

## 令和5年度

### ごみ搬入実績

(kg)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
燃やすごみ	754,030	843,610	836,500	885,570	832,120	797,040	844,590	754,960	797,100	785,150	0	0	8,130,670
（那須烏山市）	481,050	526,060	521,950	539,680	501,070	522,360	521,070	466,290	505,650	495,500			5,080,680
（那珂川町）	272,980	317,550	314,550	345,890	331,050	274,680	323,520	288,670	291,450	289,650			3,049,990
燃やさないごみ	28,800	37,150	30,760	24,100	30,960	26,830	26,340	28,600	39,680	35,590	0	0	308,810
（那須烏山市）	18,100	20,390	21,850	17,620	19,370	15,130	17,990	16,920	22,290	18,390			188,050
（那珂川町）	10,700	16,760	8,910	6,480	11,590	11,700	8,350	11,680	17,390	17,200			120,760
粗大ごみ	26,490	26,080	29,410	29,660	26,920	20,470	25,810	23,290	33,290	31,480	0	0	272,900
（那須烏山市）	16,310	18,020	19,920	19,870	17,160	13,950	15,910	12,610	20,560	15,230			169,540
（那珂川町）	10,180	8,060	9,490	9,790	9,760	6,520	9,900	10,680	12,730	16,250			103,360
有害ごみ	2,990	0	1,350	1,630	1,320	0	3,020	10	1,780	1,830	0	0	13,930
（那須烏山市）	1,570	0	1,330	0	1,320	0	1,500	0	1,780	0			7,500
（那珂川町）	1,420	0	20	1,630	0	0	1,520	10	0	1,830			6,430
資源物	94,600	117,510	94,220	104,970	94,370	107,690	93,480	96,850	114,540	102,800	0	0	1,021,030
（那須烏山市）	55,130	64,820	48,850	58,670	49,090	55,890	52,230	52,600	56,800	56,630			550,710
（那珂川町）	39,470	52,690	45,370	46,300	45,280	51,800	41,250	44,250	57,740	46,170			470,320
（那須烏山市）	572,160	629,290	613,900	635,840	588,010	607,330	608,700	548,420	607,080	585,750	0	0	5,996,480
（那珂川町）	334,750	395,060	378,340	410,090	397,680	344,700	384,540	355,290	379,310	371,100	0	0	3,750,860
合 計	906,910	1,024,350	992,240	1,045,930	985,690	952,030	993,240	903,710	986,390	956,850	0	0	9,747,340

### 焼却量実績

(kg)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
A系	486,410	476,750	583,290	475,500	693,380	465,650	411,750	383,880	433,680	402,952			4,813,242
B系	486,990	499,450	323,800	491,300	264,750	474,740	501,160	493,000	491,406	521,620			4,548,216
合 計	973,400	976,200	907,090	966,800	958,130	940,390	912,910	876,880	925,086	924,572			9,361,458

測定項目	測定位置	測定結果の得られた日
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室	准連続測定（日平均の月平均）
集じん器に流入する燃焼ガス温度	各バグフィルタ入口	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各煙突入口	

A系

測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
燃焼室中の燃焼ガス温度	°C	860	866	865	878	863	881	861	859	869	876			800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	184	181	178	181	180	183	185	180	178	178			200°C以下
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	115	102	76	55	105	48	19	22	31	50			1 h 平均 (100ppm以下)

B系

測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
燃焼室中の燃焼ガス温度	°C	899	891	890	883	883	898	877	884	888	885			800°C以上
集じん器に流入する燃焼ガス温度	°C	185	180	178	180	181	182	184	183	182	183			200°C以下
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	74	21	27	43	61	41	34	34	33	29			1 h 平均 (100ppm以下)

## 排ガス測定結果

区 分	R5.9.7		A	B
	A	B		
ばいじん (g/N m <sup>3</sup> )	0.001未満	0.001		
硫黄酸化物 (K値)	4	1未満		
窒素酸化物 (ppm)	95	71		
塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	3	4		
ダイオキシン類 (ng/TEQ/Nm <sup>3</sup> )				

## ごみ質分析結果

区 分		R5.5.11	R5.8.3	R5.11.2	
ごみ種類組成	紙 類	42.0%	48.5%	42.0%	
	ビニール類	21.5%	24.7%	34.0%	
	布 類	13.6%	7.7%	6.2%	
	木 類	10.7%	8.8%	7.4%	
	厨 芥 類	10.8%	9.1%	8.0%	
	竹 類	0.8%	0.6%	1.6%	
	不 燃 物 類	0.3%	0.3%	0.5%	
	そ の 他	0.3%	0.3%	0.3%	