令和3年度 容器包装リサイクル法に基づく市町村のガラスびん分別基準適合物引渡量の実績

	分別基準適合物引渡量						
2021(令和3)年度	人口	無色	茶色	その他の色	合計	一人当たり	村組合
	(R4/1/1)	(t)	(t)	(t)	(t)	(kg/人)	合計数
《全国合計》	125,927,902	249,320	198,693	196,526	644,539	5.12	1,871
東京都 市区町村/組合 合計	13,794,933	44,803	22,554	44,986	112,343	8.14	62

相合 人口 R4/1/1 67,049 171,419 257,183 341,222 226,332 203,709 275,724 525,952 403,699 278,276 728,703 916,208 229,013	無色 (t) 410.2 959.6 1183.2 926.4 1117.2 971.8 956.3 1790.9 1453.2 960.0 1711.2 2632.1	茶色 (t) 223.9 500.8 599.5 580.4 423.6 541.2 434.3 924.5 691.2 438.1	基準適合物引 その他の色 (t) 276.8 1810.0 1923.5 1977.7 1178.2 747.3 889.5 1684.6 1513.0	合計 (t) 910.9 3270.4 3706.2 3484.6 2719.0 2260.2 2280.1 4399.9	一人当たり (kg/人) 13.59 19.08 14.41 10.21 12.01 11.10 8.27 8.37	組合加盟
R4/1/1 67,049 171,419 257,183 341,222 226,332 203,709 275,724 525,952 403,699 278,276 728,703 916,208 229,013	(t) 410.2 959.6 1183.2 926.4 1117.2 971.8 956.3 1790.9 1453.2 960.0 1711.2	(t) 223.9 500.8 599.5 580.4 423.6 541.2 434.3 924.5 691.2 438.1	(t) 276.8 1810.0 1923.5 1977.7 1178.2 747.3 889.5 1684.6 1513.0	(t) 910.9 3270.4 3706.2 3484.6 2719.0 2260.2 2280.1 4399.9	(kg/人) 13.59 19.08 14.41 10.21 12.01 11.10 8.27	
67,049 171,419 257,183 341,222 226,332 203,709 275,724 525,952 403,699 278,276 728,703 916,208 229,013	410.2 959.6 1183.2 926.4 1117.2 971.8 956.3 1790.9 1453.2 960.0 1711.2	223.9 500.8 599.5 580.4 423.6 541.2 434.3 924.5 691.2 438.1	276.8 1810.0 1923.5 1977.7 1178.2 747.3 889.5 1684.6 1513.0	910.9 3270.4 3706.2 3484.6 2719.0 2260.2 2280.1 4399.9	13.59 19.08 14.41 10.21 12.01 11.10 8.27	加盟
171,419 257,183 341,222 226,332 203,709 275,724 525,952 403,699 278,276 728,703 916,208 229,013	959.6 1183.2 926.4 1117.2 971.8 956.3 1790.9 1453.2 960.0 1711.2	500.8 599.5 580.4 423.6 541.2 434.3 924.5 691.2 438.1	1810.0 1923.5 1977.7 1178.2 747.3 889.5 1684.6 1513.0	3270.4 3706.2 3484.6 2719.0 2260.2 2280.1 4399.9	19.08 14.41 10.21 12.01 11.10 8.27	
257,183 341,222 226,332 203,709 275,724 525,952 403,699 278,276 728,703 916,208 229,013	1183.2 926.4 1117.2 971.8 956.3 1790.9 1453.2 960.0 1711.2	599.5 580.4 423.6 541.2 434.3 924.5 691.2 438.1	1923.5 1977.7 1178.2 747.3 889.5 1684.6 1513.0	3706.2 3484.6 2719.0 2260.2 2280.1 4399.9	14.41 10.21 12.01 11.10 8.27	
341,222 226,332 203,709 275,724 525,952 403,699 278,276 728,703 916,208 229,013	926.4 1117.2 971.8 956.3 1790.9 1453.2 960.0 1711.2	580.4 423.6 541.2 434.3 924.5 691.2 438.1	1977.7 1178.2 747.3 889.5 1684.6 1513.0	3484.6 2719.0 2260.2 2280.1 4399.9	10.21 12.01 11.10 8.27	
226,332 203,709 275,724 525,952 403,699 278,276 728,703 916,208 229,013	1117.2 971.8 956.3 1790.9 1453.2 960.0 1711.2	423.6 541.2 434.3 924.5 691.2 438.1	1178.2 747.3 889.5 1684.6 1513.0	2719.0 2260.2 2280.1 4399.9	12.01 11.10 8.27	
203,709 275,724 525,952 403,699 278,276 728,703 916,208 229,013	971.8 956.3 1790.9 1453.2 960.0 1711.2	541.2 434.3 924.5 691.2 438.1	747.3 889.5 1684.6 1513.0	2260.2 2280.1 4399.9	11.10 8.27	
275,724 525,952 403,699 278,276 728,703 916,208 229,013	956.3 1790.9 1453.2 960.0 1711.2	434.3 924.5 691.2 438.1	889.5 1684.6 1513.0	2280.1 4399.9	8.27	
525,952 403,699 278,276 728,703 916,208 229,013	1790.9 1453.2 960.0 1711.2	924.5 691.2 438.1	1684.6 1513.0	4399.9		
403,699 278,276 728,703 916,208 229,013	1453.2 960.0 1711.2	691.2 438.1	1513.0		8.37	
278,276 728,703 916,208 229,013	960.0 1711.2	438.1		2657 4	,	
728,703 916,208 229,013	1711.2		4 C 4 C 4	3657.4	9.06	
916,208 229,013			1640.1	3038.1	10.92	
229,013	2622.1	947.2	2784.0	5442.3	7.47	
	2032.1	1183.8	5019.6	8835.5	9.64	
	1433.5	505.7	1494.1	3433.3	14.99	
332,017	1387.7	677.7	1041.3	3106.7	9.36	
569,703	2167.1	847.7	1907.3	4922.0	8.64	
283,342	1399.8	588.2	704.0	2692.0	9.50	
351,278	1152.3	505.1	855.7	2513.1	7.15	
	782.5	547.7	234.8	1565.0	7.26	
				4099.7	7.23	
				5297.5	7.17	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			107.0		6.53	
	283,342 351,278 215,543	283,342 1399.8 351,278 1152.3 215,543 782.5 567,214 1648.3 738,358 2175.7 689,106 2000.7 462,083 1271.9 689,739 2242.4 561,758 1779.8 185,124 506.2 148,025 504.5 190,590 728.6 131,124 328.2 260,253 780.2 113,829 211.2 237,939 559.3 430,385 1105.0 124,617 454.6 195,361 319.8 187,304 555.4 151,695 339.3 127,792 379.9 76,317 197.9 56,274 162.8 83,022 280.3 85,285 246.3 74,948 227.3 117,091 336.5 71,872 156.0 147,528 455.8	283,342 1399.8 588.2 351,278 1152.3 505.1 215,543 782.5 547.7 567,214 1648.3 910.9 738,358 2175.7 1065.8 689,106 2000.7 1231.5 462,083 1271.9 761.5 689,739 2242.4 986.0 561,758 1779.8 850.5 185,124 506.2 267.1 148,025 504.5 263.2 190,590 728.6 445.6 131,124 328.2 187.2 260,253 780.2 364.4 113,829 211.2 163.5 237,939 559.3 342.1 430,385 1105.0 555.1 124,617 454.6 242.8 195,361 319.8 235.1 187,304 555.4 251.7 151,695 339.3 189.0 127,792 379.9 189.2 76,317 197.9 113.2 56,274 162.8 93.2	283,342 1399.8 588.2 704.0 351,278 1152.3 505.1 855.7 215,543 782.5 547.7 234.8 567,214 1648.3 910.9 1540.5 738,358 2175.7 1065.8 2056.0 689,106 2000.7 1231.5 1470.8 462,083 1271.9 761.5 914.7 689,739 2242.4 986.0 1797.4 561,758 1779.8 850.5 992.3 185,124 506.2 267.1 413.0 148,025 504.5 263.2 552.7 190,590 728.6 445.6 782.7 131,124 328.2 187.2 136.0 260,253 780.2 364.4 643.1 113,829 211.2 163.5 134.7 237,939 559.3 342.1 600.9 430,385 1105.0 555.1 1146.1 124,617 454.6 242.8 255.5 195,361 319.8 235.1 287.9 187,	283,342 1399.8 588.2 704.0 2692.0 351,278 1152.3 505.1 855.7 2513.1 215,543 782.5 547.7 234.8 1565.0 567,214 1648.3 910.9 1540.5 4099.7 738,358 2175.7 1065.8 2056.0 5297.5 689,106 2000.7 1231.5 1470.8 4702.9 462,083 1271.9 761.5 914.7 2948.2 689,739 2242.4 986.0 1797.4 5025.8 561,758 1779.8 850.5 992.3 3622.6 185,124 506.2 267.1 413.0 1186.3 148,025 504.5 263.2 552.7 1320.4 190,590 728.6 445.6 782.7 1956.8 131,124 328.2 187.2 136.0 651.4 260,253 780.2 364.4 643.1 1787.6 113,829 211.2 163.5 134.7 509.4 237,939 559.3 342.1 600.9 150.2	283,342 1399.8 588.2 704.0 2692.0 9.50 351,278 1152.3 505.1 855.7 2513.1 7.15 215,543 782.5 547.7 234.8 1565.0 7.26 567,214 1648.3 910.9 1540.5 4099.7 7.23 738,358 2175.7 1065.8 2056.0 5297.5 7.17 689,106 2000.7 1231.5 1470.8 4702.9 6.82 462,083 1271.9 761.5 914.7 2948.2 6.38 689,739 2242.4 986.0 1797.4 5025.8 7.29 561,758 1779.8 850.5 992.3 3622.6 6.45 185,124 506.2 267.1 413.0 1186.3 6.41 148,025 504.5 263.2 552.7 1320.4 8.92 190,590 728.6 445.6 782.7 1956.8 10.27 131,124 328.2 187.2 136.0 651.4 4.97 260,253 780.2 364.4 643.1 1787

^{*}分別基準適合物引渡量データは環境省資料「自治体別分別収集量・分別基準適合物引渡量【令和3年】2023年3月発表」による

^{**}各数値は四捨五入しているため、合計が合わない場合がある

令和3年度 容器包装リサイクル法に基づく市町村のガラスびん分別基準適合物引渡量の実績

13	東京都		分別基準適合物引渡量					
自治体	市区町村/組合	人口	無色	茶色	その他の色	合計	一人当たり	組合
コード		R4/1/1	(t)	(t)	(t)	(t)	(kg/人)	加盟
132284	あきる野市	80,112	195.8	123.7	123.5	443.0	5.53	
132292	西東京市	205,805	688.2	367.2	440.7	1496.1	7.27	
133035	瑞穂町	32,328	73.7	57.0	76.7	207.4	6.41	
133051	日の出町	16,549	30.4	19.5	19.5	69.4	4.19	
133078	檜原村	2,069	7.7	4.9	4.8	17.4	8.42	
133086	奥多摩町	4,897	18.9	12.5	12.0	43.4	8.86	
133612	大島町	7,262	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
133621	利島村	332	1.1	1.7	8.3	11.1	33.43	
133639	新島村	2,547	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
133647	神津島村	1,877	1.5	2.1	0.9	4.5	2.40	
133817	三宅村	2,362	6.6	5.1	3.1	14.7	6.23	
133825	御蔵島村	299	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
134015	八丈町	7,128	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
134023	青ヶ島村	170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
134210	小笠原村	2,575	14.8	10.8	12.8	38.4	14.92	

^{*}分別基準適合物引渡量データは環境省資料「自治体別分別収集量・分別基準適合物引渡量【令和3年】2023年3月発表」による

^{**}各数値は四捨五入しているため、合計が合わない場合がある