

平成22年度ごみ処理実績について

平成22年度 総括表

1 ごみ排出量

単位:t

年度	燃やせるごみ			燃やせないごみ			資源ごみ(びん・缶)			埋立地			合計A
	収集	直搬	小計	収集	直搬	小計	収集	直搬	小計	収集	直搬	小計	
19	31,442	23,058	54,500	1,908	1,391	3,299	1,902	604	2,506	26	7,296	7,322	67,627
20	31,393	19,806	51,199	1,673	1,272	2,945	1,770	645	2,415	24	4,879	4,903	61,462
21	31,378	18,834	50,212	1,519	1,276	2,795	1,664	652	2,316	29	957	986	56,309
22	31,185	19,292	50,477	1,537	1,312	2,849	1,661	658	2,319	22	1,145	1,167	56,812
	(76.24%)			(4.30%)			(3.50%)			(1.76%)			

単位:t

年度	資源物(回収)					合計B	ごみ総排出量 C C=A+B	原単位(g/人・日)
	集団回収	古紙回収	ペットボトル	紙製容器	プラ容器			
19	4,067	3,824	541	590	2,856	11,878	79,505	1,224.0
20	3,714	3,766	490	574	2,330	10,874	72,336	1,125.0
21	3,398	3,494	507	492	1,693	9,584	65,893	1,029.9
22	3,218	3,491	539	482	1,667	9,397	66,209	1,039.1
	(4.86%)	(5.27%)	(0.82%)	(0.73%)	(2.52%)		(100%)	

原単位とは・・・一人一日当たりの量

宇部市総人口(平成22年10月1日時点)

174,572 人

2 リサイクル率

単位:t

年度	資源物													合計D	リサイクル率 (%) D/C
	回収(再掲)					リサイクルプラザ資源物					焼却場資源物				
	集団回収	古紙	ペットボトル	紙製容器	プラ容器	カレット	プレス鉄 (スチール缶)	プレスアルミ (アルミ缶)	他金属	カレット残渣	スラグ	飛灰	発電に寄与したごみ		
19	4,067	3,824	541	590	2,856	1,046	365	72	976	165	1,355	249	8,746	24,852	31.26
20	3,714	3,766	490	574	2,330	909	322	60	791	-	1,452	284	8,976	23,668	32.72
21	3,398	3,494	507	492	1,693	940	303	61	772	-	1,222	243	9,459	22,584	34.27
22	3,218	3,491	539	483	1,667	919	291	68	708	-	1,308	-	9,288	21,980	33.20

3 最終処分量

単位:t

年度	最終処分量			合計
	ガレキ類	破碎残渣	焼却残渣	
19	7,322	1,694	5,542	14,558
20	4,903	1,681	4,615	11,199
21	986	875	4,751	6,612
22	1,167	858	4,986	7,011

※古紙・ペットボトル・プラスチック製容器包装・紙製容器包装は、直接搬入分を含む。
 ※びん・缶・古紙・ペットボトル・紙製容器包装は、資源ごみ拠点回収施設の回収量を含む。
 ※リサイクル率=資源化量(D)÷ごみ総排出量(C)×100

※参考(21年度数値)

全国平均	・1人1日当たりのごみ排出量 994 グラム
	・リサイクル率 20.5 %
山口県平均	・1人1日当たりのごみ排出量 1,083 グラム
	・リサイクル率 28.4 %
宇部市	・1人1日当たりのごみ排出量 1,030 グラム
	・リサイクル率 34.3 %