



分析結果報告書

報告書発行No29-1841-1/3

平成30年3月30日

DSJホールディングス株式会社 殿

平成30年3月14日付にてご用命を請け賜りました
試料の分析結果を下記のとおりご報告申し上げます。

件名：炭化物の分析業務
分析の対象：炭化物
採取場所：-
採取日時：-
採取者：委託者
分析の分類：燃料分析

株式会社サンコー環境調査センター
本社・計量証明事業所
東京都調布市多摩川一丁目4番地1
TEL 042-482-6634
計量証明事業登録番号
東京都 第523号
発行責任者 武 昌信
登録番号 第6829号



No.	分析項目	試料名		①PKS (ID) 原料	表示ベース	分析方法
			単位			
1	高位発熱量		kJ/kg	17,850	a.r	JIS M 8814
2	高位発熱量		kcal/kg	4,260	a.r	JIS M 8814
3	低位発熱量		kJ/kg	16,300	a.r	JIS M 8814
4	低位発熱量		kcal/kg	3,890	a.r	JIS M 8814
5	全水分		%	14.3	a.r	JIS M 8820準拠
6	灰分		%	1.8	a.d	JIS M 8812
7	揮発分		%	74.8	a.d	JIS M 8812
8	固定炭素		%	22.6	a.d	JIS M 8812
9	水素		%	5.68	a.r	JIS M 8819
10	HGI		-	13.5	-	JIS M 8801準拠
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						

備考 a.r：到着ベース表示 a.d：気乾ベース表示

測定に使用した試料量：30.0g

分析結果報告書の本証は上部に「S-ERC」の打抜きをしております。

受付番号-17-2601

調査番号-1803-7034



分析結果報告書

報告書発行No.29-1841-2/3

平成30年3月30日

DSJホールディングス株式会社 殿

平成30年3月14日付にてご用命を請け賜りました
試料の分析結果を下記のとおりご報告申し上げます。

件名：炭化物の分析業務
分析の対象：炭化物
採取場所：-
採取日時：-
採取者：委託者
分析の分類：燃料分析

株式会社サンコー環境調査センター
本社・計量証明事業所
東京都調布市多摩川一丁目4番地1
TEL 042-482-6634
計量証明事業登録番号
東京都 第523号
発行責任者 武昌信
登録番号 第6829号



No.	分析項目	試料名		表示ベース	分析方法
			②PKS (ID) 150℃		
		単位			
1	高位発熱量	kJ/kg	20,780	a. d	JIS M 8814
2	高位発熱量	kcal/kg	4,960	a. d	JIS M 8814
3	低位発熱量	kJ/kg	19,370	a. d	JIS M 8814
4	低位発熱量	kcal/kg	4,630	a. d	JIS M 8814
5	固有水分	%	0.8	a. d	JIS M 8812
6	灰分	%	2.0	a. d	JIS M 8812
7	揮発分	%	74.8	a. d	JIS M 8812
8	固定炭素	%	22.4	a. d	JIS M 8812
9	水素	%	6.17	d. b	JIS M 8819
10	HGI	-	13.7	-	JIS M 8801準拠
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

備考 d. b : 無水ベース表示 a. d : 気乾ベース表示

測定に使用した試料量 : 30.0g

分析結果報告書の本証は上部に「S-ERC」の打抜きをしております。

受付番号-17-2601

調査番号-1803-7034



分析結果報告書

報告書発行No.30-0011

平成30年4月3日

D S J ホールディングス株式会社 殿

平成30年3月16日付にてご用命を請け賜りました
試料の分析結果を下記のとおりご報告申し上げます。

件名：炭化物の分析業務
分析の対象：炭化物
採取場所：-
採取日時：-
採取者：委託者
分析の分類：燃料分析

株式会社サンコー環境調査センター
本社・計量証明事業所
東京都調布市多摩川一丁目4番地1
TEL 042-482-6634
計量証明事業登録番号
東京都 第523号
発行責任者 武 昌信
登録番号 第6829号



No.	試料名		③PKS (ID) 200℃	表示ベース	分析方法
	分析項目	単位			
1	高位発熱量	kJ/kg	20,690	a. d	JIS M 8814
2	高位発熱量	kcal/kg	4,940	a. d	JIS M 8814
3	低位発熱量	kJ/kg	19,290	a. d	JIS M 8814
4	低位発熱量	kcal/kg	4,610	a. d	JIS M 8814
5	固有水分	%	0.9	a. d	JIS M 8812
6	灰分	%	2.0	a. d	JIS M 8812
7	揮発分	%	74.6	a. d	JIS M 8812
8	固定炭素	%	22.5	a. d	JIS M 8812
9	水素	%	6.12	d. b	JIS M 8819
10	HGI	-	14.5	-	JIS M 8801準拠
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

備考 d. b : 無水ベース表示 a. d : 気乾ベース表示

測定に使用した試料量 : 30.0 g

分析結果報告書の本証は上部に「S-ERC」の打抜きをしてあります。

受付番号-17-2629

調査番号-1803-7034



分析結果報告書

報告書発行No.30-0016-1/2

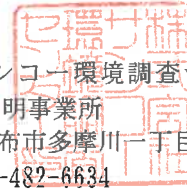
平成30年4月6日

DSJホールディングス株式会社 殿

平成30年3月22日付にてご用命を請け賜りました
試料の分析結果を下記のとおりご報告申し上げます。

件名：炭化物の分析業務
分析の対象：炭化物
採取場所：-
採取日時：-
採取者：委託者
分析の分類：燃料分析

株式会社サンコー環境調査センター
本社・計量証明事業所
東京都調布市多摩川一丁目4番地1
TEL 042-482-6634
計量証明事業登録番号
東京都 第523号
発行責任者 武 昌信
登録番号 第6829号



No.	試料名		④PKS (ID) 250℃	表示ベース	分析方法
	分析項目	単位			
1	高位発熱量	kJ/kg	21,870	a. d	JIS M 8814
2	高位発熱量	kcal/kg	5,220	a. d	JIS M 8814
3	低位発熱量	kJ/kg	20,530	a. d	JIS M 8814
4	低位発熱量	kcal/kg	4,900	a. d	JIS M 8814
5	固有水分	%	0.9	a. d	JIS M 8812
6	灰分	%	2.8	a. d	JIS M 8812
7	揮発分	%	68.9	a. d	JIS M 8812
8	固定炭素	%	27.4	a. d	JIS M 8812
9	水素	%	5.87	d. b	JIS M 8819
10	HGI	-	17.0	-	JIS M 8801準拠
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

備考 d. b : 無水ベース表示 a. d : 気乾ベース表示

測定に使用した試料量 : 30.0 g

分析結果報告書の本証は上部に「S-ERC」の打抜きをしてあります。

受付番号-17-2646

調査番号-1803-7034



分析結果報告書

報告書発行No.29-1842

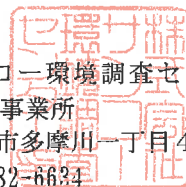
平成30年3月30日

DSJホールディングス株式会社 殿

平成30年3月15日付にてご用命を請け賜りました
試料の分析結果を下記のとおりご報告申し上げます。

件名：炭化物の分析業務
分析の対象：炭化物
採取場所：-
採取日時：-
採取者：委託者
分析の分類：燃料分析

株式会社サンコー環境調査センター
本社・計量証明事業所
東京都調布市多摩川一丁目4番地1
TEL 042-482-6634
計量証明事業登録番号
東京都 第523号
発行責任者 武昌信
登録番号 第6829号



No.	試料名		⑤PKS (ID) 300℃	表示ベース	分析方法
	分析項目	単位			
1	高位発熱量	kJ/kg	25.080	a. d	JIS M 8814
2	高位発熱量	kcal/kg	5.990	a. d	JIS M 8814
3	低位発熱量	kJ/kg	23.900	a. d	JIS M 8814
4	低位発熱量	kcal/kg	5.710	a. d	JIS M 8814
5	固有水分	%	0.3	a. d	JIS M 8812
6	灰分	%	3.9	a. d	JIS M 8812
7	揮発分	%	52.3	a. d	JIS M 8812
8	固定炭素	%	43.5	a. d	JIS M 8812
9	水素	%	5.20	d. b	JIS M 8819
10	HGI	-	21.3	-	JIS M 8801準拠
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
備考 d. b : 無水ベース表示 a. d : 気乾ベース表示					
測定に使用した試料量 : 30.0 g					

分析結果報告書の本証は上部に「S-ERC」の打抜きをしてあります。

受付番号-17-2622

調査番号-1803-7034



分析結果報告書

報告書発行No.30-0027

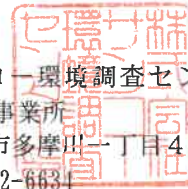
平成30年4月11日

DSJホールディングス株式会社 殿

平成30年3月28日付にてご用命を請け賜りました
試料の分析結果を下記のとおりご報告申し上げます。

件名：炭化物の分析業務
分析の対象：炭化物
採取場所：-
採取日時：-
採取者：委託者
分析の分類：燃料分析

株式会社サンコー環境調査センター
本社・計量証明事業所
東京都調布市多摩川一丁目4番地1
TEL 042-482-6634
計量証明事業登録番号
東京都 第523号
発行責任者 武 昌信
登録番号 第6829号



No.	試料名		⑥PKS (ID) 350℃	表示ベース	分析方法
	分析項目	単位			
1	高位発熱量	kJ/kg	28.260	a. d	JIS M 8814
2	高位発熱量	kcal/kg	6.750	a. d	JIS M 8814
3	低位発熱量	kJ/kg	27.430	a. d	JIS M 8814
4	低位発熱量	kcal/kg	6.550	a. d	JIS M 8814
5	固有水分	%	0.7	a. d	JIS M 8812
6	灰分	%	3.2	a. d	JIS M 8812
7	揮発分	%	31.1	a. d	JIS M 8812
8	固定炭素	%	65.0	a. d	JIS M 8812
9	水素	%	3.64	d. b	JIS M 8819
10	HGI	-	25.9	-	JIS M 8801準拠
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

備考 d. b : 無水ベース表示 a. d : 気乾ベース表示

測定に使用した試料量 : 30.0 g

分析結果報告書の本証は上部に「S-ERC」の打抜きをしてあります。

受付番号-17-2673

調査番号-1803-7034



分析結果報告書

報告書発行No.30-0017

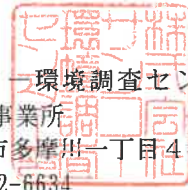
平成30年4月6日

DSJホールディングス株式会社 殿

平成30年3月23日付にてご用命を請け賜りました
試料の分析結果を下記のとおりご報告申し上げます。

件名：炭化物の分析業務
分析の対象：炭化物
採取場所：-
採取日時：-
採取者：委託者
分析の分類：燃料分析

株式会社サンコ環境調査センター
本社・計量証明事業所
東京都調布市多摩川一丁目4番地1
TEL 042-482-6634
計量証明事業登録番号
東京都 第523号
発行責任者 武昌信
登録番号 第6829号



No.	試料名		⑦PKS (ID) 400℃	表示ベース	分析方法
	分析項目	単位			
1	高位発熱量	kJ/kg	28,480	a. d	JIS M 8814
2	高位発熱量	kcal/kg	6,800	a. d	JIS M 8814
3	低位発熱量	kJ/kg	27,720	a. d	JIS M 8814
4	低位発熱量	kcal/kg	6,620	a. d	JIS M 8814
5	固有水分	%	0.4	a. d	JIS M 8812
6	灰分	%	5.2	a. d	JIS M 8812
7	揮発分	%	25.7	a. d	JIS M 8812
8	固定炭素	%	68.7	a. d	JIS M 8812
9	水素	%	3.34	d. b	JIS M 8819
10	HGI	-	29.7	-	JIS M 8801準拠
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
備考 d. b : 無水ベース表示 a. d : 気乾ベース表示					
測定に使用した試料量 : 30.0g					

分析結果報告書の本証は上部に「S-ERC」の打抜きをしてあります。

受付番号-17-2654

調査番号-1803-7034



分析結果報告書

報告書発行No.30-0016-2/2

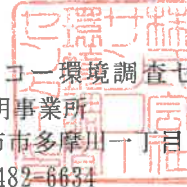
平成30年4月6日

D S J ホールディングス株式会社 殿

平成30年3月22日付にてご用命を請け賜りました
試料の分析結果を下記のとおりご報告申し上げます。

件名：炭化物の分析業務
分析の対象：炭化物
採取場所：-
採取日時：-
採取者：委託者
分析の分類：燃料分析

株式会社サンコー環境調査センター
本社・計量証明事業所
東京都調布市多摩川一丁目4番地1
TEL 042-482-6634
計量証明事業登録番号
東京都 第523号
発行責任者 武 昌信
登録番号 第6829号



No.	試料名		⑧PKS (ID) 450℃	表示ベース	分析方法
	分析項目	単位			
1	高位発熱量	kJ/kg	29,170	a. d	JIS M 8814
2	高位発熱量	kcal/kg	6,970	a. d	JIS M 8814
3	低位発熱量	kJ/kg	28,490	a. d	JIS M 8814
4	低位発熱量	kcal/kg	6,810	a. d	JIS M 8814
5	固有水分	%	0.4	a. d	JIS M 8812
6	灰分	%	4.4	a. d	JIS M 8812
7	揮発分	%	22.4	a. d	JIS M 8812
8	固定炭素	%	72.8	a. d	JIS M 8812
9	水素	%	2.97	d. b	JIS M 8819
10	HGI	-	32.8	-	JIS M 8801準拠
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

備考 d. b : 無水ベース表示 a. d : 気乾ベース表示

測定に使用した試料量 : 30.0 g

分析結果報告書の本証は上部に「S-ERC」の打抜きをしております。

受付番号-17-2646

調査番号-1803-7034



分析結果報告書

報告書発行No.29-1841-3/3

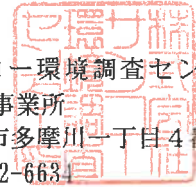
平成30年3月30日

DSJホールディングス株式会社 殿

平成30年3月14日付にてご用命を請け賜りました
試料の分析結果を下記のとおりご報告申し上げます。

件名：炭化物の分析業務
分析の対象：炭化物
採取場所：-
採取日時：-
採取者：委託者
分析の分類：燃料分析

株式会社サンコー環境調査センター
本社・計量証明事業所
東京都調布市多摩川一丁目4番地1
TEL 042-482-6634
計量証明事業登録番号
東京都 第523号
発行責任者 武昌信
登録番号 第6829号



No.	分析項目	試料名		表示ベース	分析方法
			単位		
1	高位発熱量		kJ/kg	29,700	a. d JIS M 8814
2	高位発熱量		kcal/kg	7,100	a. d JIS M 8814
3	低位発熱量		kJ/kg	29,120	a. d JIS M 8814
4	低位発熱量		kcal/kg	6,960	a. d JIS M 8814
5	固有水分		%	0.2	a. d JIS M 8812
6	灰分		%	7.2	a. d JIS M 8812
7	揮発分		%	16.6	a. d JIS M 8812
8	固定炭素		%	76.0	a. d JIS M 8812
9	水素		%	2.55	d. b JIS M 8819
10	HGI		-	35.3	- JIS M 8801準拠
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

備考 d. b : 無水ベース表示 a. d : 気乾ベース表示
測定に使用した試料量 : 30.0 g

分析結果報告書の本証は上部に「S-ERC」の打抜きをしております。 受付番号-17-2601 調査番号-1803-7034