## ⑤ごみ質分析結果 (1)

									採取日							
料名		測定項目			単位	4月4		5月2		6月3日		7月2日		8月5日		9月 日
						湿ベース	乾ベース	湿ベース	吃ベース	湿ベース	乾ベース	湿ベース	乾ベース	湿ベース	乾ベース	湿ベース 乾ベー
		_	<b>氏</b> 類	_	wt%	48.92	48.09	40.97	38.99	45.22	45.85	43.59	44.91	41.41	39.61	
		_	布類		wt%	6.14	9.60	11.95	13.45	4.56	7.29	2.44	3.55	9.10	14.12	
		合	合成樹脂、ゴム、皮革	_	wt%	26.01	30.20	28.20	34.02	25.33	31.58	21.75	28.40	30.05	34.90	
			硬質ビニール・硬質合成樹脂類	_	wt%	11.33	13.63	9.59	13.36		10.83	8.08	11.81	13.05	16.57	
			軟質ビニール・軟質合成樹脂類	_	wt%	13.35	14.39	17.69	19.13	17.00	20.14	13.16	15.74	16.38	17.45	
			ペットボトル	_	wt%	0.00	0.00	0.92	1.53	0.33	0.61	0.51	0.85	0.62	0.88	
			ゴム・皮革類	_	wt%	1.33	2.18	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	#
	こみの	_	ト・竹・わら類	_	wt%	6.08	4.25	5.13	2.80	14.83	9.51	14.23	12.73	7.91	5.59	
		ち	5ゅう芥類	_	wt%	8.93	4.14	9.39	4.06		4.05	14.27	6.40	11.13	5.39	
	種		ちゅう芥類	_	wt%	8.04	3.49	7.18	3.34	8.67	4.05	14.27	6.40	11.13	5.39	H
	類組		魚のあら類	_	wt%	0.89	0.65	2.21	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	成		下燃物類	_	wt%	0.82	1.43	3.28	5.69		1.21	0.81	1.39	0.06	0.10	公
			アルミニウム	_	wt%	0.25	0.44	1.54	2.62	0.00	0.00	0.38	0.62	0.06	0.10	. ⇒
			その他の金属類	_	wt%	0.32	0.55	0.51	0.90	0.00	0.00	0.43	0.77	0.00	0.00	上
			ガラス	_	wt%	0.00	0.00	1.23	2.17		1.01	0.00	0.00	0.00	0.00	疋
			ボタン型乾電池	_	wt%	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			筒型乾電池		wt%	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
			陶磁器・その他	_	wt%	0.25	0.44	0.00	0.00		0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	ĺ
			その他(孔眼寸法5mmの篩を通過したもの)	_	wt%	3.10	2.29	1.08	0.99	0.72	0.51	2.91	2.62	0.34	0.29	
	単位	位容	容積重量(原塵芥ベース/絶乾ベース)	_	kg/m³	101	63	125	76	114	68	132	89	116	70	
		` <b>4</b> 0	水分	_	wt%	42.0	-	43.2	-	45.1	-	44.6	-	42.4	-	
		成分	分	_	wt%	5.1	-	6.5	-	3.8	-	4.5	-	2.6	-	
			可燃分	_	wt%	52.9	-	50.3	-	51.1	-	50.9	-	55.0	-	
			低位発熱量(計算値1)	_	kJ/kg	8920	-	8370	-	8500	-	8460	-	9290	-	
					,											
	発	熱量	量 低位発熱量(計算値2)	_	kJ/kg	11010	-	10590	-	10340	-	10090	-	11640	-	
	発	熱量				11010 11800	-	10590 11290	-	10340 10360	-	10180	-	11640 12070	-	
⊺燃性	発	熱量	量 低位発熱量(計算值2) 低位発熱量(実測值)	-	kJ/kg kJ/kg	11800	-	11290	-	10360	- 採 耳	10180 又 日	-	12070	-	
]燃性ごみ質	発	熱量	量 低位発熱量(計算値2)	_	kJ/kg	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 x 日 1月	- 目	12070 2月	- 目	3月 日 現べース 乾べー
	発		量 低位発熱量(計算值2) 低位発熱量(実測值) 測定項目	基準値	kJ/kg kJ/kg 単位	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 x 日 1月	- 目	12070 2月	- 目	3月 日 湿ベース 乾ベー
	発	紙	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目	基準値	kJ/kg kJ/kg 単位 wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 x 日 1月	- 目	12070 2月	- 目	
	発	紙布	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 紙類	基準値	kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 x 日 1月	- 目	12070 2月	- 目	
	発	紙布	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 紙類 市類 合成樹脂、ゴム、皮革	基準値	kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 x 日 1月	- 目	12070 2月	- 目	
	発	紙布	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 紙類 市類 合成樹脂、ゴム、皮革 硬質ビニール・硬質合成樹脂類	基準値	kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 x 日 1月	- 目	12070 2月	- 目	
	発	紙布	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 紙類 市類 合成樹脂、ゴム、皮革 硬質ビニール・硬質合成樹脂類 軟質ビニール・軟質合成樹脂類	基準値	kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 x 日 1月	- 目	12070 2月	- 目	
	発	紙布	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 紙類 市類 合成樹脂、ゴム、皮革 硬質ビニール・硬質合成樹脂類 軟質ビニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル	基準値 	kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 x 日 1月	- 目	12070 2月	- 目	
		紙布合	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 紙類 市類 合成樹脂、ゴム、皮革 硬質ピニール・硬質合成樹脂類 軟質ピニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル ゴム・皮革類	基準値 	kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 x 日 1月	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみ	紙布合	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 紙類 市類 合成樹脂、ゴム、皮革 硬質ビニール・硬質合成樹脂類 軟質ビニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル	基準値	kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 x 日 1月	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの	紙布合	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 紙類 方類 合成樹脂、ゴム、皮革 硬質ビニール・硬質合成樹脂類 軟質ビニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル ゴム・皮革類 ト・竹・わら類	基準値 	kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 x 日 1月	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類	紙布合 木ち	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 抵類 方類 方成樹脂、ゴム、皮革 硬質ビニール・硬質合成樹脂類 軟質ビニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル ゴム・皮革類 ト・竹・わら類 ちゅう芥類	基準値 - - - - - - -	kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 x 日 1月	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組	紙布合 木ち	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 紙類 た成樹脂、ゴム、皮革 硬質ビニール・硬質合成樹脂類 軟質ビニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル ゴム・皮革類 ト・竹・わら類 ちゅう芥類 魚のあら類	基準値 	kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類	紙布合 木ち	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 抵類 方類 方成樹脂、ゴム、皮革 硬質ビニール・硬質合成樹脂類 軟質ビニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル ゴム・皮革類 ト・竹・わら類 ちゅう芥類	基準値       	kJ/kg kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組	紙布合 木ち	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 抵類 市類 合成樹脂、ゴム、皮革 硬質ビニール・硬質合成樹脂類 軟質ビニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル ゴム・皮革類 ト・竹・わら類 らゆう芥類 魚のあら類	基準値 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組	紙布合 木ち	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目 低類 布類 合成樹脂、ゴム、皮革 硬質ビニール・硬質合成樹脂類 軟質ビニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル ゴム・皮革類 ト・竹・わら類 ちゆう芥類 魚のあら類 下燃物類 アルミニウム	基準値 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 日	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組	紙布合 木ち	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値)	基準値 	kJ/kg kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組	紙布合 木ち	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目  抵類 市類 合成樹脂、ゴム、皮革 硬質ビニール・硬質合成樹脂類 軟質ビニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル ゴム・皮革類 ト・竹・わら類 ちゅう芥類 魚のあら類 下燃物類 アルミニウム その他の金属類 ガラス ボタン型乾電池	基準値 	kJ/kg kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組	紙布合 木ち	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目  抵類 市類 合成樹脂、ゴム、皮革 硬質ピニール・硬質合成樹脂類 軟質ピニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル ゴム・皮革類 た・竹・わら類 ちゅう芥類 生ゅう芥類 魚のあら類 アパミニウム その他の金属類 ガラス	基準値 	kJ/kg kJ/kg kJ/kg 単位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目  振類  「大類  「大成樹脂、ゴム、皮革  「使質ビニール・軟質合成樹脂類 軟質ビニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル ゴム・皮革類  下・竹・わら類  ちゅう芥類 魚のあら類  下燃物類 アルミニウム その他の金属類 ガラス ボタン型乾電池 筒型乾電池	基準値 	kJ/kg kJ/kg kJ/kg 单位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組成	(紙) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木) (木	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値)	基準値 	kJ/kg kJ/kg kJ/kg 单位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組成単位	紙     布     木     木     下     位	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目  抵類 市類 合成樹脂、ゴム、皮革 硬質ピニール・硬質合成樹脂類 軟質ピニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル ゴム・皮革類 ト・竹・わら類 ちゅう芥類 魚のあら類 アルミニウム その他の金属類 ガラス ボタン型乾電池 陶磁器・その他 (孔眼寸速5mmの篩を通過したもの) 密積重量「原塵芥ベース/絶乾ベース)	基準値 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	kJ/kg kJ/kg kJ/kg 单位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組成 単 ご	紙 布 合  木 ち  不   で みの	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目  振類	基準値 	kJ/kg kJ/kg kJ/kg 单位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組成 単 ご	紙     布     木     木     下     位	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目  振類	基準値 	kJ/kg kJ/kg kJ/kg 单位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組成 単 ご	紙 布 合  木 ち  不   で みの	量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値)	基準値             	kJ/kg kJ/kg kJ/kg 单位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	
	ごみの種類組成 単 ご三		量 低位発熱量(計算値2) 低位発熱量(実測値) 測定項目  抵類 市類 合成樹脂、ゴム、皮革 硬質ピニール・硬質合成樹脂類 軟質ピニール・軟質合成樹脂類 ペットボトル ゴム・皮革類 た・竹・わら類 ちゅう芥類 塩のあら類 アルミニウム その他の金属類 ガラス ボタン型乾電池 筒型乾電池 同磁器・スクーの他 に和眼寸法5mmの篩を通過したもの) な存養重量(原塵芥ベース/絶乾ベース) 水分 ア分 可燃分	基準値             	kJ/kg kJ/kg kJ/kg 单位 wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt% wt%	11800	- 日	11290 11月	- 目	10360 12月	- 採 II 日 乾ベース	10180 文 日 1月 湿ベース	- 目	12070 2月	- 目	

## 可燃性ごみ元素分析結果

:ni 🗢		採取日						
測定 項目	単位	8月5日						
것		原塵芥ベース	絶乾ベース					
炭素	wt%	31.4	54.6					
水素	wt%	4.4	7.7					
窒素	wt%	0.28	0.49					
硫黄	wt%	0.03	0.06					
塩素	wt%	0.41	0.71					
酸素	wt%	18.48	31.98					

## ⑤ごみ質分析結果 (2)

試料名	測定項目			基準値	単位	採 取 日					
ロハイイコ						5月7日	7月9日	10月 日	1月 日		
		プラス	スチック類	_	wt%	6.65	16.71				
i			フィルム類	-	wt%	0.34	2.31				
			ペットボトル	-	wt%	0.18	0.13				
			トレイ類(発泡品を除く)	_	wt%	0.00	0.00				
			発泡品	-	wt%	0.00	0.00				
	ご		その他のプラスチック類(天然ゴム類含)	-	wt%	6.13	14.27				
		ガラス		_	wt%	16.81	10.23		<b>~</b>		
	の毎	セメント・陶磁器		-	wt%	12.61	5.50	,			
不燃性	種類組	金属類		-	wt%	23.87	13.02		Ė		
で必質	組		アルミニウム	-	wt%	0.98	0.60	定	Š		
217,50	成		ボタン型乾電池	-	wt%	0.00	0.00		È		
			筒型マンガン乾電池	-	wt%	0.00	0.00		_		
			筒型アルカリ乾電池	-	wt%	2.63	0.23				
		そ(	その他の金属類	-	wt%	20.26	12.19				
		その他の不燃物		-	wt%	37.03	53.79				
		可燃	物(卵殼・貝殻含)	-	wt%	3.03	0.75				
	単位	立容積重量(1回目)		-	kg/m³	203	247				
	単位	拉容積重量(2回目)		-	kg/m³	268	261		[]		
	水 分				wt%	1.0	1.2				