

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	0	0	0	0	0	0	0	4,151,830
（那須烏山市）	481,050	526,060	521,950	539,680	501,070								2,569,810
（那珂川町）	272,980	317,550	314,550	345,890	331,050								1,582,020
燃やさないごみ	28,800	37,150	30,760	24,100	30,960	0	0	0	0	0	0	0	151,770
（那須烏山市）	18,100	20,390	21,850	17,620	19,370								97,330
（那珂川町）	10,700	16,760	8,910	6,480	11,590								54,440
粗大ごみ	26,490	26,080	29,410	29,660	26,920	0	0	0	0	0	0	0	138,560
（那須烏山市）	16,310	18,020	19,920	19,870	17,160								91,280
（那珂川町）	10,180	8,060	9,490	9,790	9,760								47,280
有害ごみ	2,990	0	1,350	1,630	1,320	0	0	0	0	0	0	0	7,290
（那須烏山市）	1,570	0	1,330	0	1,320								4,220
（那珂川町）	1,420	0	20	1,630	0								3,070
資源物	94,600	117,510	94,220	104,970	94,370	0	0	0	0	0	0	0	505,670
（那須烏山市）	55,130	64,820	48,850	58,670	49,090								276,560
（那珂川町）	39,470	52,690	45,370	46,300	45,280								229,110
（那須烏山市）	572,160	629,290	613,900	635,840	588,010	0	0	0	0	0	0	0	3,039,200
（那珂川町）	334,750	395,060	378,340	410,090	397,680	0	0	0	0	0	0	0	1,915,920
合 計	906,910	1,024,350	992,240	1,045,930	985,690	0	0	0	0	0	0	0	4,955,120

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								2,715,330
B系	486,990	499,450	323,800	491,300	264,750								2,066,290
合 計	973,400	976,200	907,090	966,800	958,130	0	0	0	0	0			4,781,620

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								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								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								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								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								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								1 h 平均 (100ppm以下)

排ガス測定結果

区 分				
	A	B	A	B
ばいじん (g/Nm ³)				
硫黄酸化物 (K値)				
窒素酸化物 (ppm)				
塩化水素 (mg/Nm ³)				
ダイオキシン類(ng/TEQ/Nm ³)				

ごみ質分析結果

区 分		R5.5.11	R5.8.3		
ごみ種類組成	紙 類	42.0%	48.5%		
	ビニール類	21.5%	24.7%		
	布 類	13.6%	7.7%		
	木 類	10.7%	8.8%		
	厨 芥 類	10.8%	9.1%		
	竹 類	0.8%	0.6%		
	不燃物類	0.3%	0.3%		
	そ の 他	0.3%	0.3%		