

ごみ質検査 (2-1)

(日南町住民課)

採取年月日 証明年月日	平成11年度(1999)				平成12年度(2000)				平成13年度(2001)				平成14年度(2002)				平成15年度(2003)				平成16年度(2004)			
	1999/6/4 1999/6/29	1999/8/27 1999/9/16	1999/11/25 1999/12/10	2000/2/25 2000/3/15	2000/5/24 2000/6/16	2000/8/11 2000/9/8	2000/11/29 2000/12/25	2001/2/22 2001/3/22	2001/5/24 2001/6/14	2001/8/28 2001/9/25			2002/5/28 2002/6/18	2002/8/28 202/10/15	2002/11/26 2002/12/25	2003/2/7 2003/3/7	2003/5/22 2003/6/27	2003/8/19 2003/9/30	2003/11/14 2003/12/16	2004/2/27 2004/3/26	2004/5/27 2004/6/21	2004/8/13 2004/9/13	2004/11/26 2004/12/18	2005/2/8 2005/3/8
天候	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	曇り	雨	曇り			晴	曇り	雨	晴	曇り	晴	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴	晴
気温	25.0	27.0	19.0	5.0	25.0	30.0	8.0	16.0	17.0	25.0		29.5	31.0	6.0	8.0	23.5	29.0	14.2	9.0	24.0	32.2	126.0	7.0	
ごみ紙、布類	69.0	56.9	67.5	44.8	65.5	39.5	69.0	44.6	67.0	74.8		68.5	61.0	41.6	73.0	47.9	61.7	78.2	62.3	54.4	58.8	44.1	28.0	
ごみの 成分	20.1	9.0	11.7	15.2	16.5	15.4	14.1	25.0	11.9	14.2		13.4	21.8	32.9	13.8	24.8	18.8	12.1	21.2	17.5	14.7	17.6	22.1	
木、竹、わら類	3.3	0.3	4.6	0.4	3.2	5.5	8.8	2.1	7.7	1.6		1.6	4.4	8.1	2.5	8.1	4.0	6.7	12.5	5.3	13.1	17.6	13.4	
ちゅう芥類	0.8	29.3	12.5	36.7	10.7	32.5	3.4	25.4	5.7	6.5	改良工事実施中のためデータなし	9.7	7.7	15.4	8.2	10.2	12.1	1.3	2.5	10.5	13.1	17.6	33.5	
不燃物類	2.5	1.7	0.7	2.6	0.2	0.3	0.0	0.0	3.1	0.3		4.5	0.0	0.0	0.5	1.6	2.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
種類 組	4.3	2.8	3.0	0.3	3.9	6.8	4.7	2.9	4.6	2.6		2.3	5.1	2.0	2.0	7.4	1.4	1.4	1.3	12.3	0.3	3.1	3.0	
単位容積重量	100.0	220.0	200.0	270.0	130.0	210.0	200.0	210.0	350.0	390.0		190.0	170.0	130.0	120.0	120.0	110.0	150.0	140.0	150.0	130.0	150.0	140.0	
水分	31.8	71.0	59.3	59.9	54.6	58.5	65.1	47.2	49.8	55.1		50.4	42.3	51.2	56.9	36.0	51.0	44.2	51.5	41.2	50.2	61.8	46.9	
灰分	8.4	3.7	4.6	5.1	4.7	4.5	3.6	5.0	6.7	4.8		7.2	2.6	3.1	4.0	4.2	4.0	4.3	2.4	4.2	4.0	3.2	5.2	
可燃分	59.8	25.3	36.1	35.0	40.7	37.0	31.3	47.8	43.5	40.1		42.4	55.1	45.7	39.1	59.8	45.0	51.5	46.1	54.6	45.8	35.0	47.9	
低位発熱量(計算値)	2,500	710	1,270	1,220	6,280	5,480	4,270	7,830	6,940	6,150		6,740	9,330	7,320	5,900	10,400	7,200	8,590	7,390	9,250	7,370	5,040	7,850	
低位発熱量(実測値)	3,420	940	1,640	1,530	7,790	6,910	5,320	10,300	8,280	7,490		8,120	11,100	8,670	6,600	14,700	7,200	8,230	10,100	8,240	11,000	6,340	9,540	
【平均】	59.6	14.0	2.2	19.8	1.9	2.6	1.425	5.965	70.9	13.1	4.7	61.0	20.5	4.2	10.3	1.3	2.9	62.5	19.2	7.8	12.4	18.7	0.0	4.7
低位発熱量(計算値)	1,425				5,965			6,545	6,545			7,323				8,395				7,378				
摘要																								

採取年月日 証明年月日	平成17年度(2005)				平成18年度(2006)				平成19年度(2007)				平成20年度(2008)				平成21年度(2009)				平成22年度(2010)				
	2005/5/27 2005/6/27	2005/8/26 2005/9/26	2005/11/18 2005/12/9	2006/2/24 2006/3/17	2006/5/26 2006/6/16	2006/8/23 2006/9/22	2006/11/16 2006/12/13	2007/2/23 2007/3/9	2007/5/17 2007/5/31	2007/8/22 2007/9/5	2007/12/14 2007/12/28	2008/2/12 2008/2/26	2008/5/19 2008/6/2	2008/8/11 2008/8/25	2008/11/19 2008/12/3	2009/2/24 2009/3/10	2009/5/11 2009/5/25	2009/8/12 2009/8/26	2009/11/9 2009/11/20	2010/2/9 2010/2/23	2010/5/24 2010/6/7	2010/8/23 2010/9/6	2010/11/22 2010/12/6	2011/2/21 2011/3/7	
天候	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	晴	雨	晴	
気温	23.0	29.1	8.0	8.5	23.2	31.0	12.0	8.4	16.0	31.5	6.0	6.6	18.2	30.4	2.1	8.7	28.1	30.2	17.8	11.6	17.8	29.7	11.2	6.1	
ごみ紙、布類	53.6	53.5	47.5	46.1	58.6	36.5	25.2	36.5	53.5	54.2	48.4	45.3	50.6	34.3	60.8	63.7	48.7	61.2	56.6	56.0	49.1	59.6	37.9	66.0	
ごみの 成分	16.0	24.6	11.8	14.5	31.0	46.9	42.4	19.8	10.5	9.6	22.3	11.6	30.4	24.6	16.7	22.4	40.3	23.8	16.9	29.1	17.2	18.1	23.5	15.7	
木、竹、わら類	5.8	0.9	11.6	6.7	3.4	10.4	22.5	6.3	3.5	2.4	6.0	4.7	5.7	11.3	4.4	1.0	1.3	4.6	3.8	0.5	7.7	6.6	12.7	1.9	
ちゅう芥類	24.6	11.4	27.5	32.2	2.6	5.2	7.9	32.3	30.2	28.9	22.3	32.6	10.5	29.3	14.5	12.4	7.5	9.0	16.5	7.8	17.6	13.5	21.2	13.9	
不燃物類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	0.2	0.7	2.1	
種類 組	0.0	9.6	1.6	0.5	3.9	1.0	2.0	5.1	2.3	4.9	1.0	3.5	2.8	0.5	2.7	0.5	2.2	1.4	6.2	6.4	7.0	2.0	4.0	0.4	
単位容積重量	130.0	140.0	120.0	100.0	110.0	120.0	120.0	260.0	200.0	140.0	180.0	200.0	200.0	140.0	280.0	200.0	60.0	130.0	200.0	90.0	140.0	110.0	200.0	160.0	
水分	55.5	39.7	57.0	57.8	42.0	46.7	46.1	50.5	51.4	53.9	57.3	46.6	36.5	52.3	59.7	49.8	32.9	46.1	52.7	51.0	63.4	59.7	58.0	51.6	
灰分	2.8	2.4	3.8	3.6	3.9	4.4	5.1	5.4	5.0	4.8	3.6	7.0	5.2	4.0	3.2	3.8	4.9	7.5	5.1	7.3	4.8	3.6	5.5	6.5	
可燃分	41.7	57.9	39.2	38.6	54.1	48.9	48.8	44.1	43.6	41.3	39.1	46.4	58.3	43.7	37.1	46.4	62.2	46.4	42.2	41.7	31.8	36.7	36.5	41.9	
低位発熱量(計算値)	6,460	9,910	5,950	5,820	9,140	8,030	8,030	7,050	6,920	6,430	5,930	7,570	10,100	6,920	5,490	7,490	10,900	7,580	6,630	6,570	4,400	5,410	5,420	6,600	
低位発熱量(実測値)	6,110	9,000	6,570	6,690	12,000	10,050	11,800	9,540	7,740	7,100	7,470	8,910	11,500	7,610	6,100	9,990	16,000	8,180	8,000	8,830	5,000	6,240	7,050	8,000	
【平均】	50.2	16.7	6.3	23.9	0.0	2.9	7.035	39.2	50.4	13.5	4.2	28.5	16.7	0.2	1.6	52.4	23.5	5.6	10.2	0.1	4.1	55.6	18.6	7.2	16.6
低位発熱量(計算値)	7,035				8,063			6,713	6,713			7,500				7,920					5,458				
摘要	※布の分別収集の試行。年4回。 ※4月中旬から病院、あかねの郷等の生ごみの堆肥化実験を堆肥センターで行う。 ※21年度に引き続き布の分別収集の試行。年6回。																								

採取年月日 証明年月日	平成23年度(2011)				平成24年度(2012)				平成25年度(2013)				平成26年度(2014)					
	2011/5/27 2011/5/30	2011/8/18 2011/9/1	2011/11/22 2011/12/6	2012/2/21 2012/3/6	2012/5/14 2012/5/28	2012/8/27 2012/9/10	2012/11/7 2012/11/21	2013/2/18 2013/3/4	2013/5/28 2013/6/10	2013/8/26 2013/9/9	2013/11/12 2013/11/25	2014/2/24 2014/3/7	2014/5/22 2014/6/4	2014/8/25 2014/9/8	2014/11/25 2014/12/8	2015/2/23 2015/3/6		
天候	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雨	雨	晴	雨	晴	晴	晴	雨	曇		
気温	23.0	29.6	5.3	1.8	21.5	33.7	8.9	4.2	19.2	28.5	6.8	7.8	24.0	29.2	11.0	7.6		
ごみの種類	紙、布類	72.2	64.1	59.7	68.3	57.3	64.6	60.3	62.6	63.2	61.2	60.1	51.5	62.9	55.8	55.2	63.2	
	ビニル、皮革、ゴム、合成樹脂	11.7	16.7	15.5	17.2	22.3	22.0	18.9	16.5	13.9	21.2	20.3	18.0	23.4	26.0	25.4	11.1	
	木、竹、わら類	2.2	1.9	2.7	3.3	11.4	0.8	5.7	0.6	5.7	3.5	3.7	1.6	7.4	1.7	10.7	0.5	
	ちゆう芥類	9.0	8.0	15.5	6.9	7.1	9.7	5.8	13.9	13.2	7.6	10.8	25.2	5.2	6.4	5.3	14.6	
	不燃物類	0.9	4.2	0.8	0.1	0.7	0.7	4.1	2.3	1.2	<0.1	1.4	1.1	0.2	1.9	0.5	8.2	
	その他	4.0	5.1	5.8	4.3	1.2	2.2	5.2	4.1	2.8	6.5	3.7	2.6	0.9	8.2	2.9	2.4	
組成	単位容積重量	kg/m3	120	180	140	130	130	110	190	130	180	150	140	140	170	170	150	
	水分	%	45.0	51.9	54.9	38.6	38.5	48.1	59.4	51.3	45.2	44.8	43.7	40.1	39.0	43.4	47.1	44.6
	灰分	"	6.9	5.4	6.0	4.7	7.1	5.3	5.6	5.1	4.6	4.8	6.1	8.4	4.7	9.3	3.3	8.9
	可燃分	"	48.1	42.7	39.1	56.7	54.4	46.6	35.0	43.6	50.2	50.4	50.2	51.5	56.3	47.3	49.6	46.5
	低位発熱量(計算値)	kJ/kg	7,930	6,740	5,990	9,710	9,280	7,570	5,100	6,920	8,320	8,370	8,360	8,690	9,620	7,820	8,160	7,640
	低位発熱量(実測値)	"	7,920	7,100	6,440	9,730	9,810	8,170	5,640	8,040	9,150	9,560	9,630	9,260	8,740	7,540	9,540	6,560
			【平均】				【平均】				【平均】				【平均】			
ごみの種類	紙、布類	%	66.1				61.2				59.0				59.3			
	ビニル、皮革、ゴム、合成樹脂	"	15.3				19.9				18.4				21.5			
	木、竹、わら類	"	2.5				4.6				3.6				5.1			
	ちゆう芥類	"	9.9				9.1				14.2				7.9			
	不燃物類	"	1.5				2.0				1.2				2.7			
	その他	"	4.8				3.2				3.9				3.6			
	低位発熱量(計算値)	kJ/kg	7,593				7,218				8,435				8,310			
	低位発熱量(実測値)	"	7,798				7,915				9,400				8,095			
摘要	※布、軟ブラの分別収集を本格実施。 ※生ごみの堆肥化実験(最終年度)																	

採取年月日 証明年月日	平成27年度(2015)						平成28年度(2016)						平成29年度(2017)							
	2015/5/25 2015/6/5	2015/7/24 2015/8/6	2015/9/24 2015/10/7	2015/11/24 2015/12/7	2016/1/22 2016/2/4	2016/3/4 28.3.17	2016/5/23 2016/6/3	2016/7/22 2016/8/4	2016/9/26 2016/10/7	2016/11/30 2016/12/13	2017/1/27 2017/2/9	2017/3/3 2017/3/16	2017/5/29 2017/6/9	2017/7/25 2017/8/7	2017/9/25 2017/10/6	2017/11/27 2017/12/8	2018/2/2 2018/2/15	2018/3/2 2018/3/15		
天候	晴	晴	雨	雨	雨	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴		
気温	24.8	24.6	18.3	11.0	1.7	9.0	24.3	28.2	24.8	9.0	5.0	7.2	24.8	27.2	21.3	11.0	4.8	6.5		
ごみの種類	紙類	51.1	47.5	47.6	48.7	44.0	54.6	37.5	42.1	50.0	35.6	42.7	48.7	41.6	52.7	49.5	38.2	48.0	48.5	
	布類	7.7	13.7	5.9	14.8	3.7	5.6	9.1	11.3	5.8	5.5	6.2	6.3	5.8	6.7	7.3	7.8	2.5		
	紙おむつ類	4.1	10.2	11.8	3.4	7.3	4.7	6.0	3.2	9.9	8.8	18.7	5.0	8.8	10.0	5.1	22.5	11.2	2.6	
	ビニル、皮革、ゴム、合成樹脂	21.1	12.9	19.9	15.6	21.4	17.3	16.9	27.1	16.2	25.1	13.8	21.8	17.4	19.9	23.3	16.5	13.7	24.7	
	木、竹、わら類	6.9	5.9	1.1	2.1	0.8	3.0	4.5	3.6	5.8	2.2	1.0	0.4	10.4	3.7	2.6	1.4	0.6	4.8	
	ちゆう芥類	4.9	6.7	10.3	9.5	14.3	11.6	20.1	9.7	6.1	19.7	14.7	17.6	4.8	5.9	10.0	11.2	15.8	6.8	
	不燃物類	0.7	<0.1	0.4	4.1	6.0	2.0	4.1	0.1	3.1	1.4	3.1	0.3	1.3	0.2	2.8	2.9	2.9	0.2	
	その他	3.5	3.1	3.0	1.8	2.5	1.2	1.8	2.9	3.1	1.7	0.9	<0.1	9.4	1.8	0.0	0.0	0.0	9.9	
組成	単位容積重量	kg/m3	140	150	190	120	130	160	140	130	170	110	130	140	120	110	180	150	110	
	水分	%	40.9	49.8	53.5	48.3	50.3	44.5	50.5	43.5	48.1	48.6	51.5	48.0	43.7	36.0	47.0	40.5	29.5	
	灰分	"	3.9	6.0	4.1	5.4	7.3	7.6	5.9	4.7	8.8	5.0	7.6	3.8	6.6	4.4	4.9	9.9	3.8	
	可燃分	"	55.2	44.2	42.4	46.3	42.4	47.9	43.6	51.8	43.1	46.4	40.9	48.2	49.7	59.6	48.1	49.6	60.0	
	低位発熱量(計算値)	kJ/kg	9,370	7,070	6,640	7,510	6,720	7,900	6,950	8,670	6,910	7,520	6,410	7,870	8,260	10,300	7,880	8,330	10,600	
	低位発熱量(実測値)	"	9,500	7,710	6,480	9,090	8,940	8,610	9,160	10,500	7,140	9,040	7,860	9,070	8,530	11,800	9,690	10,400	13,200	
			【平均】						【平均】						【平均】					
ごみの種類	紙類	%	48.9				42.8						46.4							
	布類	"	8.6				7.2						6.1							
	紙おむつ類	"	6.9				8.6						10.0							
	ビニル、皮革、ゴム、合成樹脂	"	18.0				20.2						19.3							
	木、竹、わら類	"	3.3				2.9						3.9							
	ちゆう芥類	"	9.6				14.7						9.1							
	不燃物類	"	2.6				2.0						1.7							
	その他	"	2.5				2.1						3.5							
	単位容積重量	kg/m3	148				137						133							
	水分	%	47.9				48.4						39.7							
	灰分	"	5.7				6.0						6.7							
	可燃分	"	46.4				45.7						53.6							
	低位発熱量(計算値)	kJ/kg	7,535				7,388						9,108							
	低位発熱量(実測値)	"	8,388				8,795						10,670							
摘要																				

