

令和5年度 月別のごみの状況

	可燃ごみ			排出原単位		排出原単位
	R4	R5	差(比)	R4	R5	前年比
4月	969,110kg	944,470kg	-24,640kg (-2.5%)	405.8g	393.6g	(-3.0%)
5月	1,021,210kg	1,062,070kg	40,860kg (+4.0%)	413.8g	428.5g	(+3.5%)
6月	920,430kg	965,320kg	44,890kg (+4.9%)	385.1g	402.7g	(+4.6%)
7月	966,540kg	958,450kg	-8,090kg (-0.8%)	390.6g	386.9g	(-0.9%)
8月	1,041,780kg	1,006,790kg	-34,990kg (-3.4%)	420.2g	406.6g	(-3.2%)
9月	945,480kg	907,390kg	-38,090kg (-4.0%)	393.6g	378.9g	(-3.7%)
10月	959,150kg	975,920kg	16,770kg (+1.7%)	386.5g	394.4g	(+2.0%)
11月	976,680kg	926,110kg	-50,570kg (-5.2%)	406.7g	386.8g	(-4.9%)
12月			----			
1月			----			
2月			----			
3月			----			
年間			----			

※月別の排出原単位は各月の人口、年間の排出原単位は9月末時点の人口で計算しています。

	粗大ごみ			排出原単位		排出原単位
	R4	R5	差(比)	R4	R5	前年比
4月	93,050kg	74,760kg	-18,290kg (-19.7%)	39.0g	31.2g	(-20.0%)
5月	81,770kg	85,520kg	3,750kg (+4.6%)	33.1g	34.5g	(+4.1%)
6月	49,980kg	47,850kg	-2,130kg (-4.3%)	20.9g	20.0g	(-4.5%)
7月	81,120kg	87,950kg	6,830kg (+8.4%)	32.8g	35.5g	(+8.3%)
8月	82,640kg	87,160kg	4,520kg (+5.5%)	33.3g	35.2g	(+5.6%)
9月	51,790kg	41,510kg	-10,280kg (-19.8%)	21.6g	17.3g	(-19.6%)
10月	100,430kg	90,940kg	-9,490kg (-9.4%)	40.5g	36.8g	(-9.2%)
11月	82,160kg	80,480kg	-1,680kg (-2.0%)	34.2g	33.6g	(-1.8%)
12月			----			
1月			----			
2月			----			
3月			----			
年間			----			

※月別の排出原単位は各月の人口、年間の排出原単位は9月末時点の人口で計算しています。

	ビニール・プラスチック容器包装			排出原単位		排出原単位
	R4	R5	差(比)	R4	R5	前年比
4月	74,900kg	75,230kg	330kg (+0.4%)	31.4g	31.4g	(-0.0%)
5月	81,180kg	86,890kg	5,710kg (+7.0%)	32.9g	35.1g	(+6.6%)
6月	75,630kg	81,210kg	5,580kg (+7.4%)	31.6g	33.9g	(+7.1%)
7月	73,800kg	78,680kg	4,880kg (+6.6%)	29.8g	31.8g	(+6.5%)
8月	82,200kg	84,680kg	2,480kg (+3.0%)	33.2g	34.2g	(+3.2%)
9月	76,180kg	75,760kg	-420kg (-0.6%)	31.7g	31.6g	(-0.3%)
10月	72,500kg	80,110kg	7,610kg (+10.5%)	29.2g	32.4g	(+10.8%)
11月	72,950kg	77,210kg	4,260kg (+5.8%)	30.4g	32.2g	(+6.1%)
12月			----			
1月			----			
2月			----			
3月			----			
年間			----			

※月別の排出原単位は各月の人口、年間の排出原単位は9月末時点の人口で計算しています。

	ペットボトル			排出原単位		排出原単位
	R4	R5	差(比)	R4	R5	前年比
4月	21,460kg	23,720kg	2,260kg (+10.5%)	9.0g	9.9g	(+10.0%)
5月	22,300kg	25,270kg	2,970kg (+13.3%)	9.0g	10.2g	(+12.8%)
6月	24,450kg	26,580kg	2,130kg (+8.7%)	10.2g	11.1g	(+8.4%)
7月	27,270kg	30,500kg	3,230kg (+11.8%)	11.0g	12.3g	(+11.7%)
8月	31,300kg	31,450kg	150kg (+0.5%)	12.6g	12.7g	(+0.6%)
9月	27,060kg	32,640kg	5,580kg (+20.6%)	11.3g	13.6g	(+21.0%)
10月	22,680kg	26,260kg	3,580kg (+15.8%)	9.1g	10.6g	(+16.1%)
11月	18,430kg	22,700kg	4,270kg (+23.2%)	7.7g	9.5g	(+23.5%)
12月			----			
1月			----			
2月			----			
3月			----			
年間			----			

※月別の排出原単位は各月の人口、年間の排出原単位は9月末時点の人口で計算しています。

	燃やさないごみ			排出原単位		排出原単位
	R4	R5	差(比)	R4	R5	前年比
4月	94,150kg	89,530kg	-4,620kg (-4.9%)	39.4g	37.3g	(-5.3%)
5月	90,970kg	86,190kg	-4,780kg (-5.3%)	36.9g	34.8g	(-5.7%)
6月	83,980kg	87,780kg	3,800kg (+4.5%)	35.1g	36.6g	(+4.2%)
7月	86,000kg	87,830kg	1,830kg (+2.1%)	34.8g	35.5g	(+2.0%)
8月	85,940kg	82,940kg	-3,000kg (-3.5%)	34.7g	33.5g	(-3.4%)
9月	87,520kg	90,520kg	3,000kg (+3.4%)	36.4g	37.8g	(+3.7%)
10月	88,940kg	81,870kg	-7,070kg (-7.9%)	35.8g	33.1g	(-7.7%)
11月	80,960kg	79,040kg	-1,920kg (-2.4%)	33.7g	33.0g	(-2.1%)
12月			----			
1月			----			
2月			----			
3月			----			
年間			----			

※月別の排出原単位は各月の人口、年間の排出原単位は9月末時点の人口で計算しています。

(注釈)
「排出原単位」とは、1人が1日に出すごみの量です。
ここでは、各月又は年度のごみ収集量を、人口と日数(月又は年)で割って計算しています。
また、「排出原単位前年比」は、排出原単位の表示桁数未満(小数点第2位以下)を含めて計算しているため、表示されている排出原単位から求めた数値と一致しない場合があります。