
 12 (b) Exports of Metals & Alloys, 2020-21 to 2021-22 (Contd.)

Metals	Unit	(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs ' 000)					
		2020-21		2021-22		2022-23(P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
Zirconium And Scrap	tonne	++	24791	3	25189	--	--

समाप्त / Concl'd.

Source: DGCI & S, Kolkata

(P) : Provisional

++ : Negligible.

** : Quantity not additive, value figures however has full coverage.

--- : Nil.

III. विशेष सारणी
12 (ग) : अयस्कों एवं खनिजों का आयात, 2020-21 से 2022-23
III. Special Tables
12(c) Imports of Ores & Minerals, 2020-21 to 2022-23

Ore/mineral	Unit	(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs ' 000)					
		2020-21		2021-22		2022-23(P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
All Minerals		** 7913202918		** 15513800326		** 21635991450	
Natural Gas	tonne	25054872	583289424	23417029	1005206968	19852386	1372095889
Abrasive (natural)	tonne	3221	55212	3718	78311	1994	65016
Alabaster	tonne	826	27872	1572	59681	2388	113198
Alumina	tonne	2334786	57491719	2549567	82447635	2407867	89152924
Andalusite	tonne	15217	428831	10419	344730	14168	599795
Antimony Ores And Conc.	tonne	5977	1072406	4555	1499919	6460	2708869
Arsenic Sulphide (natural)	tonne	4	570	18	2119	12	448
Asbestos	tonne	308506	11851124	437511	16631390	404154	22940349
Ball Clay	tonne	65828	765439	93855	1134427	34761	715449
Barytes	tonne	11691	313860	16577	523859	14241	476940
Bauxite	tonne	3034041	13709540	3009079	18963241	3596098	23423723
Bentonite	tonne	90933	1019395	142010	2131123	119280	1861091
Borax	tonne	194448	6337254	223368	7973967	198719	10161598
Building And Monumental							
Stones Nes	tonne	16327	360034	44482	422105	545687	926601
Calcite	tonne	67643	374975	41688	290721	55362	381332
Chalk	tonne	66	2661	64	2197	41	2191
Chromite	tonne	156211	2257733	245710	4232459	111291	2969916
Clay (others)	tonne	12562	241521	14245	279441	7152	355004
Coal(ex Ligbite)	Th.t.	215260	1160506410	208636	2288189160	237678	3836139804
Coal:lignite	Th.t.	1	5746	1	9495	2	19282
Cobolt Ores And Conc.	tonne	++	325	1	6917	++	1766
Coke	tonne	2463036	44821773	2501153	81047701	3639296	136398611
Copper Ores And Conc.	tonne	415136	59071579	1018934	223814328	1178921	273744293
Corundum (natural)	tonne	1	79	++	10	++	9
Diamond	tonne	**	1283511854	**	2056382187	**	2077695939
Diatomite	tonne	7099	212766	1787	94373	3722	243082
Dolomite	tonne	3505151	5075300	5510404	9682992	5672340	9944292
Earth Clay	tonne	3	450	2	247	--	--
Emerald (cut And Uncut)		**	7997796	**	16560915	**	32333990
Felspar (cut And Uncut)		**	8094	**	22005	**	43069
Felspar (natural)	tonne	13187	78978	2795	54485	2107	52870
Fire Clay	tonne	2326	100595	898	58418	1137	61115
Flint	tonne	9209	85170	8611	83205	7874	82200
Fluorspar	tonne	220573	6090596	286224	7792038	310173	11509548
Garnet(Cut And Uncut)		**	97335	**	183591	**	303072
Garnet(abrasive)	tonne	345	14712	140	1789	30	929
Granite	tonne	37304	1320021	35032	1279464	38427	1660364
Graphite(natural)	tonne	40153	1808218	54047	2651642	45994	2939533
Gypsum	tonne	4762012	7372934	5632758	11823817	6128694	13798597
Iron Ore	Th.t.	766	8445221	6683	35389345	1790	15947473
Kaolin	tonne	237144	4431804	223127	5048415	220124	7423589

Contd.

12 (ग) : अयस्कों एवं खनिजों का आयात, 2020-21 से 2022-23 (क्रमशः)
12(c) Imports of Ores & Minerals, 2020-21 to 2022-23 (Contd.)

Ore/mineral	Unit	(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs ' 000)					
		2020-21		2021-22		2022-23(P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
Kieselguhr	tonne	10	1543	++	64	6	520
Kyanite	tonne	1238	42080	1668	53418	1354	63110
Lead Ores And Conc.	tonne	5473	325104	5325	255224	5558	294381
Limestone	tonne	22797801	32911759	27582767	49014650	29736036	62593636
Magnesite	tonne	364577	7657838	510898	13106490	502837	15431256
Manganese Ore	tonne	4058590	55242138	6500149	96424799	4641809	82621009
Marble	tonne	645253	12032307	1073654	21110673	1453668	29835923
Mica	tonne	2987	1252020	3338	1319896	4068	1594113
Molybdenum Ores And Conc.	tonne	9177	8848441	9114	15470962	10436	23316669
Nickel Ores And Conc.	tonne	37	6404	106	16165	20	369
Niobium Or Tantalum Ores And Conc.	tonne	2	489	2	488	1	242
Ochre	tonne	391	82224	648	149495	438	153565
Other Minerals Nes	tonne	544580	2325905	678649	4316773	1154993	4704343
Petroleum (crude)	Th.t.	188182	4396561618	220034	9139168005	236665	13027071596
Precious And Semi-precious Stones (cut And Uncut):total		**	47935435	**	128825205	**	229220056
Precious Metal Ores And Concentrates	Kg.	10743	48509	799178	2376644	2541828	7346355
Quartz And Quartzite	tonne	1098	50333	7792	211384	5854	306024
Rock Phosphate	tonne	7781423	53709109	9659818	104667349	9091591	151370002
Salt (Other Than Common Salt)	tonne	98042	645494	69549	512396	98986	908453
Sand (excl. Metal Bearing)	tonne	57812	400291	5121	348319	5717	319717
Sandstone	tonne	16	480	130	2691	28	1709
Silica Sand	tonne	21356	238740	57095	527973	162087	747250
Sillimanite	tonne	606	11571	801	13972	58	3424
Slate	tonne	49	3784	109	5741	83	6744
Steatite	tonne	5332	344649	9978	407255	10395	545770
Sulphur (exc. Sublimed Precipitated And Colloidal)	tonne	1463291	10948268	1895211	35362092	1337789	26766634
Tin Ores And Conc.	tonne	2	899	++	299	++	366
Titanium Ores And Conc.	tonne	78747	3440562	111653	5292058	68000	4969119
Tripoli Earth	tonne	--	--	19	1174	++	2
Tungsten Ores And Conc.	tonne	121	9104	151	14800	423	142414
Vanadium Ores And Conc.	tonne	999	77967	5869	436744	3661	209238
Vermiculite	tonne	696	17234	1096	25520	2292	73873
Witherite	tonne	++	10	--	--	--	--
Wollastonite	tonne	24049	370375	30625	675667	41436	877192
Zinc Ores And Conc.	tonne	804	9530	720	24772	1041	39415
Zirconium Ores And Conc.	tonne	68675	6993378	94839	11260337	82831	15163201

समाप्त / Concl'd

Source: DGCI & S, Kolkata

(P) : Provisional

** : Quantity not additive, value figures however has full coverage.

++ : Negligible.

--- : Nil.

III. विशेष सारणी
12 (घ) : धातु एवं मिश्रित धातुओं का आयात, 2020-21 से 2022-23
III. Special Tables
12(d) Imports of Metals & Alloys, 2020-21 to 2022-23

Metals	Unit	(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs ' 000)					
		2020-21		2021-22		2022-23(P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
All Metals & Alloys		** 4356107118		** 6269271863		** 6682127007	
Aluminium And Alloys Incl. Scrap	tonne	2060227	299126164	2334438	452887747	2542127	562908946
Antimony Alloys And Scrap	tonne	1319	591363	1173	998247	1579	1548561
Bismuth And Scrap	tonne	277	135511	286	189060	--	--
Boron	tonne	++	1899	++	2818	++	6094
Cadmium (incl. Waste And Scrap)	tonne	8249	1338734	6787	1218010	--	--
Chromium And Alloys	tonne	1329	786755	1451	925819	1443	1419432
Cobalt And Alloys(incl Waste And Scrap)	tonne	802	2898721	1130	5852552	1186	7612854
Copper (cement Copper Precipitated)	tonne	39	5489	281	8758	1039	7114
Copper And Alloys (incl. Brass And Bronze)	tonne	744819	341717156	823597	526294673	943404	606646258
Ferro Alloys	tonne	421980	55319083	608617	123345004	398067	98050366
Gold (non-monetary And Monetary):total	Kg.	651238	2542884698	879010	3440928249	678299	2804792414
Gold-clad Metals/base Metales Nes	tonne	++	1694	++	52	++	19
Iron And Steel	tonne	**	826381853	**	1159500736	**	1702246642
Lead And Alloys Incl. Scrap	tonne	314954	45882809	303573	52969860	350294	62709661
Magnesium And Scrap	tonne	25841	4604195	28845	10442217	32696	12691108
Manganese And Alloys (incl Waste And Scrap)	tonne	37247	4933243	40463	12752665	46715	10775920
Mercury	tonne	112	456185	93	417082	100	375260
Molybdenum And Scrap	tonne	430	1540722	554	2453374	413	2415813
Nickel And Alloys Incl. Scrap	tonne	56536	55125443	51519	79427347	48896	104926707
Other Rare Metals Nes	tonne	212	520361	1836	1160126	527	978594
Pig And Cost Iron (incl. Speigeliessen)	tonne	36920	3368526	43732	4890464	152200	9641932
Platinum Alloys And Related Metals	Kg.	10719	38332024	9603	37563471	31498	122892033
Platinum - Clad Base /precious Metal	Kg.	73	42046	178	72575	7665	17093
Preciuos Metals / Metals Clad With Preciuos Metals	tonne	328	5267483	320	2723812	711	10188846
Selenium	tonne	701	681519	508	712159	387	689860
Silicon	tonne	64800	8323238	77220	17371458	73832	17980477
Silver	tonne	1484	59602766	4422	244542763	8156	422370924
Silver Clad Base Metals	Kg.	500	7518	4862	22436	1342	26471
Tantalum And Scrap	tonne	1	92405	412	184858	2	35354
Tellurium	tonne	2	21250	3	18935	2	20915
Tin And Alloys Incl. Scrap	tonne	10797	14848133	10809	28696669	13792	32096144
Titanium And Alloys(incl. Waste	tonne	8875	5480218	9369	7998954	9970	10442098

Contd.

12 (घ) : धातु एवं मिश्रित धातुओं का आयात, 2020-21 से 2022-23 (क्रमशः)
 12 (d) Imports of Metals & Alloys, 2020-21 to 2022-23 (Contd.)

Metals	Unit	2020-21		2021-22		2022-23(P)	
		Quantity	Value	Quantity	Value	Quantity	Value
(मूल्य '000 रुपये / Value in Rs ' 000)							
And Scrap)							
Tungsten And Alloys Incl. Scrap	Kg.	326673	1451447	364880	1805805	422270	2478727
Zinc And Alloys Incl. Scrap	tonne	189197	34313169	227424	50722547	279972	73134370
Zirconium And Scrap	tonne	3	23298	45	170561	--	--
							समाप्त /Concltd.

Source: DGCI & S, Kolkata

P : Provisional.

++ : Negligible.

** : Quantity not additive, value figures however has full coverage.

--- : Nil.

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.
