



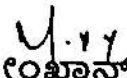
**ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು**

ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	515(529)
ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು	ಶ್ರೀ ಬಿ.ಜಿ ಪಾಟೀಲ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ	11.07.2023
ಉತ್ತರಿಸುವವರು	ಮಾನ್ಯ ಪೌರಾಡಳಿತ ಮತ್ತು ಹಜ್ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಉತ್ತರ																																																																					
ಅ)	ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಗರ ಸಭೆ, ಪುರಸಭೆ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.  (ಪ್ರಮಾಣ ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	<p>ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಗರ ಸಭೆ, ಪುರಸಭೆ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿದಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುತ್ತಿರುವ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಮಾಣದ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ಕ್ರ. ಸಂ.</th> <th colspan="2">ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ</th> <th colspan="2">ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ</th> </tr> <tr> <th>ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು</th> <th>ಪ್ರತಿದಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ</th> <th>ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು</th> <th>ಪ್ರತಿದಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>ಶಹಾಬಾದ್</td> <td>20</td> <td>ಯಾದಗಿರಿ</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>ಆಳಂದ</td> <td>19</td> <td>ಶಹಾಪುರ</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ಅಪ್ಪಜಲಪುರ</td> <td>9.5</td> <td>ಸುರಪುರ</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>ಚಿತ್ತಾಪುರ</td> <td>9.8</td> <td>ಗುರುಮಿರಕಲ್</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>ಚಿಂಚೋಳಿ</td> <td>7.5</td> <td>ಕೆಂಭಾವಿ</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>ಜೀವರ್ಗಿ</td> <td>9</td> <td>ಕಕ್ಕೇರ</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ಸೇಡಂ</td> <td>13.7</td> <td>ಹುಣಸಗಿ</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ವಾಡಿ</td> <td>13.4</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>ಕಾಳಗಿ</td> <td>1.2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>ಕಮಲಾಪುರ</td> <td>2</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>ಯಡ್ರಾವಿ</td> <td>3.7</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>ಒಟ್ಟು</b></td> <td><b>108.8</b></td> <td><b>ಒಟ್ಟು</b></td> <td><b>59</b></td> </tr> </tbody> </table>	ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ		ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ		ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರತಿದಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ	ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರತಿದಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ	1	ಶಹಾಬಾದ್	20	ಯಾದಗಿರಿ	17	2	ಆಳಂದ	19	ಶಹಾಪುರ	11	3	ಅಪ್ಪಜಲಪುರ	9.5	ಸುರಪುರ	10	4	ಚಿತ್ತಾಪುರ	9.8	ಗುರುಮಿರಕಲ್	8	5	ಚಿಂಚೋಳಿ	7.5	ಕೆಂಭಾವಿ	5	6	ಜೀವರ್ಗಿ	9	ಕಕ್ಕೇರ	4	7	ಸೇಡಂ	13.7	ಹುಣಸಗಿ	4	8	ವಾಡಿ	13.4	-	-	9	ಕಾಳಗಿ	1.2	-	-	10	ಕಮಲಾಪುರ	2	-	-	11	ಯಡ್ರಾವಿ	3.7	-	-		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>108.8</b>	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>59</b>
ಕ್ರ. ಸಂ.	ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ			ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ																																																																			
	ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರತಿದಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ	ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರತಿದಿನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಪ್ರಮಾಣ																																																																			
1	ಶಹಾಬಾದ್	20	ಯಾದಗಿರಿ	17																																																																			
2	ಆಳಂದ	19	ಶಹಾಪುರ	11																																																																			
3	ಅಪ್ಪಜಲಪುರ	9.5	ಸುರಪುರ	10																																																																			
4	ಚಿತ್ತಾಪುರ	9.8	ಗುರುಮಿರಕಲ್	8																																																																			
5	ಚಿಂಚೋಳಿ	7.5	ಕೆಂಭಾವಿ	5																																																																			
6	ಜೀವರ್ಗಿ	9	ಕಕ್ಕೇರ	4																																																																			
7	ಸೇಡಂ	13.7	ಹುಣಸಗಿ	4																																																																			
8	ವಾಡಿ	13.4	-	-																																																																			
9	ಕಾಳಗಿ	1.2	-	-																																																																			
10	ಕಮಲಾಪುರ	2	-	-																																																																			
11	ಯಡ್ರಾವಿ	3.7	-	-																																																																			
	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>108.8</b>	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>59</b>																																																																			
ಆ)	ಸದರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನಗರ ಸಭೆ, ಪುರಸಭೆ ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಣ ಪಂಚಾಯಿತಿ ಈ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಯಾವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿವೆ;	<p>ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ನಿಯಮಗಳು, 2016 ರ ರೀತ್ಯಾ ನಗರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾಗುವ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಮೂಲದಲ್ಲಿಯೇ ಹಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಒಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹಾಗೂ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಸಾಗಾಣಿಕೆ ಮಾಡಿ, ಹಸಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು Windrow, Biomethanation &amp; Vermicompost ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಮೂಲಕ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಒಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರ್ಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಹಾಗೂ ಪುನರ್ಬಳಕೆಯಾಗದ ದಹನ ಯೋಗ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವಾಗಿ (Refuse derived Fuel) ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ, ದಹನ ಯೋಗ್ಯ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳಿಗೆ ರವಾನಿಸಲು ಕ್ರಮವಹಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>																																																																					

		<p>ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು (ಡಯಾಪರ್, ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಪ್ಯಾಡ್) ಬಯೋಮೆಡಿಕಲ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಘಟಕಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>			
		<p>ಕಲಬುರಗಿ ಮತ್ತು ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛ ಭಾರತ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆ / ವಿನಿಯೋಗಿಸಿರುವ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.</p>			
		ರೂ. ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ			
		ಕಲಬುರಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ		ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ	
		ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು	ವಿನಿಯೋಗಿಸಿದ ಅನುದಾನ (2018 ರಿಂದ 2023 ರವರೆಗೆ)	ನಗರ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಹೆಸರು	ವಿನಿಯೋಗಿಸಿದ ಅನುದಾನ (2018 ರಿಂದ 2023 ರವರೆಗೆ)
ಇ)	ಕಳೆದ 5 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಈ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ವೈಜ್ಞಾನಿಕವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಮೇಲ್ಕಂಡ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ವಿನಿಯೋಗಿಸಿದ ಅನುದಾನ ಎಷ್ಟು? (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)	ಶಹಾಬಾದ	300.50	ಯಾದಗಿರಿ	278.44
		ಆಳಂದ	114.50	ಶಹಾಪುರ	318.74
		ಅಫಜಲಪುರ	152.20	ಸುರಪುರ	146.57
		ಚಿತ್ರಾಪುರ	216.07	ಗುರುಮಠಕಲ್	123.49
		ಚಿಂಚೋಳಿ	105.05	ಕಂಭಾವಿ	3.28
		ಜೀವರ್ಗಿ	69.00	ಕಕ್ಕೇರಾ	39.97
		ಸೇಡಂ	140.38	ಹುಣಸಗಿ	0
		ವಾಡಿ	120.20	-	-
		ಕಾಳಗಿ	11.24	-	-
		ಕಮಲಾಪುರ	69.00	-	-
		ಯಡ್ರಾಮಿ	89.65	-	-
		<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>1387.79</b>	<b>ಒಟ್ಟು</b>	<b>910.49</b>

ಇ ಸಂಖ್ಯೆ:ನಅಇ 96 ಜಿಇಎಲ್ 2023

  
 (ರಹೀಂಖಾನ್)  
 ಮಾನ್ಯ ಪೌರಾಡಳಿತ ಮತ್ತು ಹಜ್ ಸಚಿವರು