



**Residuals**

विवरण 3.01 : भारत से स्रोत के अनुसार ग्रीनहाउस गैस का उत्सर्जन एवं सिंक द्वारा निष्कासन  
Statement 3.01: Greenhouse gas emission by source and removal by sinks from India

(गीगाग्राम में मान/ values in Gigagrams)  
(वर्ष/year 2016)

	CO <sub>2</sub> उत्सर्जन/emission	CO <sub>2</sub> निष्कासन/removal	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFC 23	CF <sub>4</sub>	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	SF <sub>6</sub>	CO <sub>2</sub> समकक्ष/ equivalent	
एल्यूएलयूसीएफ के बगैर कुल	2,231,067.52		19,501.77	469.25	1.65	3.72	1.01	0.00	2,838,888.58	Total without LULUCF (Gg)
एल्यूएलयूसीएफ के साथ कुल	2,252,356.39	330,765.45	19,556.79	470.87	1.65	3.72	1.01	0.00	2,531,069.02	Total with LULUCF (Gg)
<b>1. ऊर्जा</b>	2,064,840.50		2,072.38	67.96					2,129,428.48	<b>1. ENERGY (Gg)</b>
क. ईंधन दहन की गतिविधिया	2,064,840.50		301.97	67.96					2,092,249.93	A. Fuel Combustion Activities
1. ऊर्जा उद्योग	1,200,735.63		15.94	17.80					1,206,586.83	i. Energy Industries
2. विनिर्माण उद्योग एवं निर्माण	395,893.24		5.79	5.56					397,739.15	ii. Manufacturing Industries & Construction
3. परिवहन	269,975.76		41.19	11.59					274,433.69	iii. Transport
4. अन्य क्षेत्र	198,235.86		239.05	33.01					213,490.26	iv. Other sectors
ख. ईंधनों से पलायक उत्सर्जन			1,770.41						37,178.55	B. Fugitive Emission from fuels
1. ठोस ईंधन			815.26						17,120.52	i. Solid fuels
2. तेल एवं प्राकृतिक गैस			955.14						20,058.04	ii. Oil and Natural gas
<b>2. औद्योगिक प्रक्रियाएँ तथा उत्पाद प्रयोग</b>	166,227.02		186.68	11.11	1.65	3.72	1.01	0.00	226,406.78	<b>2. INDUSTRIAL PROCESSES AND PRODUCT USE</b>
क. खनिज	135,467.75								135,467.75	A. Minerals
ख. रसायन	21,343.75		27.15	11.11					25,358.14	B. Chemicals
ग. धातु	7,248.75		0.45			3.72	1.01	0.00	40,813.95	C. Metal Production
घ. गैर ऊर्जा उत्पादन	2,166.78								2,166.78	D. Non-energy product use
ड. हेलोकार्बन और सल्फर हेक्साफ्लोराइड का उत्पादन					1.65				19,259.45	E. Production of halocarbons and sulphur hexafluoride
च. अन्य उत्पाद			159.08						3,340.72	H. Other
<b>3. कृषि</b>			14,422.82	338.52					407,820.88	<b>3. AGRICULTURE</b>
<b>4. एल्यूएलयूसीएफ</b>	21,288.87	330,765.45	55.02	1.62					-307,819.56	<b>4. LULUCF</b>
<b>5. अपशिष्ट</b>			2,819.90	51.66					75,232.44	<b>5. WASTE</b>
ज्ञापन मद (जो कुल उत्सर्जन में शामिल नहीं की गई है)	789,304.54		0.62	0.13					789,359.05	Memo Item (not accounted in total Emissions)

स्रोत: जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र रूपरेखा अभिसमय के लिए भारत की तृतीय द्विवार्षिक अपडेट रिपोर्ट - 2020

Source: India Third Biennial Update Report to the United Nations Framework Convention on Climate Change -2020.

Note: 1. Blank Cell Indicates: Not Applicable/Information not submitted/Nil

2. LULUCF: Land Use, Land Use Change & Forestry

Statement 3.02: Consumption of Ozone Depleting Substances (ODSs) and Hydrofluorocarbons (HFCs) in India

( एमटी: मीट्रिक टन/MT: Metric tons )

क्र. सं. S.No.	ओडीएस	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	ODS
1	सीएफसी -11 ट्राइक्लोरोफ्लोरोमिथेन (CFCl <sub>3</sub> )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	CFC-11 Trichlorofluoromethane (CFCl <sub>3</sub> )
2	सीएफसी - 12 डाइक्लोरोटेट्राफ्लोरोएथेन (CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	CFC - 12 Dichlorodifluoromethane (CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> )
3	सीएफसी - 113 ट्राइक्लोरोटेट्राफ्लोरोएथेन (C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	CFC - 113 Trichlorotrifluoroethane (C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )
4	हैलोन -1211 ब्रोमोक्लोरोडिफ्लोरोमिथेन (CF <sub>2</sub> BrCl)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Halon -1211 Bromochlorodifluoromethane (CF <sub>2</sub> BrCl)
5	हैलोन -1301 ब्रोमोट्राइफ्लोरोमिथेन (CF <sub>3</sub> Br)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Halon -1301 Bromotrifluoromethane (CF <sub>3</sub> Br)
6	हैलोन -2402 डिब्रोमोटेट्राफ्लोरोएथेन (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Halon -2402 Dibromotetrafluoroethanes (C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> )
7	सीटीसी कार्बन टेट्राक्लोराइड (CCl <sub>4</sub> )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	CTC Carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> )
8	MCh मेथिल क्लोरोफॉर्म (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	MCh Methyl chlorofrom (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> )
9	एचसीएफसी - 22 क्लोरोडिफ्लोरोमिथेन (CHF <sub>2</sub> Cl)	11,777.7	10,884.3	9,376.9	9,936.8	9,988.4	5,404.2	4,279.0	6220.6	HCFC - 22 Chlorodifluoromethane (CHF <sub>2</sub> Cl)
10	एचसीएफसी - 123 डाइक्लोरोटेट्राफ्लोरोएथेन (CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )	174.9	373.4	253.5	82.4	77.5	13.0	47.2	173.4	HCFC-123 Dichlorotrifluoroethanes (CHCl <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )
11	एचसीएफसी - 124 क्लोरोटेट्राफ्लोरोएथेन (CHFClCF <sub>3</sub> )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	HCFC-124 Chlorotetrafluoroethane(CHFClCF <sub>3</sub> )
12	एचसीएफसी - 141बी डाइक्लोरोफ्लोरोएथेन (CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub> )	3,028.0	3,638.0	2,526.3	2,896.3	3,494.2	0.0	0.0	0.0	HCFC-141b Dichlorofluoroethanes (CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub> )
13	एचसीएफसी - 142बी क्लोरोडिफ्लोरोएथेन (CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl)	126.0	126.0	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	HCFC-142b Chlorodifluoroethanes (CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl)
14	MBr मेथिल ब्रोमाइड (CH <sub>3</sub> Br)	329.5 **	1180.8732**	1384.3952**	1551.659**	1778.423**	2104.093**	1553.385**	1541.012**	MBr Methyl Bromide (CH <sub>3</sub> Br)
15	HFC-32 Difluoromethane (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> )	NA	NA	NA	NA	NA	NA	12,720.3	16193.5	HFC-32 Difluoromethane (CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> )
16	HFC-23 Trifluoromethane (CHF <sub>3</sub> )	NA	NA	NA	NA	NA	NA	11.2	0.0	HFC-23 Trifluoromethane (CHF <sub>3</sub> )
17	HFC-125 Pentafluoroethane (CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3,008.5	4002.1	HFC-125 Pentafluoroethane (CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )
18	HFC-134a 1,1,1,2-tetrafluoroethane (CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub> )	NA	NA	NA	NA	NA	NA	10,041.7	17740.5	HFC-134a 1,1,1,2-tetrafluoroethane (CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub> )



विवरण 3.02 : भारत में ओजोन हासन पदार्थों का खपत  
Statement 3.02: Consumption of Ozone Depleting Substances (ODSs) and Hydrofluorocarbons (HFCs) in India

( एमटी: मेट्रिक टन/MT: Metric tons )

19	HFC-227 ea 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane (CF <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )	NA	NA	NA	NA	NA	NA	157.8906	263.558	HFC-227 ea 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane (CF <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )
20	HFC-152a 1,1-difluoroethane (CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> )	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2,672.8	2935.5	HFC-152a 1,1-difluoroethane (CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> )
21	HFC-245fa 1,1,1,3,3-pentafluoropropane (CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )	NA	NA	NA	NA	NA	NA	587.2	1064.8	HFC-245fa 1,1,1,3,3-pentafluoropropane (CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )
22	HFC-236fa 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane (CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )	NA	NA	NA	NA	NA	NA	532.8	72.4	HFC-236fa 1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane (CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )
23	HFC-365MFC (CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0	38.4	HFC-365MFC (CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )
24	HFC 43 10mee (CF <sub>3</sub> CHFCHFCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.9	0.6	HFC 43 10mee (CF <sub>3</sub> CHFCHFCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )
25	R-404A	NA	NA	NA	NA	NA	NA	631.6200	1,038.266	R-404A
26	R-407C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1,277.6	812.0	R-407C
27	R-407F	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0	1.5	R-407F
28	R-410A	NA	NA	NA	NA	NA	NA	3,712.3	3814.3	R-410A
29	R-426A	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60.0	20.0	R-426A
30	R-438A	NA	NA	NA	NA	NA	NA	40.0	200.0	R-438A
31	R-454B	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0000	0.176	R-454B
32	R-454C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0	0.1	R-454C
33	R-455A	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0	0.8	R-455A
34	R-507A	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.3	0.0	R-507A
35	R-508 B	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.9	0.0	
36	R-513A	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0	0.7	R-513A
37	HFC-365mfc/HFC-227ea	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.0000	115.200	HFC-365mfc/HFC-227ea
कुल		15,436.1	15,021.7	12,276.7	12,915.4	13,560.1	5,417.2	41,338.363	56249.328	Total

स्रोत: ओजोन प्रकोष्ठ, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: Ozone Cell, Ministry of Environment, Forest and Climate Change

Note: 1. ODS: Ozone Depleting Substance. 2. CFC: Chloro-Fluoro- Carbon. 3. \*\* for Pre-shipment & Quarantine. 4. NA: Not Available.

5. India ratified the Kigali Amendment to the Montreal Protocol for phase down of HFCs during September 2021. Accordingly, as per the Montreal Protocol provision started reporting data on production, import, export and consumption of HFCs from the year 2021 onwards.

**विवरण 3.03: राज्यवार सीवेज उत्पादन और शहरी केंद्रों की स्थापित उपचार क्षमता**  
**Statement 3.03: State-wise Sewage Generation and Installed Treatment Capacity of Urban Centers**  
(as on 21st November, 2022)

क्र. सं. S. No.	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	वाहितमल सृजन* (मिलियन लीटर प्रतिदिन) Sewage Generation* (in MLD)	स्थापित क्षमता (मिलियन लीटर प्रतिदिन) Installed Capacity (in MLD)	प्रस्तावित क्षमता (मिलियन लीटर प्रतिदिन) Proposed Capacity (in MLD)	कुल उपचार क्षमता (मिलियन लीटर प्रतिदिन) नियोजित/ प्रस्तावित सहित Total Treatment Capacity (in MLD) including planned/ proposed	परिचालन उपचार क्षमता (मिलियन लीटर प्रतिदिन) Operational Treatment Capacity (in MLD)	State/UTs
1	आंध्र प्रदेश	2882	833	20	853	443	Andhra Pradesh
2	अरुणाचल प्रदेश	62	0	0	0	0	Arunachal Pradesh
3	असम	809	0	0	0	0	Assam
4	बिहार	2276	10	621	631	0	Bihar
5	छत्तीसगढ़	1203	73	0	73	73	Chhattisgarh
6	दिल्ली	3330	2896	0	2896	2715	Delhi
7	गोवा	176	66	38	104	44	Goa
8	गुजरात	5013	3378	0	3378	3358	Gujarat
9	हरियाणा	1816	1880	0	1880	1880	Haryana
10	हिमाचल प्रदेश	116	136	19	155	99	Himachal Pradesh
11	झारखंड	1510	22	617	639	22	Jharkhand
12	कर्नाटक	4458	2712	0	2712	1922	Karnataka
13	केरल	4256	120	0	120	114	Kerala
14	मध्य प्रदेश	3646	1839	85	1924	684	Madhya Pradesh
15	महाराष्ट्र	9107	6890	2929	9819	6366	Maharashtra
16	मणिपुर	168	0	0	0	0	Manipur
17	मेघालय	112	0	0	0	0	Meghalaya
18	मिजोरम	103	10	0	10	0	Mizoram
19	नागालैंड	135	0	0	0	0	Nagaland
20	ओडिशा	1282	378	0	378	55	Odisha
21	पंजाब	1889	1781	0	1781	1601	Punjab
22	राजस्थान	3185	1086	109	1195	783	Rajasthan
23	सिक्किम	52	20	10	30	18	Sikkim
24	तमिलनाडु	6421	1492	0	1492	1492	Tamil Nadu
25	तेलंगाना	2660	901	0	901	842	Telangana
26	त्रिपुरा	237	8	0	8	8	Tripura
27	उत्तराखंड	627	448	67	515	345	Uttarakhand
28	उत्तर प्रदेश	8263	3374	0	3374	3224	Uttar Pradesh
29	पश्चिम बंगाल	5457	897	305	1202	337	West Bengal
30	अंडमान एवं निकोबार द्वीप	23	0	0	0	0	A & N Islands
31	चंडीगढ़	188	293	0	293	271	Chandigarh
32	दादरा और नगर हवेली और दमन और	67	24	0	24	24	Diu and Daman and Diu
33	जम्मू और कश्मीर	665	218	4	222	93	Jammu & Kashmir
34	लक्षद्वीप	13	0	0	0	0	Lakshadweep
35	पुदुचेरी	161	56	3	59	56	Puducherry
	कुल	72368	31841	4827	36668	26869	Total

स्रोत: piv.gov.in /Source: piv.gov.in

Note: MLD: Million litre per day

विवरण 3.04 : अपने बहिःस्राव को नदियों एवं झीलों में बहाने वाले अत्यंत प्रदूषक उद्योगों की स्थिति

Statement 3.04 : Status of grossly polluting industries discharging their effluents into rivers and lakes

क्र. सं. S. No.	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	2020				2022				2023				State/UTs
		कुल Total	अनुपालक Complying	बंद Closed	गैर अनुपालक Not Complying	कुल Total	अनुपालक Complying	बंद Closed	गैर अनुपालक Not Complying	कुल Total	अनुपालक Complying	बंद Closed	गैर अनुपालक Not Complying	
1	आंध्र प्रदेश	198	189	5	4	56	48	7	1	3	2	1	-	Andhra Pradesh
2	अरुणाचल प्रदेश	97	63	8	26	97	63	8	26	2	2	-	-	Arunachal Pradesh
3	असम	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Assam
4	बिहार	84	50	34	-	84	50	34	-	84	50	34	-	Bihar
5	छत्तीसगढ़	2	1	-	1	2	1	-	1	35	21	6	8	Chhattisgarh
6	दिल्ली	3	3	-	-	3	3	-	-	3	3	-	-	Delhi
7	गोवा	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Goa
8	गुजरात	22	18	4	-	25	20	1	4	25	17	1	7	Gujarat
9	हरियाणा	627	594	27	6	661	602	40	19	661	602	40	19	Haryana
10	हिमाचल प्रदेश	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Himachal Pradesh
11	जम्मू एवं कश्मीर^	69	66	-	3	69	66	-	3	69	66	-	3	Jammu & Kashmir^
12	झारखंड	45	5	6	34	45	5	6	34	45	5	6	34	Jharkhand
13	कर्नाटक	4	4	-	-	6	5	1	-	6	5	1	-	Karnataka
14	केरल	29	27	1	1	29	27	1	1	31	25	5	1	Kerala
15	मध्य प्रदेश	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Madhya Pradesh
16	महाराष्ट्र	4	3	1	-	3	3	-	-	1	1	-	-	Maharashtra
17	मणिपुर	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Manipur
18	मेघालय	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	Meghalaya
19	मिजोरम	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mizoram
20	नागालैंड	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nagaland
21	ओडिशा	6	6	-	-	6	6	-	-	6	6	-	-	Odisha
22	पंजाब	5	2	-	3	4	4	-	-	4	4	-	-	Punjab
23	राजस्थान	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	Rajasthan
24	सिक्किम	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sikkim
25	तमिलनाडु	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tamil Nadu
26	तेलंगाना	3	2	1	-	3	2	1	-	2	1	1	-	Telangana
27	त्रिपुरा	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	Tripura
28	उत्तर प्रदेश	1,648	1,047	560	41	1648	1047	560	41	1,764	1,312	383	69	Uttar Pradesh
29	उत्तराखंड	64	60	-	4	64	60	-	4	64	51	3	4	Uttarakhand

विवरण 3.04 : अपने बहिःस्राव को नदियों एवं झीलों में बहाने वाले अत्यंत प्रदूषक उद्योगों की स्थिति

Statement 3.04 : Status of grossly polluting industries discharging their effluents into rivers and lakes

क्र. सं. S. No.	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	2020				2022				2023				State/UTs
		कुल Total	अनुपालक Complying	बंद Closed	गैर अनुपालक Not Complying	कुल Total	अनुपालक Complying	बंद Closed	गैर अनुपालक Not Complying	कुल Total	अनुपालक Complying	बंद Closed	गैर अनुपालक Not Complying	
30	पश्चिम बंगाल	48	41	3	4	48	41	3	4	48	41	3	10	West Bengal
31	अंडमान एवं निकोबार दीप समूह	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Andaman & Nicobar
32	चंडीगढ़	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chandigarh
33	दमन दीव और दादरा नगरहवेली	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	Daman & Diu and Dadra Nagar Haveli
34	लक्षद्वीप	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lakshadweep
35	पुदुचेरी	3	3	-	-	3	3	-	-	3	3	-	-	Puducherry
कुल		2,968	2,190	650	128	2859	2059	662	138	2,866	2,227	484	155	Total

स्रोत: केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (30.01.2024 को यथाप्राप्त), पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source : Central Pollution Control Board (as received on 30.01.2024), Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Note: 1. -: Not Applicable/Information not submitted/Nil. 2. ^ :This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh. 3. -: Nil/ Not Available

विवरण 3.05(a) : भारत में सृजित राज्यवार नगरपालिका ठोस उत्पादन

Statement 3.05(a) : State- wise Municipal Solid Waste Generation in India

(वर्ष /Year 2020-21)

क्र. सं. S. No.	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	सृजित मात्रा (टीपीडी) Quantity Generated (TPD)	संग्रहीत (टीपीडी) Collected (TPD)	शोधित (टीपीडी) Treated (TPD)	भूमि भराव (टीपीडी) Landfill d (TPD)	कंपोस्ट प्लांट की संख्या Nos. of compost plant	भराव क्षेत्र की संख्या Nos. of landfill	State /UTs
1	आंध्र प्रदेश	6,898.00	6,829.00	1,133.00	205	50	4	Andhra Pradesh
2	अरुणाचल प्रदेश	236.5	202.1	0	27.5	-	1	Arunachal Pradesh
3	असम	1199	1091	41.4	0	4	0	Assam
4	बिहार	4,281.30	4,013.60	0	0	79	0	Bihar
5	छत्तीसगढ़	1,650.00	1,650.00	1,650.00	0	521	2	Chhattisgarh
6	दिल्ली	10990	10990	5193.6	5533	5	1	Delhi
7	गोवा	226.9	218.9	197.5	22.05	14	4	Goa
8	गुजरात	10373.8	10332	6946	3385.8	38	4	Gujarat
9	हरियाणा	5352.1	5291.4	3123.9	2167.5	25	2	Haryana
10	हिमाचल प्रदेश	346.00	332.00	221	111	51	0	Himachal Pradesh
11	जम्मू एवं कश्मीर^	1,463.20	1,437.30	547.50	376	4	1	Jammu & Kashmir^
12	झारखंड	2226.4	1851.7	758.3	1086.3	22	0	Jharkhand
13	कर्नाटक	11,085.00	10,198.00	6,817.00	1,250.00	183	52	Karnataka
14	केरल	3543	964.8	2550	0	14	0	Kerala
15	मध्य प्रदेश	8022.5	7235.5	6472	763.5	100	8	Madhya Pradesh
16	महाराष्ट्र	22,632.70	22,584.40	15056.1	1355.4	337	137	Maharashtra
17	मणिपुर	282.30	190.30	108.60	81.7	7	5	Manipur
18	मेघालय	107	93	9.6	83.4	1	0	Meghalaya
19	मिजोरम	345.5	275.9	269.7	0	1	1	Mizoram
20	नागालैंड	330.5	285.5	122	7.5	1	1	Nagaland
21	ओडिशा	2133	2097.1	1038.3	1034.3	1	0	Odisha
22	पंजाब	4,338.40	4,278.90	1894	2384.8	1515	0	Punjab
23	राजस्थान	6,897.20	6,720.50	1,210.50	5082.2	1	12	Rajasthan
24	सिक्किम	71.9	71.9	20.4	51.6	3	3	Sikkim
25	तमिलनाडु	13,422.00	12,844.00	9,430.40	2,301.00	1	0	Tamil Nadu
26	तेलंगाना	9965	9965	7530	991	99	1	Telangana
27	त्रिपुरा	333.9	317.7	214.1	12.9	1	4	Tripura
28	उत्तर प्रदेश	14,710.00	14,292.00	5520	0	16	86	Uttarakhand
29	उत्तराखंड	1,458.50	1,379.00	779.90	0	2	2	Uttar Pradesh
30	पश्चिम बंगाल	13709	13356	667.6	202.2	13	7	West Bengal
31	अंडमान एवं निकोबार दीप समूह	89	82	75	7	5	0	Andaman and Nicobar Islands
32	चंडीगढ़	513.00	513.00	69	444	4	1	Chandigarh
33	दमन दीव और दादरा नगर हवेली	267.00	267.00	237.00	14.5	4	1	Daman Diu & Dadra Nagar Haveli
34	लक्षद्वीप	35	17.1	17.1	0	1	0	Lakshadweep
35	पुदुचेरी	504.5	482	36	446	1	1	Puducherry
कुल		1,60,038.9	1,52,749.4	79,956.3	29,427.2	3,121	341	Total

स्रोत: केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Note: 1. ^ : This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh. 2. -: Not Available

3. TPD : Tonnes per day



विवरण 3.05(b) : भारत में सृजित राज्यवार नगरपालिका ठोस उत्पादन  
Statement 3.05(b) : State- Wise Municipal Solid Waste Generation in India  
(वर्ष /Year 2021-22)

क्र. सं. S. No.	राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	सृजित मात्रा (टीपीडी) Quantity Generated (TPD)	संग्रहीत (टीपीडी) Collected (TPD)	शोधित (टीपीडी) Treated (TPD)	भूमि भराव (टीपीडी) Landfill d (TPD)	कंपोस्ट प्लांट की संख्या Nos. of compost plant	भराव क्षेत्र की संख्या Nos. of landfill	State /UTs
1	आंध्र प्रदेश	6,890	6,890	1,558	Not provided	37	4	Andhra Pradesh
2	अंडमान एवं निकोबार दीप समूह	79	78	74	2	5	0	Andaman and Nicobar Islands
3	अरुणाचल प्रदेश	228	199	9	Not provided	5	0	Arunachal Pradesh
4	असम	1,589	1,333	575	744	4	1	Assam
5	बिहार	4,975	Not provided	Not provided	Not provided	141	0	Bihar
6	चंडीगढ़	540	540	83	486	1	1	Chandigarh
7	छत्तीसगढ़	1,820	1,820	1,790	30	535	2	Chhattisgarh
8	दमन दीव और दादरा नगर हवेली	267	267	246	21	2	1	Daman Diu & Dadra Nagar Haveli
9	दिल्ली	11,108	11,108	5,280	5,828	25	1	Delhi
10	गोवा	211	207	197	10	0	2	Goa
11	गुजरात	10,095	10,095	8,682	1,003	597	8	Gujarat
12	हरियाणा	8,766	6,691	4,297	2,218	2,813	3	Haryana
13	हिमाचल प्रदेश	383	349	269	80	764	0	Himachal Pradesh
14	जम्मू एवं कश्मीर ^	1,550	1,540	606	390	6	1	Jammu & Kashmir ^
15	झारखंड	2,404	1,969	843	930	43	1	Jharkhand
16	कर्नाटक	13,034	11,655	5,440	4,198	225	165	Karnataka
17	केरल	3,472	1,283	2,691	Not provided	14	0	Kerala
18	लद्दाख	52	42	20	15	1	0	Ladakh
19	लक्षद्वीप	18	18	18	0	0	0	Lakshadweep
20	मध्य प्रदेश	7,115	6,132	6,059	76	780	8	Madhya Pradesh
21	महाराष्ट्र	23,531	23,044	19,980	2,067	571	352	Maharashtra
22	मणिपुर	282	199	133	66	65	5	Manipur
23	मेघालय	165	137	27	119	1	0	Meghalaya
24	मिजोरम	374	313	234	8	3	1	Mizoram
25	नागालैंड	664	306	116	299	0	0	Nagaland
26	ओडिशा	2,103	2,020	1,356	738	239	0	Odisha
27	पुदुचेरी	383	383	58	325	3	0	Puducherry
28	पंजाब	4,222	4,207	1,471	2,736	8,252	18	Punjab
29	राजस्थान	7,973	7,859	1,926	5,525	34	2	Rajasthan
30	सिक्किम	66	66	18	48	1	1	Sikkim
31	तमिलनाडु	14,586	14,471	7,206	6,776	2,456	0	Tamil Nadu
32	तेलंगाना	11,057	11,057	8,611	1,011	229	1	Telangana
33	त्रिपुरा	333	322	220	15	2	2	Tripura
34	उत्तर प्रदेश	14,710	14,710	7,321	4,389	2	86	Uttarakhand
35	उत्तराखंड	1,585	1,452	1,050	115	2	2	Uttar Pradesh
36	पश्चिम बंगाल	13,709	13,687	3,047	1,187	62	6	West Bengal
कुल		170,338	156,448	91,512	41,469	17,920	674	Total

स्रोत: केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Note: 1. ^ :This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh. 2. -: Not Available. 3. TPD : Tonnes per day.

चित्रण 3.06 : महानगरों/राज्यों की राजधानियों में नगरपालिका टोस अपशिष्ट का उत्पादन  
Statement 3.06: Municipal Solid Waste Generation in Metro Cities / State Capitals

क्र. सं S. No.	शहर का नाम	जनसंख्या (जनगणना- 2011 के अनुसार) Population (As per Census-2011)	अपशिष्ट सृजन (टीपीडी) Waste Generation (TPD)									Name of City
			1999-2000	2004-2005	2010-11	2015-16	2018-19	2019-20	2020-2021	2021-2022	2022-2023	
1	मुंबई	12,442,373	5,355	5,320	6,500	11,000	7,700	6,000	5,900	6,000	6,200	Mumbai
2	दिल्ली	16,787,941	400	5,922	6,800	8,700	10,817	10,470	10,882	11,246	11,342	Delhi
3	बंगलौर	8,443,675	200	1,669	3,700	3,700	5,700	6,000	4,900	5,240	5,500	Bengaluru
4	चेन्नई	7,088,000	3,124	3,036	4,500	5,000	-	-	3,407	5,141	5,475	Chennai
5	हैदराबाद	6,731,790	1,566	2,187	4,200	4,000	-	-	5,669	6,741	6,900	Hyderabad
6	अहमदाबाद	5,577,940	1,683	1,302	2,300	2,500	-	-	2,257	2,412	2,489	Ahmedabad
7	कोलकाता	4,496,694	3,692	2,653	3,670	4,000	-	-	3,701	4,030	4,254	Kolkata
8	सुरत	4,467,797	900	1,000	1,200	1,680	-	-	1,475.76	1,583.80	1,613.22	Surat
9	पुणे	3,124,458	700	1,175	1,300	1,600	3,628	3,300	2,000	2,100	2,200	Pune
10	जयपुर	3,046,163	580	904	310	1,000	-	-	1,510	1,510	1,640	Jaipur
11	लखनऊ	2,817,105	1,010	475	1,200	1,200	-	-	1,200	1,200	2,166	Lucknow
12	कानपुर	2,765,348	1,200	1,100	1,600	1,500	-	-	1,370	1,370	1,871	Kanpur
13	नागपुर	2,405,665	443	504	650	1,000	1,595	1,000	1,100	1,000	947	Nagpur
14	विशाखापलनम	1,869,729	300	584	334	350	-	-	841	841	955	Vishakhapatnam
15	इंदौर	1,960,631	350	557	720	850	1,010	1,010	828	899	971	Indore
16	थाणे	1,818,872	-	-	-	700	1,971	2,120	1,020	1,130	1,200	Thane
17	भोपाल	1,798,218	546	574	350	700	1,060	1,060	785	798	810	Bhopal
18	पिंपरी-चिंचवाड	1,729,359	-	-	-	700	874	1,050	1,000	1,100	1,200	Pimpri-chinchwad
19	पटना	1,683,200	330	511	220	450	770	850	1,000	1,000	950	Patna
20	वडोदरा	1,741,791	400	357	600	700	-	-	1,100.00	1,110.00	1,120.00	Vadodara
22	लुधियाना	1,613,878	400	735	850	850	-	-	900	1,002	1,100	Ludhiana
23	कोयंबटूर	1,601,438	350	530	700	850	990	-	1,200	1,200	1,200	Coimbatore
24	आगरा	1,585,704	-	654	520	790	-	-	760	802	1,113	Agra
25	मद्रै	1,561,129	370	275	450	450	630	-	571	640	656	Madurai
26	नासिक	1,486,973	-	200	350	500	1,986	1,292	594	637	674	Nashik
27	विजयवाड़ा	1,148,140	-	374	600	550	-	-	516	519	520	Vijayawada
28	फरीदाबाद	1,404,653	-	448	700	400	1,236	800	850	850	1,000	Faridabad
29	मेरठ	1,309,023	-	490	520	500	-	-	456	592	916	Meerut
30	राजकोट	1,286,995	-	207	230	450	-	-	650	675	700	Rajkot
31	कल्याण-डोम्बीवली	1,246,381	-	-	510	650	650	1,450	612	641	679	Kalyan-dombivali
32	वसई-विरार	1,221,233	-	-	-	600	625	650	590	615	635	Vasai-virar
33	वाराणसी	1,201,815	412	425	450	500	-	-	650.00	650.00	1,066.00	Varanasi
34	श्रीनगर	1,192,792	-	428	550	550	450	520	410	450	520	Srinagar
35	औरंगाबाद	1,171,330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aurangabad
36	धनबाद	1,161,561	-	77	150	180	-	-	592	602	613	Dhanbad
37	अमृतसर	1,132,761	-	438	550	600	-	-	480	500	520	Amritsar
38	नवी मुंबई	1,119,477	-	-	-	675	711	750	650	680	710	Navi Mumbai
39	इलाहाबाद	1,117,094	-	509	350	450	-	-	450	453	1,074	Allahabad
40	रांची	1,073,440	-	208	140	150	-	-	634	653	672	Ranchi
41	हावड़ा	1,072,161	-	-	-	740	-	-	640	655	662	Howrah
42	जबलपुर	1,054,336	-	216	400	550	-	-	315	410	505	Jabalpur
43	ग्वालियर	1,053,505	-	-	285	300	606	606	363.00	408.00	453.00	Gwalior
45	रायपुर	1,010,087	-	184	224	230	-	-	513	513	515	Raipur
44	जोधपुर	1,056,191	-	-	-	-	-	-	400	450	500	Jodhpur
46	कोटा	1,951,014	-	-	-	-	-	-	450	460	450	Kota
21	गाजियाबाद	1,900,000	-	-	-	-	-	-	1,050	1,053	1,157	Ghaziabad

स्रोत: केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Note: 1. -: Not Applicable/Information not submitted/Nil. 2. TPD: Tonnes per day. 3. LULUCF: Land Use, Land Use Change & Forestry

विवरण 3.07: शहरी जल अपशिष्ट के उपचार क्षमता की राज्य-वार स्थिति  
Statement 3.07 :State-Wise status of Urban Waste Water Treatment Capacity

(वर्ष/Year 2020-21)

S.No. क्र. सं.	राज्य / केंद्र शासित प्रदेश	शहरी क्षेत्रों में मलजल उत्पादन (MLD) Sewage Generation in Urban Areas (MLD)	नगरपालिका एसटीपी की संख्या No. Of Municipal STPs	कुल उपचार क्षमता (MLD) Total Treatment Capacity (MLD)	परिचालन उपचार क्षमता Operational Treatment Capacity (MLD)	State / UTs
1	आंध्र प्रदेश	2,882	67	853	443	Andhra Pradesh
2	अरुणाचल प्रदेश	62	0	0	0	Arunachal Pradesh
3	असम	809	0	0	0	Assam
4	बिहार	2,276	25	631	0	Bihar
5	छत्तीसगढ़	1,203	3	73	73	Chhattisgarh
6	दिल्ली	3,330	38	2,896	2,715	Delhi
7	गोवा	176	14	104	44	Goa
8	गुजरात	5,013	70	3,378	3,358	Gujarat
9	हरियाणा	1,816	153	1,880	1,880	Haryana
10	हिमाचल प्रदेश	116	86	155	99	Himachal Pradesh
11	जम्मू एवं कश्मीर <sup>^</sup>	665	26	222	93	Jammu & Kashmir <sup>^</sup>
12	झारखंड	1,510	12	639	22	Jharkhand
13	कर्नाटक	4,458	140	2,712	1,922	Karnataka
14	केरल	4,256	7	120	114	Kerala
15	मध्य प्रदेश	3,646	142	1,924	684	Madhya Pradesh
16	महाराष्ट्र	9,107	195	9,819	6,366	Maharashtra
17	मणिपुर	168	0	0	0	Manipur
18	मेघालय	112	0	0	0	Meghalaya
19	मिजोरम	103	1	10	0	Mizoram
20	नागालैंड	135	0	0	0	Nagaland
21	ओडिशा	1,282	14	378	55	Orissa
22	पंजाब	1,889	119	1,781	1,601	Punjab
23	राजस्थान	3,185	140	1,195	783	Rajasthan
24	सिक्किम	52	11	30	18	Sikkim
25	तमिलनाडु	6,421	63	1,492	1,492	Tamil Nadu
26	तेलंगाना	2,660	37	901	842	Telangana
27	त्रिपुरा	237	1	8	8	Tripura
28	उत्तर प्रदेश	8,263	107	3,374	3,224	Uttar Pradesh
29	उत्तराखंड	627	81	515	345	Uttarakhand
30	पश्चिम बंगाल	5,457	65	1,202	337	West Bengal
31	अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह	23	0	0	0	Andaman & Nicobar Islands
32	चंडीगढ़	188	7	293	271	Chandigarh
33	दमन एवं दीव और दादरा एवं नगर हवेली	67	3	24	24	Daman & Diu and Dadra & Nagar Haveli
34	लक्षद्वीप	13	0	0	0	Lakshadweep
35	पुदुचेरी	161	4	59	56	Puducherry
	कुल	72,368	1,631	36,668	26,869	Total

स्रोत: केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Note: <sup>^</sup>: This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh. 2. MLD: Minimal Liquid Discharge

विवरण 3.08 : अपशिष्ट श्रेणी के अनुसार राज्य-वार अपशिष्ट उत्पाद की मात्रा  
Statement 3.08: State-wise Amount of Waste Generated by Waste Category

(क) खतरनाक अपशिष्ट  
(a) Hazardous Waste

क्र. सं. S.No.	राज्य / केंद्र शासित प्रदेश	उत्पन्न खतरनाक अपशिष्ट की मात्रा वार्षिक रिटर्न (एमटीए) के अनुसार Quantity of Hazardous Waste generated as per Annual Return (MTA)				State/UTs
		2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	
1	आंध्र प्रदेश	515,804.0	620,952.0	648,308.4	1,117,509.0	Andhra Pradesh
2	अरुणाचल प्रदेश			2.7		Arunachal Pradesh
3	असम	45,540.0	52,394.0	87,324.3	129,745.0	Assam
4	बिहार	8,862.0	7,630.0	7,716.6	14,522.0	Bihar
5	छत्तीसगढ़	144,260.0	172,438.0	155,720.6	176,706.0	Chhattisgarh
6	दिल्ली	5,479.0	2,683.0	2,944.7	23,649.0	Delhi
7	गोवा	28,484.0	28,569.0	27,016.2	37,620.0	Goa
8	गुजरात	2,521,317.0	2,485,317.0	3,193,378.4	4,202,837.0	Gujarat
9	हरियाणा	98,526.0	200,606.0	133,803.9	200,397.0	Haryana
10	हिमाचल प्रदेश	26,364.0	27,725.0	27,849.2	46,609.0	Himachal Pradesh
11	जम्मू एवं कश्मीर <sup>^</sup>	1,101.0	1,213.0	1,358.4	1,343.0	Jammu & Kashmir <sup>^</sup>
12	झारखंड	459,229.0	409,761.0	202,814.4	230,385.0	Jharkhand
13	कर्नाटक	362,462.0		292,661.2	506,582.0	Karnataka
14	केरल	59,081.0	311,042.0	57,863.1	61,251.0	Kerala
15	मध्य प्रदेश	181,819.0	232,199.0	207,927.9	232,601.0	Madhya Pradesh
16	महाराष्ट्र	1,102,879.0	999,566.0	771,320.9	1,199,266.0	Maharashtra
17	मणिपुर			1.3	39.0	Manipur
18	मेघालय	487.0	276.0			Meghalaya
19	मिजोरम		20.0	51.1	24.0	Mizoram
20	नागालैंड	10.0	29.0	30.8		Nagaland
21	ओडिशा	688,391.0	679,860.0	690,245.9	969,083.0	Odisha
22	पंजाब	88,391.0	122,167.0	118,726.6	122,095.0	Punjab
23	राजस्थान	562,464.0	587,554.0	643,860.7	1,199,196.0	Rajasthan
24	सिक्किम	1,467.0	1,722.0	1,941.7	1,783.0	Sikkim
25	तमिलनाडु	929,250.0	964,811.0	791,029.3	821,361.0	Tamil Nadu
26	तेलंगाना	351,992.0	317,091.0	333,334.9	324,789.0	Telangana
27	त्रिपुरा	273.0		256.9	235.0	Tripura
28	उत्तर प्रदेश	245,025.0	362,114.0	585,682.5	477,021.0	Uttar Pradesh
29	उत्तराखंड	22,183.0	21,818.0	22,736.5	21,586.0	Uttarakhand
30	पश्चिम बंगाल	152,236.0	131,412.0	197,433.0	203,272.0	West Bengal
31	अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह	0.2	60.0			Andaman & Nicobar Island
32	चंडीगढ़	1,798.0	2,125.0	1,279.1	2,089.0	Chandigarh
33	दमन एवं दीव और दादरा एवं नगर हवेली		4,631.0			Daman & Diu and Dadra & Nagar Haveli
34	लक्षद्वीप					Lakshadweep
35	पुदुचेरी	34,053.0	34,907.0	33,482.7	31,088.0	Puducherry
	<b>कुल</b>	<b>8,639,229.0</b>	<b>8,782,691.0</b>	<b>9,238,103.8</b>	<b>12,354,683.0</b>	<b>Total</b>

स्रोत: खतरनाक अपशिष्ट उत्पादन और इसके प्रबंधन पर राष्ट्रीय सूची, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: National Inventory on Hazardous Waste Generation and its Management, Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Note: 1. Blank Cell Indicates- N/A, Information not provided. 2. MTA: Metric Tonne per Annum.

3. ^ :This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh.

विवरण 3.08 : अपशिष्ट श्रेणी के अनुसार राज्य-वार अपशिष्ट उत्पाद की मात्रा  
Statement 3.08: State-wise Amount of Waste Generated by Waste Category

(ख) जैव-चिकित्सा अपशिष्ट  
(b) Bio-medical Waste

क्र. सं. S.No.	राज्य / केंद्र शासित प्रदेश	वीएमडब्ल्यू की कुल मात्रा (किग्रा / दिन) Total Quantity of Bio-medical Waste Generated(kg/day)							State/UTs
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	आंध्र प्रदेश	9,898.0	10,662.3	15,144.0	15,051.2	25,029.3	19,719.9	16,512.0	Andhra Pradesh
2	अरुणाचल प्रदेश	577.4	645.4	888.7	395.0	353.6	347.5	464.6	Arunachal Pradesh
3	असम	7,925.8	8,565.0	7,820.7	8,819.9	8,236.0	8,421.2	8,229.3	Assam
4	बिहार	8,827.7	33,800.0	34,812.9	34,812.9	27,846.2	20,548.8	28,246.3	Bihar
5	छत्तीसगढ़	1,988.9	1,104.5	16,096.0	7,071.9	7,234.3	7,906.7	7,504.9	Chhatisgarh
6	दिल्ली	24,996.4	24,667.1	26,757.5	28,785.2	23,200.1	25,828.4	29,155.0	Delhi
7	गोवा	2,660.3	874.0	1,837.1	1,489.0	1,272.7	1,129.0	2,128.4	Goa
8	गुजरात	30,296.0	29,070.0	33,706.0	36,421.0	49,492.0	52,800.0	47,843.0	Gujarat
9	हरियाणा	11,171.0	11,662.9	14,217.9	14,810.0	19,217.0	21,436.0	20,590.0	Haryana
10	हिमाचल प्रदेश	1,717.7	3,018.8	2,570.1	3,406.6	3,545.8	4,130.3	3,769.5	Himachal Pradesh
11	जम्मू एवं कश्मीर^	885.9	4,618.6	4,482.9	5,902.6	5,941.8	7,663.5	8,651.4	Jammu & Kashmir^
12	झारखंड	12,830.0	12,498.0	12,788.2	7,671.5	8,406.7	7,523.9	9,694.5	Jharkhand
13	कर्नाटक	66,468.0	67,339.0	65,621.2	77,545.6	82,604.0	77,639.0	78,441.0	Karnataka
14	केरल	37,773.5	40,990.0	71,976.1	42,932.0	40,408.0	61,136.0	62,122.8	Kerala
15	मध्य प्रदेश	12,810.0	14,824.0	15,846.7	17,846.7	20,008.9	19,754.3	15,631.9	Madhya Pradesh
16	महाराष्ट्र	71,511.5	61,918.0	62,418.0	62,254.6	82,146.4	80,314.0	74,248.0	Maharashtra
17	मणिपुर	367.5	529.1	1,140.2	953.1	921.9	1,166.1	1,442.9	Manipur
18	मेघालय	973.0	1,061.7	1,432.9	1,276.2	1,557.0	1,287.0	2,840.7	Meghalaya
19	मिजोरम	440.1	747.6	830.7	936.4	863.1	803.6	958.1	Mizoram
20	नागालैंड	751.5	626.5	631.8	891.8	891.8	1,006.6	1,076.4	Nagaland
21	ओडिशा	13,795.3	14,197.5	14,564.0	17,993.1	15,303.8	16,167.9	16,677.6	Orissa
22	पंजाब	14,668.0	15,203.0	15,980.7	16,050.9	16,998.2	18,490.1	19,841.0	Punjab
23	राजस्थान	21,722.8	22,502.6	22,261.8	20,685.7	18,911.6	19,170.3	19,564.9	Rajasthan
24	सिक्किम	388.4	235.2	425.1	482.7	477.6	545.3	562.0	Sikkim
25	तमिलनाडु	43,789.1	46,818.8	47,196.9	58,272.0	35,269.7	45,215.9	49,721.4	Tamil Nadu
26	तेलंगाना	13,220.0	15,719.0	16,243.0	20,472.0	23,810.0	24,235.0	25,306.0	Telangana
27	त्रिपुरा	1,607.0	1,607.0	1,401.5	1,401.5	3,852.6	1,940.3	1,975.9	Tripura
28	उत्तराखंड	2,557.3	2,946.0	4,111.4	3,814.2	7,616.6	6,891.4	7,113.4	Uttarakhand
29	उत्तर प्रदेश	37,655.0	43,554.0	52,500.0	52,500.0	64,038.0	71,264.2	89,210.7	Uttar Pradesh
30	पश्चिम बंगाल	26,858.8	29,773.8	34,123.6	41,571.4	43,513.4	42,286.9	38,886.1	West Bengal
31	अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह	380.0	187.0	199.3	684.6	536.4	542.9	734.8	Andaman and Nicobar Island
32	चंडीगढ़	1,994.0	2,503.0	3,188.0	3,869.0	5,729.0	5,374.0	5,710.0	Chandigarh
33	लदाख					43.4	34.7	86.3	Ladakh
34	दमन एवं दीव और दादरा एवं नगर हवेली	253.9	322.0	331.0	300.0	450.0	553.9	324.0	Daman & Diu and Dadra & Nagar Haveli
35	लक्षद्वीप	80.0	423.0	527.0	100.5	1,137.0	86.8	86.0	Lakshadweep
36	पुदुचेरी	5,849.8	5,400.0	4,319.8	5,900.0	4,360.0	4,638.5	4,706.4	Puducherry
37	डीजीएफएमएस	27,995.3	28,470.2	6,350.6	5,748.8	5,451.0	5,895.8	5,152.3	DGAFMS
38	COVID-19 बायोमेडिकल अपशिष्ट					118.0	80*		COVID-19 Biomedical Waste
	कुल	517,684.9	559,084.5	614,743.2	619,119.5	656,792.5	683,896	705,210	Total

स्रोत: केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Note: 1. Blank Cell Indicates: Not Applicable/Information not submitted/Nil. 2. ^ : This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh till 2019

3. DGAFMS: Director General, Armed Forces Medical Services. 4. \* Data provided in tonnes/day



विवरण 3.08 : अपशिष्ट श्रेणी के अनुसार राज्य-वार अपशिष्ट उत्पाद की मात्रा  
Statement 3.08: State-wise Amount of Waste Generated by Waste Category

(ग) प्लास्टिक अपशिष्ट  
(c) Plastic Waste

क्र. सं. S.No.	राज्य / केंद्र शासित प्रदेश	उत्पन्न अनुमानित प्लास्टिक अपशिष्ट Estimated Plastic Waste Generation (TPA)					State/UT
		2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	
1.	आंध्र प्रदेश	82,863.0		66,314.0	46,222.0	39,626.0	Andhra Pradesh
2.	अरुणाचल प्रदेश		6.0	3,787.4	2,721.2	3,755.9	Arunachal Pradesh
3.	असम	24,030.0		32,277.9	24,970.9	58,765.0	Assam
4.	बिहार	2,280.0	2,280.0	68,903.3	41,365.0	74,263.7	Bihar
5.	छत्तीसगढ़	7,300.0		6,000.0	32,850.0	47,450.0	Chhattisgarh
6.	दिल्ली	2,327.3		224,810.0	230,525.0	345,000.0	Delhi
7.	गोवा			32,580.5	26,068.0	29,441.0	Goa
8.	गुजरात	271,092.0	269,808.0	356,873.0	408,201.1	337,694.0	Gujarat
9.	हरियाणा	23,369.1		68,735.3	147,733.5	185,168.0	Haryana
10.	हिमाचल प्रदेश	255.0		3,672.0	13,683.0	6,206.8	Himachal Pradesh
11.	जम्मू एवं कश्मीर <sup>^</sup>		27,870.0	34,367.4	74,826.3	51,710.6	Jammu & Kashmir <sup>^</sup>
12.	झारखंड			51,454.5	43,332.3	20,263.5	Jharkhand
13.	कर्नाटक	419,600.0		272,776.0	296,380.0	368,080.0	Karnataka
14.	केरल			133,316.0	131,400.0	120,063.9	Kerala
15.	मध्य प्रदेश	50,457.1	61,037.0	72,327.4	121,079.0	138,483.6	Madhya Pradesh
16.	महाराष्ट्र	21,420.3		409,630.0	443,724.0	311,254.0	Maharashtra
17.	मणिपुर		24.0	12,453.8	8,292.8	10,303.0	Manipur
18.	मेघालय	13.3	15.1	1,263.0	5,043.0	191.3	Meghalaya
19.	मिजोरम			13.3	7,908.6	1,514.5	Mizoram
20.	नागालैंड		14,052.5	268.2	565.0	4,785.9	Nagaland
21.	ओडिशा	6,890.8	12,092.2	90,139.0	45,339.4	51,267.9	Odisha
22.	पंजाब	163,423.4	54,066.1	119,414.6	92,890.2	108,332.1	Punjab
23.	राजस्थान			104,704.4	51,965.5	66,324.6	Rajasthan
24.	सिक्किम	102.7		5.7	69.0	82.8	Sikkim
25.	तमिलनाडु	79,114.8		401,091.0	431,472.0	430,107.0	Tamil Nadu
26.	तेलंगाना			183,014.7	233,654.7	472,675.0	Telangana
27.	त्रिपुरा	30.0	28.5	26.2	32.1	61.7	Tripura
28.	उत्तर प्रदेश	152,492.6	206,733.5	254,401.8	161,147.5	18,647.8	Uttar Pradesh
29.	उत्तराखंड			31,093.0	25,203.0	375,950.0	Uttarakhand
30.	पश्चिम बंगाल			3,00,236.125	300,236.1	417,925.0	West Bengal
31.	अंडमान एवं निकोबार दीप समूह	365.0		1,850.0	386.9	492.3	Andamann & Nicobar Islands
32.	चंडीगढ़	21,516.8	12,775.0	11,715.4	6,746.4	13,107.2	Chandigarh
33.	दमन एवं दीव			1,947.7	1,947.7	4,726.0	Daman & Diu
34.	लक्षद्वीप			148.0	46.0	531.0	Lakshadweep
35.	पुदुचेरी	9,252.3		8,433.0	11,753.0	12,754.0	Puducherry

स्रोत: केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Note: 1. Blank Cell Indicates- N/A, Information not provided. 2. TPA: Tonnes Per Annum. 3. ^: This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & U

विवरण 3.09 : खतरनाक अपशिष्ट उत्पादन की राज्यवार स्थिति

Statement 3.09 : State-wise details on Hazardous Waste generation

वर्ष/Year 2022-23

क्र. सं. S.No.	राज्य / केंद्र शासित प्रदेश	खतरनाक कचरे की अधिकृत मात्रा (एमटी) Authorized Quantity of Hazardous waste (MT)					राज्य/यूटी के भीतर वार्षिक रिटर्न के अनुसार उत्पन्न खतरनाक कचरे की मात्रा (एमटी) Quantity of Hazardous waste generated as per Annual Return within the state/UT (MT)					State/UTs
		भूमि भराव योग्य Landfill able	भस्म करने योग्य Incinerable	पुनः चक्रित करने योग्य Recyclable	उपयोग करने योग्य Utilizable	कुल Total	भूमि भराव योग्य Landfill able	भस्म करने योग्य Incinerable	पुनः चक्रित करने योग्य Recyclable	उपयोग करने योग्य Utilizable	कुल Total	
1	आंध्र प्रदेश	534160	36886	417931	3278284	4267261	176769	6474	75166	1034734	1293143	AndhraPradesh
2	अरुणाचल प्रदेश	Annual Inventory not submitted										Arunachal Pradesh
3.	असम	42234	979	20797	156517	220526	15377	201	8170	87011	110760	Assam
4	बिहार	9381	541	373469	80981	464372	149	89	9247	1149	10634	Bihar
5.	छत्तीसगढ़	47443	14458	571133	481854	1114888	7409	336	18229	134768	160742	Chattisgarh
6	दिल्ली	2531	106	770	0	3406	120	259	792	0	1171	Delhi
7.	गोवा	10067	9614	5449	46165	71295	253	2977	2379	39264	44873	Goa
8	गुजरात	3785314	573566	11836804	4789545	20985230	1466734	161750	3201936	1493018	6323438	Gujarat
9.	हरियाणा	61287	167172	592023	172932	993414	24331	22814	227253	37806	312203	Haryana
10	हिमाचल प्रदेश	46162	322	13765	8663	68911	33609	4231	8020	1758	47618	Himachal Pradesh
11.	जम्मू एवं कश्मीर^	39	556	1159	688	2442	1	556	1311	688	2556	J.& K.
12	झारखंड	193765	4638	79200	394738	672341	13514	1219	9336	375506	399574	Jharkhand
13.	कर्नाटक	223117	1269522	525505	708875	2727019	97114	33129	122232	290083	542557	Karnataka
14	केरल	40813	5	7635	13642	62096	43282	1	3380	12	46675	Kerala
15.	मध्य प्रदेश	160690	550696	224058	453807	1389251	48879	6740	47011	85485	188115	Madhya Pradesh
16	महाराष्ट्र	829719	1856075	827065	321358	3834216	259261	336732	272436	515965	1384394	Maharashtra
17.	मणिपुर	0	0	109	0	109	0	0	109	0	109	Manipur
18	मेघालय	24	0	513	0	537	8	0	322	0	329	Meghalaya
19.	मिजोरम	8	0	59	11	79	2	0	23	0	25	Mizoram
20	नागालैंड	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11	Nagaland
21.	ओडिशा	142861	5003	43475	1989778	2181116	54707	901	17491	1041914	1115013	Odisha
22	पंजाब	75088	22095	177697	108076	382956	49202	3556	41760	54740	149258	Punjab
23.	राजस्थान	520479	975197	794931	1864456	4155063	617174	54563	203151	365782	1240669	Rajasthan
24	सिक्किम	0	3120	92	0	3212	0	1787	30	0	1817	Sikkim
25.	तमिलनाडु	401550	112406	1012919	3901747	5428622	132929	28523	415628	563179	1140259	Tamil Nadu

विवरण 3.09 : खतरनाक अपशिष्ट उत्पादन की राज्यवार स्थिति

Statement 3.09 : State-wise details on Hazardous Waste generation

वर्ष/Year 2022-23

क्र. सं. S.No.	राज्य / केंद्र शासित प्रदेश	खतरनाक कचरे की अधिकृत मात्रा (एमटी) Authorized Quantity of Hazardous waste (MT)					राज्य/यूटी के भीतर वार्षिक रिटर्न के अनुसार उत्पन्न खतरनाक कचरे की मात्रा (एमटी) Quantity of Hazardous waste generated as per Annual Return within the state/UT (MT)					State/UTs
		भूमि भराव योग्य Landfill able	भस्म करने योग्य Incinerable	पुनः चक्रित करने योग्य Recyclable	उपयोग करने योग्य Utilizable	कुल Total	भूमि भराव योग्य Landfill able	भस्म करने योग्य Incinerable	पुनः चक्रित करने योग्य Recyclable	उपयोग करने योग्य Utilizable	कुल Total	
26	तेलंगाना	400643	202516	153489	496403	1253051	101955	6386	25957	221982	356280	Telangana
27.	त्रिपुरा	28	4	335	5	372	4	4	234	2	244	Tripura
28	उत्तर प्रदेश	137183	258542	301723	373856	1071303	84920	55281	204894	146246	491341	Uttar Pradesh
29.	उत्तराखंड	18735	8201	55842	4145	86923	3581	5521	10394	2380	21876	Uttarakhand
30	पश्चिम बंगाल	66258	39463	78078	176527	360326	37971	30869	39000	132375	240215	West Bengal
31.	अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह	0	0	28	0	28	0	0	105	0	105	A & N Islands
32	चंडीगढ़	344	84	6650	0	7078	242	46	1652	0	1940	Chandigarh
33.	दमन एवं दीव और दादरा एवं नगर हवेली	Annual Inventory not submitted										Daman & Diu and Dadra & Nagar Haveli
34	लक्षद्वीप	0	0	0	0	0	0	0	28	0	28	Lakshadweep
35.	पुदुचेरी	4874	776	16994	84089	106734	973	132	2188	26447	29740	Puducherry
	कुल	7754796	6112544	18139695	19907141	51914175	3270469	765076	4969873	6652294	15657711	Total

स्रोत: खतरनाक अपशिष्ट उत्पादन और इसके प्रबंधन पर राष्ट्रीय सूची, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: National Inventory on Hazardous Waste Generation and its Management, Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Note: 1. ^ : This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh. 2. MT: Metric Tonne

विवरण 3.10 : जैव-चिकित्सा अपशिष्ट उत्पादन और इसके प्रबंधन की राज्य-वार स्थिति  
Statement 3.10: State-Wise status of Bio-medical Waste Generation and its Management

क्र. सं. S.No.	राज्य / केंद्र शासित प्रदेश	कुल संख्या स्वास्थ्य देखभाल सुविधाएं (एचसीएफ) Total no. Health Care Facilities(HCFs)			एचसीएफ उपयोग सीबीडब्ल्यूटीएफ की संख्या No. of HCFs utilization CBWTFs			बीएमडब्ल्यू की मात्रा (किग्रा / दिन में) Total Quantity of BMW generated(kg/day)			बीएमडब्ल्यू की कुल मात्रा उपचारित और निःशुक्र (किलो / दिन में) Total Quantity of BMW Treated and Disposed (kg/day)			जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार सुविधाएं Bio-medical Waste (BMW) Generation Treatment Facilities			State/UT s
		2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
1	आंध्र प्रदेश	10,502	11,964	13,381	10,523	11,431	12,208	25,029.3	19,720	16,512.0	25,029	19,720	16,512.0	12	12	12	Andhra Pradesh
2	अरुणाचल प्रदेश	238	280	326			0	353.6	348	464.6	354	348	464.6				Arunachal Pradesh
3	असम	1,444	1,439	1,537	192	339	315	8,236.0	8,421	8,229.3	5,314	5,359	5,208.9	1	1	2	Assam
4	बिहार	24,996	26,478	26,472	6,032	7,049	7,836	27,846.2	20,549	28,246.3	10,201	13,422	13,949.3	4	4	4	Bihar
5	छत्तीसगढ़	5,764	5,916	6,705	2,546	2,857	3,168	7,234.3	7,907	7,504.9	7,234	7,907	7,504.9	4	4	5	Chhatisgarh
6	दिल्ली	10,423	10,343	10,591	10,423	10,343	10,591	23,200.1	25,828	29,155.0	23,200	25,828	29,155.0	2	2	2	Delhi
7	गोवा	779	780	1,203		236	1,086	1,272.7	1,129	2,128.4	1,273	1,129	2,128.4		1	1	Goa
8	गुजरात	32,990	34,795	35,804	32,990	34,795	35,804	49,492.0	52,800	47,843.0	49,492	52,800	47,843.0	20	21	20	Gujarat
9	हरियाणा	6,320	6,898	7,107	6,320	6,898	7,107	19,217.0	21,436	20,590.0	19,217	21,436	20,590.0	11	11	11	Haryana
10	हिमाचल प्रदेश	8,832	9,064	9,365	3,639	3,886	4,747	3,545.8	4,130	3,769.5	3,546	4,067	3,769.5	3	3	3	Himachal Pradesh
11	झारखंड	1,990	2,155	2,311	998	1,359	1,434	8,406.7	7,524	9,694.5	8,407	5,756	9,011.2	4	4	4	Jharkhand
12	जम्मू एवं कश्मीर^	6,904	7,366	7,671	1,434	2,010	2,430	5,941.8	7,664	8,651.4	5,942	7,664	8,418.5	3	3	3	Jammu & Kashmir^
13	कर्नाटक	41,709	44,057	48,431	25,104	27,135	30,387	82,604.0	77,639	78,441.0	38,951	48,096	70,018.0	25	26	25	Karnataka
14	केरल	17,122	17,875	17,975	16,602	14,936	17,489	40,408.0	61,136	62,122.8	40,207	61,136	29,175.0	1	2	2	Kerala
15	मध्य प्रदेश	8,901	9,811	10,371	6,977	7,656	7,694	20,008.9	19,754	15,631.9	19,004	19,125	15,450.8	12	14	14	Madhya Pradesh
16	महाराष्ट्र	64,266	64,989	70,083	62,367	64,525	69,416	82,146.4	80,314	74,248.0	82,112	80,314	74,248.0	30	30	29	Maharashtra
17	मणिपुर	737	754	754	192	248	308	921.9	1,166	1,442.9	889	1,266	1,442.4	1	1	1	Manipur
18	मेघालय	973	1,195	1,196	48	36	42	1,557.0	1,287	2,840.7	1,557	1,287	2,840.7	1	1	1	Meghalaya
19	मिजोरम	144	316	407			0	863.1	804	958.1	863	804	958.1				Mizoram
20	नागालैंड	726	735	708			0	891.8	1,007	1,076.4	653	188	1,076.4				Nagaland
21	ओडिशा	3,676	3,870	4,007	792	987	1,275	15,303.8	16,168	16,677.6	15,304	16,168	16,677.6	6	6	6	Orissa
22	पंजाब	12,554	13,426	13,649	11,144	11,756	11,139	16,998.2	18,490	19,841.0	16,998	18,490	19,841.0	5	5	6	Punjab
23	राजस्थान	8,364	8,686	9,842	6,903	6,016	8,546	18,911.6	19,170	19,564.9	18,912	19,170	19,564.9	11	11	11	Rajasthan
24	सिक्किम	273	283	319			0	477.6	545	562.0	478	545	562.0			0	Sikkim
25	तमिलनाडु	25,026	26,597	27,603	19,225	26,597	27,603	35,269.7	45,216	49,721.4	35,270	45,216	49,721.4	10	10	10	Tamil Nadu

विवरण 3.10 : जैव-चिकित्सा अपशिष्ट उत्पादन और इसके प्रबंधन की राज्य-वार स्थिति  
Statement 3.10: State-Wise status of Bio-medical Waste Generation and its Management

क्र. सं. S.No.	राज्य / केंद्र शासित प्रदेश	कुल संख्या स्वास्थ्य देखभाल सुविधाएँ (एचसीएफ) Total no. Health Care Facilities(HCFs)			एचसीएफ उपयोग सीबीडब्ल्यूटीएफ की संख्या No. of HCFs utilization CBWTFs			बीएमडब्ल्यू की मात्रा (किग्रा / दिन में) Total Quantity of BMW generated(kg/day)			बीएमडब्ल्यू की कुल मात्रा उपचारित और निःशक्त (किलो / दिन में) Total Quantity of BMW Treated and Disposed (kg/day)			जैव चिकित्सा अपशिष्ट उपचार सुविधाएँ Bio-medical Waste (BMW) Generation Treatment Facilities			State/UT s
		2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	
26	तेलंगाना	7,273	8,149	9,346	7,273	7,696	9,346	23,810.0	24,235	25,306.0	23,810	24,235	25,306.0	11	11	11	Telangana
27	त्रिपुरा	1,890	1,910	1,960			123	3,852.6	1,940	1,975.9	3,853	1,822	1,975.9			1	Tripura
28	उत्तराखंड	4,442	5,355	6,002	2,650	2,650	2,711	7,616.6	6,891	7,113.4	7,617	6,891	7,101.6	2	2	2	Uttarakhand
29	उत्तर प्रदेश	31,474	37,625	36,145	INP	INP	26,753	64,038.0	71,264	89,210.7	64,038	71,264	89,210.7	21	22	23	Uttar Pradesh
30	पश्चिम बंगाल	8,525	9,171	9,712	8,525	9,171	9,712	43,513.4	42,287	38,886.1	43,513	42,287	38,886.1	6	6	7	West Bengal
31	अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह	238	248	272				536.4	543	734.8	536	543	734.8				Andaman Nicobar Islands
32	चंडीगढ़	876	926	943	876	926	943	5,729.0	5,374	5,710.0	5,729	5,374	5,710.0	1	1	1	Chandigarh
33	दमन एवं दीव, दादरा और नगर हवेली	171	183	206	240	183	206	450.0	554	324.0	450	554	324.0	Waste Handover to Gujarat Facility	Waste Handover to Gujarat Facility	Waste Handover to Gujarat Facility	Daman & Diu and Dadra & Nagar Haveli
34	लक्षद्वीप	48	56	48	0	Nil	0	1,137.0	87	86.0	1,137	87	86.0	Waste handover to Image kerala		0	Lakshadweep
35	पुदुचेरी	267	387	390	267	387	390	4,360.0	4,639	4,706.4	4,360	4,639	4,706.4	1	1	1	Puducherry
36	लद्दाख	389	414	400			0	43.4	35	86.3	43	35	86.3			0	Ladakh
37	डीजीएफएसएस	768	760	697		678		5,451.0	5,896	5,152.3	5,451	5,896	5,152.3				DGAFMS
38	कोविड-19 बीएमडब्ल्यू							118.0	80*		118	80*					COVID-19 BMW
	कुल	352,014	375,256	393,939	244,282	262,786	310,809	656,793	683,896	705,209	590,941	640,867	645,412	208	215	218	Total

स्रोत: बायोमेडिकल अपशिष्ट प्रबंधन नियमों के अनुसार बायोमेडिकल अपशिष्ट प्रबंधन पर वार्षिक रिपोर्ट, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: Annual Report on Biomedical Waste Management, Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Note: 1. Blank Cell Indicates- Nil/Information not provided. 2. ^ :This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh till 2019. 3. DGAFMS: Director General, Armed Forces Medical Services

**4. Biomedical Waste Generation and Treatment:**

As reported by State Boards, about 656 tons/day of biomedical waste was generated during the year 2019-2020 by 3,52,014 numbers of Healthcare Facilities. Out of 656 tons/day of biomedical waste, only 590 tons/day of biomedical waste is treated and disposed of by 208 CBWTFs and 17,206 nos. of captive treatment facilities installed by Healthcare Facilities.



बिबरण 3.11: खतरनाक अपशिष्ट के आयात और निर्यात की राज्यवार स्थिति  
Statement 3.11: State-wise status on Imports & Exports of Hazardous Waste

(मीट्रिक टन में/in Metric Tonne)

S.No. क्र. सं.	राज्य / केंद्र शासित प्रदेश	आयात Imports				निर्यात Exports				State/UTs
		2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	
1	आंध्र प्रदेश	56175.00	44870.12	137550.00	167589.00				0.00	Andhra Pradesh
2	अरुणाचल प्रदेश									Arunachal Pradesh
3	असम		1168.30	1227.00	0.00	495.00	1281.86	825.00	0.00	Assam
4	बिहार	932.00	92.07	1402.00	1441.00				0.00	Bihar
5	छत्तीसगढ़				0.00				0.00	Chhattisgarh
6	दिल्ली				0.00				0.00	Delhi
7	गोवा				0.00				0.00	Goa
8	गुजरात			71283.00	85388.00				0.00	Gujarat
9	हरियाणा				0.00				0.00	Haryana
10	हिमाचल प्रदेश	214.00	468.20	341.00	0.00				0.00	Himachal Pradesh
11	जम्मू एवं कश्मीर	8160.00	1522.49	3400.00	6727.00				0.00	Jammu & Kashmir^
12	झारखंड				0.00				0.00	Jharkhand
13	कर्नाटक		3004.83	28032.00	126155.00				0.00	Karnataka
14	केरल				0.00				0.00	Kerala
15	मध्य प्रदेश	5455.00	10733.16	3428.00	1700.00	11348.00	1353.13		0.00	Madhya Pradesh
16	महाराष्ट्र	13166.00	12096.94	11498.00	0.00				0.00	Maharashtra
17	मणिपुर				0.00				0.00	Manipur
18	मेघालय				0.00				0.00	Meghalaya
19	मिजोरम				0.00				0.00	Mizoram
20	नागालैंड				0.00				0.00	Nagaland
21	ओडिशा				0.00				0.00	Odisha
22	पंजाब	3322.00	799.58	1596.00	848.00				0.00	Punjab
23	राजस्थान	32492.00	22764.55	27483.00	25201.00				10.00	Rajasthan
24	सिक्किम				0.00				0.00	Sikkim
25	तमिलनाडु	61822.00	44280.46	7408.00	117344.00				0.00	Tamil Nadu
26	तेलंगाना				0.00			157.00	0.00	Telangana
27	त्रिपुरा				0.00				0.00	Tripura
28	उत्तर प्रदेश	220492.00			0.00				0.00	Uttar Pradesh
29	उत्तराखंड				0.00				0.00	Uttarakhand
30	पश्चिम बंगाल		7536.00	33094.00	41777.00				0.00	West Bengal
31	अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह				0.00				0.00	Andaman & Nicobar Island
32	चंडीगढ़	602.00			0.00				0.00	Chandigarh
33	दमन एवं दीव & दादरा एवं नगर हवेली	21391.00								Daman & Diu and Dadra & Nagar haveli
34	लक्षद्वीप				0.00				0.00	Lakshadweep
35	पुदुचेरी				0.00				0.00	Puducherry
	कुल	424223.00	149336.70	327742.00	574170.00	11843.00	2634.99	982.00	10.00	Total

स्रोत: खतरनाक अपशिष्ट उत्पादन और इसके प्रबंधन पर राष्ट्रीय सूची, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

Source: National Inventory on Hazardous Waste Generation and its Management, Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest & Climate Change

Note: 1. Blank Cell Indicates: Not Applicable/Information not submitted. 2. ^ :This is the unified data for UT of Jammu and Kashmir & UT of Ladakh.

विवरण 3.12 : औद्योगिक अपशिष्ट जल उपचार संयंत्रों की राज्यवार स्थिति

Statement 3.12 : State-wise status of Industrial Waste Water Treatment Plants

क्र. सं. S.No.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	मौजूदा सीईटीपी की संख्या Number of Existing CETPs	मौजूदा सीईटीपी की क्षमता (एमएलडी) Capacity of Existing CETPs(MLD)	State/UTs
1	आंध्र प्रदेश	6	31.5	Andhra Pradesh
2	अरुणाचल प्रदेश	-	-	Arunachal Pradesh
3	असम	1	1.0	Assam
4	बिहार	-	-	Bihar
5	छत्तीसगढ़	-	-	Chhattisgarh
6	दिल्ली	13	212.3	Delhi
7	गोवा	-	-	Goa
8	गुजरात	37	817.7	Gujarat
9	हरियाणा	19	190.2	Haryana
10	हिमाचल प्रदेश	1	25.0	Himachal Pradesh
11	जम्मू एवं कश्मीर	2	0.6	Jammu and Kashmir
12	झारखंड	1	1.2	Jharkhand
13	कर्नाटक	10	3.0	Karnataka
14	केरल	6	4.4	Kerala
15	मध्य प्रदेश	3	9.4	Madhya Pradesh
16	महाराष्ट्र	26	197.2	Maharashtra
17	मणिपुर	-	-	Manipur
18	मेघालय	-	-	Meghalaya
19	मिजोरम	-	-	Mizoram
20	नागालैंड	-	-	Nagaland
21	ओडिशा	-	-	Orissa
22	पंजाब	6	110.5	Punjab
23	राजस्थान	16	143.9	Rajasthan
24	सिक्किम	-	-	Sikkim
25	तमिलनाडु	36	134.9	Tamil Nadu
26	तेलंगाना	7	11.5	Telangana
27	त्रिपुरा	2	1.5	Tripura
28	उत्तर प्रदेश	7	50.5	Uttar Pradesh
29	उत्तराखंड	3	13.2	Uttarakhand
30	पश्चिम बंगाल	1	20.0	West Bengal
31	लद्दाख	-	-	Ladakh
32	चंडीगढ़	-	-	Chandigarh
33	दमन एवं दीव & दादरा एवं नगर हवेली	-	-	Daman Diu and Dadara & Nagar Haveli
34	पुदुचेरी	-	-	Puducherry
<b>कुल</b>		<b>203</b>	<b>1979.5</b>	<b>Total</b>

स्रोत: केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा संकलन (एसपीसीबी/पीसीसी की सूचना/वार्षिक रिपोर्ट 2022-2023 पर आधारित)  
Source: Compilation by Central Pollution Control Board, Ministry of Environment, Forest & Climate Change (based on the information/annual report of SPCBs/PCCs 2022-2023)

Note: 1. - denotes Nil/Information not available. 2. MLD: Million litre per day. 3. CETP: Common Effluent Treatment Plants