

計 量 証 明 書

No. N1500084 001

会津若松地方広域市町村圏整備組合

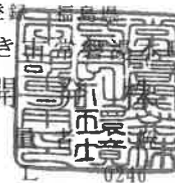
管理者 室井照平

様

2015年8月31日



計量証明事業登録 第75号 (熱量)
 福島県いわき市常磐開成株式会社
 主任計量士 田道 隆
 T E L 0246 22-1138



試料名	ごみ質	受付区分	熱量 固体	受付日	2015年8月6日
採取場所	ホッパーステージ	採取者	豊田 祐介		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果
紙・布類	%	環整95号	36.2
ビニル・合成樹脂・ゴム・皮革類	%	環整95号	38.1
木・竹・わら類	%	環整95号	7.6
厨芥類 動植物性残渣、卵殻、貝殻を含む	%	環整95号	17.7
不燃物類	%	環整95号	0.2
その他(5mm以下) 約5mmのふるいを通過したもの	%	環整95号	0.2
単位容積重量	kg/m ³	環整95号	188
水分	%	環整95号	54.8
灰分	%	環整95号	4.9
可燃分	%	環整95号	40.3
高位発熱量	kJ/kg	JIS M 8814	10200
低位発熱量(実測値)	kJ/kg	JIS M 8814	8080
低位発熱量(推定値)	kJ/kg	環整95号	6220
水素	%	JIS M 8813 付属書1 2 リービヒ法	3.3
-以下余白-			
採取月日 :	2015年8月6日	採取時間 :	14:15
		天 候 :	晴
備 考	熱量計型式: 吉田製作所製 1013S-1型 ポンベ番号: 第4932号 高位発熱量、低位発熱量(実測値)以外の項目は計量対象外とする 環整95号; 環境衛生局水道環境部環境整備課長通達		

計 量 証 明 書

No. N1500147 001

会津若松地方広域市町村圏整備組合
 管理者 室井照平

様

2015年12月1日



計量証明事業登録 福島県 第75号(熱量)
 福島県いわき市常磐本町辰ノ口1番地
常 磐 開 発 有 限 公 司
 主任計量士 田 通 経 典
 T E L 0246 (72) 1133



試料名	ごみ質	受付区分	熱量 固体	受付日	2015年11月5日
採取場所	ホッパーステージ	採取者	近藤 雅哉		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果
紙・布類	%	環整95号	44.4
ビニル・合成樹脂・ゴム・皮革類	%	環整95号	18.0
木・竹・わら類	%	環整95号	15.8
厨芥類 動植物性残渣、卵殻、貝殻を含む	%	環整95号	19.7
不燃物類	%	環整95号	1.9
その他(5mm以下) 約5mmのふるいを通過したもの	%	環整95号	0.2
単位容積重量	kg/m ³	環整95号	162
水分	%	環整95号	51.8
灰分	%	環整95号	5.9
可燃分	%	環整95号	42.3
高位発熱量	kJ/kg	JIS M 8814	10970
低位発熱量(実測値)	kJ/kg	JIS M 8814	8940
低位発熱量(推定値)	kJ/kg	環整95号	6670
水素	%	JIS M 8819	3.2
-以下余白-			
採取月日: 2015年11月5日		採取時間: 12:15	天 候: 晴
備 考	熱量計型式: 吉田製作所製 1013S-1型 ポンベ番号: 第4932号 高位発熱量、低位発熱量(実測値)以外の項目は計量対象外とする 環整95号: 環境衛生局水道環境部環境整備課長通達		

計 量 証 明 書

No. N1500215 001

会津若松地方広域市町村圏整備組合

管理者 室井照平

様

2016年2月29日



計量証明事業登録 福島県 第75号(熱量)
 福島県いわき市常磐南町辰ノ口1番地
 常 磐 開 発 有 限 公 司
 主任計量士 田 田
 T E L 0246 (72) 1138

試料名	ごみ質	受付区分	熱量 固体	受付日	2016年2月4日
採取場所	ホッパーステージ	採取者	木田 高史		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果
紙・布類	%	環整95号	42.1
ビニル・合成樹脂・ゴム・皮革類	%	環整95号	13.0
木・竹・わら類	%	環整95号	3.0
厨芥類 動植物性残渣、卵殻、貝殻を含む	%	環整95号	7.6
不燃物類	%	環整95号	0.1
その他(5mm以下) 約5mmのふるいを通過したもの	%	環整95号	34.2
単位容積重量	kg/m ³	環整95号	238
水分	%	環整95号	50.8
灰分	%	環整95号	3.3
可燃分	%	環整95号	45.9
高位発熱量	kJ/kg	JIS M 8814	11240
低位発熱量(実測値)	kJ/kg	JIS M 8814	9150
低位発熱量(推定値)	kJ/kg	環整95号	7370
水素	%	JIS M 8819	3.6
- 以下余白 -			
採取月日: 2016年2月4日		採取時間: 14:20	天 候: 晴
備 考	熱量計型式: 吉田製作所製 1013S-1型 ポンベ番号: 第4932号 高位発熱量、低位発熱量(実測値)以外の項目は計量対象外とする 環整95号: 環境衛生局水道環境部環境整備課長通達 紙・布類内訳(紙: 36.4 (%) 布: 5.7 (%))		

計 量 証 明 書

No. N1600104 001

会津若松地方広域市町村圏整備組合

管理者 室井照平

様

2016年9月2日



計量証明事業登録第75号(熱量)
 福島県いわき市常磐南本町辰ノ口1番地
 常 磐 開 発 株 式 会 社
 主任計量士 田 通
 T E L 0246 (72) 1133

試料名	ごみ質	受付区分	熱量 固体	受付日	2016年8月4日
採取場所	ホッパーステージ	採取者	蛭田 通		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果
紙・布類	%	環整95号	29.4
ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	%	環整95号	26.3
木・竹・わら類	%	環整95号	33.3
厨芥類 動植物性残渣、卵殻、貝殻を含む	%	環整95号	10.4
不燃物類	%	環整95号	0.5
その他(5mm以下) 約5mmのふるいを通過したもの	%	環整95号	0.1
単位容積重量	kg/m ³	環整95号	217
水分	%	環整95号	54.6
灰分	%	環整95号	4.4
可燃分	%	環整95号	41.0
高位発熱量	kJ/kg	JIS M 8814	9940
低位発熱量(実測値)	kJ/kg	JIS M 8814	7860
低位発熱量(推定値)	kJ/kg	環整95号	6350
水素	%	JIS M 8819	3.1
-以下余白-			
採取月日: 2016年8月4日		採取時間: 13:08	天 候: 晴
備 考	熱量計型式: 吉田製作所製 1013S-1型 ボンベ番号: 第4932号 高位発熱量、低位発熱量(実測値)以外の項目は計量対象外とする 環整95号: 環境衛生局水道環境部環境整備課長通達		

計 量 証 明 書

No. N1600282 001

会津若松地方広域市町村圏整備組合
 管理者 室井照平

様

2017年3月2日



計量証明事業登録 福島県いわき市常磐 第75号(熱量)
 常磐開 辰ノ口1番地
 主任計量者 田
 TEL 0246 (72) 1135

試料名	ごみ質	受付区分	熱量 固体	受付日	2017年2月16日
採取場所	ホッパーステージ	採取者	豊田 祐介		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果
紙・布類	%	環整95号	56.4
ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	%	環整95号	23.4
木・竹・わら類	%	環整95号	5.5
厨芥類 動植物性残渣、卵殻、貝殻を含む	%	環整95号	9.6
不燃物類	%	環整95号	5.0
その他(5mm以下) 約5mmのふるいを通過したもの	%	環整95号	0.1
単位容積重量	kg/m ³	環整95号	167
水分	%	環整95号	46.0
灰分	%	環整95号	8.6
可燃分	%	環整95号	45.4
高位発熱量	kJ/kg	JIS M 8814	11720
低位発熱量(実測値)	kJ/kg	JIS M 8814	9730
低位発熱量(推定値)	kJ/kg	環整95号	7400
水素	%	JIS M 8819	3.7
- 以下余白 -			
採取月日: 2017年2月16日		採取時間: 14:40	天 候: 晴
備 考	熱量計型式: 吉田製作所製 1013-J型 ポンベ番号: 第9159号 高位発熱量、低位発熱量(実測値)以外の項目は計量対象外とする 環整95号: 環境衛生局水道環境部環境整備課長通達		

計 量 証 明 書

No. N1800180 001

会津若松地方広域市町村圏整備組合

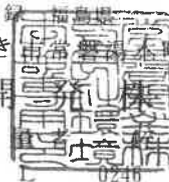
管理者 室井照平

様

2018年11月30日



計量証明事業登録 福島県いわき市常磐南町辰ノ口1番地
第75号(熱量)
常 磐 開 発 有 限 公 司
主任計量士 藤田 康宏
T E 0246 (72) 1133



試料名	ごみ質	受付区分	濃度	固体	受付日	2018年11月2日
採取場所	ホッパーステージ	採取者	藤田 康宏			

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果
紙・布類	%	環整95号	71.7
ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	%	環整95号	18.9
木・竹・わら類	%	環整95号	3.2
厨芥類 動植物性残渣、卵殻、貝殻を含む	%	環整95号	5.1
不燃物類	%	環整95号	0.2
その他(5mm以下) 約5mmのふるいを通過したもの	%	環整95号	0.9
単位容積重量	kg/m ³	環整95号	116
水分	%	環整95号	38.4
灰分	%	環整95号	5.5
可燃分	%	環整95号	56.1
高位発熱量	kJ/kg	JIS M 8814	12340
低位発熱量(実測値)	kJ/kg	JIS M 8814	10500
低位発熱量(推定値)	kJ/kg	環整95号	9600
水素	%	JIS M 8819	3.9
-以下余白-			
採取月日:	2018年11月2日	採取時間:	12:55
		天 候:	晴
備 考	熱量計型式: 吉田製作所製 1013-J型 ポンベ番号: 第9159号 高位発熱量、低位発熱量(実測値)以外の項目は計量対象外とする 環整95号: 環境衛生局水道環境部環境整備課長通達		

計 量 証 明 書

No. N1800259 001

会津若松地方広域市町村圏整備組合

管理者 室井照平

様

2019年2月27日



計量証明事業登録 福島県 第75号 (熱量)
 福島県いわき市常磐湯川町辰ノ口1番地
常 磐 開 発 有 限 公 司
 主任計量技師 田 通
 T E L 0240 (72) 1130



試料名	ごみ質	受付区分	熱量 固体	受付日	2019年2月7日
採取場所	ホッパーステージ	採取者	豊田 祐介		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果
紙・布類	%	環整95号	45.6
ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	%	環整95号	22.0
木・竹・わら類	%	環整95号	6.9
厨芥類 動植物性残渣、卵殻、貝殻を含む	%	環整95号	15.5
不燃物類	%	環整95号	0.3
その他(5mm以下) 約5mmのふるいを通過したもの	%	環整95号	9.7
単位容積重量	kg/m ³	環整95号	252
水分	%	環整95号	52.2
灰分	%	環整95号	4.2
可燃分	%	環整95号	43.6
高位発熱量	kJ/kg	JIS M 8814	10900
低位発熱量(実測値)	kJ/kg	JIS M 8814	8870
低位発熱量(推定値)	kJ/kg	環整95号	6900
水素	%	JIS M 8819	3.2
-以下余白-			

採取月日: 2019年2月7日 採取時間: 13:40 天 候: 晴

備 考
 熱量計型式: 吉田製作所製 1013-J型 ボンベ番号: 第9159号
 高位発熱量、低位発熱量(実測値)以外の項目は計量対象外とする
 環整95号: 環境衛生局水道環境部環境整備課長通達

計 量 証 明 書

No. N1900044 001

会津若松地方広域市町村圏整備組合

管理者 室井照平

様

2019年6月14日



計量証明事業登録 福島県 第75号(熱量)
 福島県いわき市梅原町辰ノ口1番地
 常磐開拓株式会社
 主任計量者 田 通
 T E L 0246 (72) 1133



試料名	ごみ質	受付区分	熱量 固体	受付日	2019年5月28日
採取場所	ホッパーステージ	採取者	藤田 康宏		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果
紙・布類	%	環整95号	44.6
ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	%	環整95号	27.1
木・竹・わら類	%	環整95号	14.3
厨芥類 動植物性残渣、卵殻、貝殻を含む	%	環整95号	12.4
不燃物類	%	環整95号	0.2
その他(5mm以下) 約5mmのふるいを通過したもの	%	環整95号	1.4
単位容積重量	kg/m ³	環整95号	148
水分	%	環整95号	39.1
灰分	%	環整95号	6.2
可燃分	%	環整95号	54.7
高位発熱量	kJ/kg	JIS M 8814	13590
低位発熱量(実測値)	kJ/kg	JIS M 8814	11540
低位発熱量(推定値)	kJ/kg	環整95号 (222)	9320
水素	%	JIS M 8819	4.7
-以下余白-			
採取月日: 2019年5月28日		採取時間: 12:15	天 候: 晴
備 考	熱量計型式: 吉田製作所製 1013-J型 ボンベ番号: 第9159号 高位発熱量、低位発熱量(実測値)以外の項目は計量対象外とする 環整95号: 環境衛生局水道環境部環境整備課長通達		

計 量 証 明 書

No. N1900119 001

会津若松地方広域市町村圏整備組合

管理者 室井照平

様

2019年9月3日



計量証明事業登録 福島県 第75号(熱量)
 福島県いわき市常磐開発株式会社
 主任計量士 田 通
 T E (72) 1133



試料名	ごみ質	受付区分	熱量 固体	受付日	2019年8月8日
採取場所	ホッパーステージ	採取者	木田 高史		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果
紙・布類	%	環整95号	45.2
ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	%	環整95号	25.1
木・竹・わら類	%	環整95号	11.0
厨芥類 動植物性残渣、卵殻、貝殻を含む	%	環整95号	11.6
不燃物類	%	環整95号	4.3
その他(5mm以下) 約5mmのふるいを通過したもの	%	環整95号	2.8
単位容積重量	kg/m ³	環整95号	141
水分	%	環整95号	53.4
灰分	%	環整95号	5.8
可燃分	%	環整95号	40.8
高位発熱量	kJ/kg	JIS M 8814	9720
低位発熱量(実測値)	kJ/kg	JIS M 8814	7680
低位発熱量(推定値)	kJ/kg	環整95号	6340
水素	%	JIS M 8819	3.1
—以下余白—			
採取月日:	2019年8月8日	採取時間:	14:05
		天 候:	晴
備 考	熱量計型式: 吉田製作所製 1013-J型 ポンベ番号: 第9159号 高位発熱量、低位発熱量(実測値)以外の項目は計量対象外とする 環整95号: 環境衛生局水道環境部環境整備課長通達		

計 量 証 明 書

No. N1900190 001

会津若松地方広域市町村圏整備組合

管理者 室井照平

様

2019年11月29日



計量証明事業登録 福島県 第75号(熱量)
 福島県いわき市常磐 辰ノ口1番地
常 磐 開 発 株 式 会 社
 主任計量者 吉田 通達
 TEL 0246-7240 (72) 1133



試料名	ごみ質	受付区分	熱量 固体	受付日	2019年11月7日
採取場所	ホッパーステージ	採取者	藤田 康宏		

計 量 項 目	計量単位	計 量 方 法	計 量 結 果
紙・布類	%	環整95号	52.3
ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類	%	環整95号	23.9
木・竹・わら類	%	環整95号	9.6
厨芥類 動植物性残渣、卵殻、貝殻を含む	%	環整95号	11.6
不燃物類	%	環整95号	1.3
その他(5mm以下) 約5mmのふるいを通過したもの	%	環整95号	1.3
単位容積重量	kg/m ³	環整95号	139
水分	%	環整95号	50.2
灰分	%	環整95号	3.9
可燃分	%	環整95号	45.9
高位発熱量	kJ/kg	JIS M 8814	10450
低位発熱量(実測値)	kJ/kg	JIS M 8814	8440
低位発熱量(推定値)	kJ/kg	環整95号	7390
水素	%	JIS M 8819	3.3
-以下余白-			
採取月日: 2019年11月7日		採取時間: 10:50	天 候: 曇
備 考	熱量計型式: 吉田製作所製 1013-J型 ボンベ番号: 第9159号 高位発熱量、低位発熱量(実測値)以外の項目は計量対象外とする 環整95号: 環境衛生局水道環境部環境整備課長通達		

