

建設業におけるバイオディーゼル燃料 利用ガイドライン

2016年9月1日 Rev.2.1

2015年4月1日 Rev.0.0

はじめに

- 地球温暖化とそれを取り巻く現状

2013～2014年に発表されたIPCC第5次報告書では、人類の経済活動に伴って、大気中の二酸化炭素濃度は上昇し続けており、地球温暖化が確実に進行していること、それらが自然生態系や気候変動などに大きな影響を及ぼしていることが報告されている。また2013年の気候変動枠組条約締約国会議（COP19）では、2020年以降の温室効果ガス削減に向けた枠組みを全ての締約国に課すことが示され、2015年開催予定のCOP21にて各国首脳が自国の目標を持ち寄り、国際会議の場で約束することが目指されている。

このような世界の動きのなか、わが国では、東日本大震災以降、エネルギー事情の大きな変化を受けて、明確なエネルギー戦略とそれに沿った温室効果ガス削減目標の設定、削減に向けた効果的かつ具体的な対策を打ち出せない状況下にある。

しかしながら、現在進行形で進む地球温暖化に対しては、今まで以上に温室効果ガスの排出削減に取り組まなければならないことは明らかであり、日本建設業連合会会員企業においても、事業活動を進める上で身近な問題であることを十分認識し、スピード感を持って効率的な対策を行っていかなければならないという社会的責任を共有している。

- 地球温暖化防止に向けた建設業界の取り組み

日本建設業連合会では、温室効果ガスの一つであるCO₂排出量の削減対策が重要であるとの認識のもと、1990年代後半より「建設業の環境自主行動計画」を策定し、建設現場における使用エネルギー量の約70%を占める軽油の使用量削減に取り組んできた。軽油使用量は、施工現場内の重機類と運搬に関わるトラック・ダンプトラックに起因するため、効率的な重機・運搬車両の配備による使用実績の減少、省燃費運転の励行による軽油使用量の削減など、具体的な対策を進めてきている。なかでも省燃費運転については、業界内の着実な浸透・定着をめざし、会員企業とその専門工事業者の方々への座学講習会、実技講習会を毎年定期的開催している。

これらの取り組みの成果として、「建設業の環境自主行動計画 第4版（改訂版）」に示された2012年度目標である「CO₂排出量原単位で1990年度比13%削減」は無

事達成することができた。今後、「建設業の環境自主行動計画 第 6 版」の目標「CO₂ 排出量原単位で 1990 年度比、2020 年度までに 20%削減、2030 年度までに 25%削減」の達成に向けて、業界全体として継続して軽油使用量の削減に取り組んでいくためには、省燃費運転のより一層の励行に加えて、今後に向けた新たな方策を検討しなければならない時期に差し掛かっている。その一つとして期待されているのが、バイオディーゼル燃料の利用拡大である。

・本ガイドラインの目的、期待される効果など

植物性の食用油を精製した再生燃料であるバイオディーゼル燃料は、カーボンニュートラル燃料（CO₂ 排出量をカウントしない燃料）として着目されているが、その利用にあたっては、

- ①バイオディーゼル燃料の品質にばらつきがあり、機械や車両にダメージを与えたとされる事例がある、
- ②供給量が不安定で、必要な時に必要な量の燃料が確保できない、
- ③法規制、届出、税法等への標準的な対応が整備されておらず、入口のハードルが高い、などの課題があり、いまだ本格的な普及には至っていない。

そのため、今回、「建設業におけるバイオディーゼル燃料利用ガイドライン」を作成し、前述の課題に関する情報やその対応策を集大成し、バイオディーゼル燃料の導入を検討している会員企業に利用しやすい形で提供することにより、バイオディーゼル燃料利用の健全な拡大が促進されることの起爆剤としたいと考えている。建設業界のバイオディーゼル燃料利用の進展は、バイオディーゼル燃料製造業者や関連業界の発展に寄与するだけでなく、行政・省庁によるバイオディーゼル燃料推進の後押しという副次的効果も考えられる上、会員企業の大幅な CO₂ 排出量削減に役立つことも期待される。

・今後の進め方

バイオディーゼル燃料の利用・普及にあたっては、出口側の建設業界だけでなく、供給側の製造業界、建設機械を提供してくれるメーカーやリース会社、利用方針を示す国・行政などの連携が不可欠である。そのために日本建設業連合会会員に向けて本ガイドラインを作成した。本ガイドラインを活用して、日本建設業連合会から関係各所にも働きかけを行い、関係者全体でバイオディーゼル燃料の適切な管理と利用の拡大を進めいけるような環境づくりを行っていく予定である。引き続き皆様のご協力をお願いする。

目次

はじめに	・・・・・・・・	1
1. 建設機械などへのバイオディーゼル燃料の使用のための準備	・・・・・・・・	4
1-1 発注者との事前協議		
1-2 燃料の調達		
1-3 協力会社・リース会社との事前協議		
1-4 公道を走る車両でB100 使用するため手続き		
2. バイオディーゼル燃料の調達	・・・・・・・・	8
2-1 バイオディーゼル燃料の品質基準・規格		
2-2 燃料製造会社での確認項目		
3. バイオディーゼル燃料使用のためのメンテナンス	・・・・・・・・	12
3-1 燃料使用前のメンテナンス		
3-2 燃料使用直後のメンテナンス		
3-3 燃料使用時のメンテナンス（日常点検、3 ヶ月点検など）		
4. 現場におけるバイオディーゼル燃料の取り扱い	・・・・・・・・	16
4-1 バイオディーゼル燃料の貯蔵		
4-2 建設機械などへの給油		
5. 法令・条例等	・・・・・・・・	19
5-1 バイオディーゼル燃料に関する法令・条例（一都三県の環境確保条例など）		
5-2 バイオディーゼル燃料の使用に関する法令・条例・規定など		
5-3 その他関係法令		
6. 建設機械などへのバイオディーゼル燃料の使用実績	・・・・・・・・	25
7. 資料	・・・・・・・・	28

1. 建設機械などへのバイオディーゼル燃料の使用のための準備

1-1 発注者との事前協議

使用者は、工事の仕様書を確認し、必要に応じて発注者と事前協議を行う。

【解説】

バイオディーゼル燃料は、バイオディーゼル燃料 100%（以下「B100」）と軽油との混合率を 5%未満とした燃料（以下「B5」）の 2 種類の規格がある。

B5 は、経済産業省の定めたもので、軽油と同等品として取り扱われる（5-1（1）品確法を参照）。B100 は、全国バイオディーゼル利用推進協議会（以下「協議会」）が「協議会暫定規格」を示しているが、民間規格であるため法的な拘束力はない。

公道を走行する建設機械について国土交通省自動車交通局は、平成 21 年 2 月に「高濃度バイオディーゼル燃料等の使用による車両不具合等防止のためのガイドライン」を制定し、高濃度で使用した場合の不具合の原因として燃料の品質（不十分な精製、不飽和 FAME 等）や利用する際の点検整備の問題（ゴムの劣化、エンジンオイルへの混入）等を踏まえた使用方法を提示した。

一方、公道を走行しない建設機械については、現在、国土交通省直轄工事においては、「土木工事共通仕様書」（5-2（1）を参照）により、基本的には軽油の使用が規定されている。

今後、バイオディーゼル燃料の利用を促進するため、発注者と協議の上、本ガイドラインに準拠して、使用実績を積み上げていく必要がある。

1-2 燃料の調達

（1）燃料調達先の選定

調達先の選定にあたっては、製造実績、品質管理、原料の廃食用油の収集が適切に行われているかどうかなどの事項について、総合的に判断する。

【解説】

B100 の品質基準は、協議会が定めた「協議会暫定規格」を満たす必要がある。しかし、全項目の分析を、全ロットで実施するのは非現実的である。

本ガイドラインでは、推奨する一部の燃料会社を参考として示している（表 7-2 参照）。これら以外から調達する際は、燃料会社の選定のポイント（表 7-3 参照）を参考

に、原料となる廃食油の調達方法やバイオディーゼル燃料の製造方法、製品の分析項目と頻度、コンプライアンス等について確認する。

(2) 配送・保管等

B100 の製造から利用までの期間を1ヶ月程度とし、現場への配送方法、現場における保管方法、建設機械への給油方法などの条件を、燃料会社・配送会社とあらかじめ協議する。

【解説】

B100 は、不飽和脂肪酸の酸化により品質が劣化する可能性がある。品質基準（2-1 バイオディーゼル燃料の品質基準・規格を参照）を満たした燃料では、推奨する燃料会社へのヒアリングに基づき、夏季で1~2ヶ月、冬期で3ヶ月程度の保管は問題ないことを確認しているが、本ガイドラインでは、作業所における工程の遅延等の外部要因も考慮し、製造から利用までの期間を1ヶ月とした。

現場への配送は、燃料会社が対応できない場合等は、配送会社の選定も必要となる。

現場における保管方法・給油方法は、「4. 現場におけるバイオディーゼル燃料の取り扱い」に詳述する。

(3) 燃料品質の確認

調達先に分析結果の提出を依頼し、直近の分析結果が基準に適合していることを購入契約の前に確認するとともに、使用開始後も定期的に確認を行う。

【解説】

B100の品質については、B5の原料として使用する場合のJIS規格や協議会が策定した「協議会暫定規格」等がある。また、東京都他の一都三県では、環境確保条例により残留炭素等の規定が定められている。詳細は、「5. 法令・条例等」を参照。

本ガイドラインでは、契約前に全26項目の分析結果の確認、使用開始後は協議会強制規格（7項目）について1回/年以上の確認、4回/年の確認を推奨する。

分析項目の詳細は、「2-1 バイオディーゼル燃料の品質基準・規格」を参照。

(4) PL保険への加入の確認

燃料の製造会社にPL保険の保険証書のコピー提出を求め、保険に加入していることを確認する。

【解説】

メーカーは、B100 使用時に発生したエンジンの不具合について保証していない。しかし、エンジンの不具合は軽油使用時にも発生することがある。そのため、バイオディーゼル燃料の使用者の責によらない不具合が発生した際のリスクを低減するため、本ガイドラインでは、PL 保険に加入しているバイオディーゼル燃料会社から調達を推奨する。

当然であるが、使用者が建設機械の点検管理を怠った場合は、保険の適用を受けられない。保険の適用を受けるために使用者が実施しなくてはならない事項については、「3. バイオディーゼル燃料使用のためのメンテナンス」で詳述する。

1-3 協力会社・リース会社との事前協議

(1) 協力会社・リース会社への説明

協力会社やリース会社に対し、メンテナンス項目や軽油と異なる留意事項について事前に説明を行う。

【解説】

B100 は、その特性を理解して使用する必要がある。たとえば、エンジンオイルの量を点検し、交換時期を管理する必要がある。B100 を使用した場合の建設機械のメンテナンスの留意事項は、「3. バイオディーゼル燃料使用のためのメンテナンス」で詳述する。

施工会社は、協力会社・リース会社に対してその特性等に関する事前説明を行う。「バイオディーゼル燃料の製造・利用に係るガイドライン」等（表 7-1 バイオディーゼル燃料に関する手引き等 参照）には、エンジン等の不具合事例や対処方法が具体的に記述されており、同書を用いての説明も有効である。協力会社やリース会社が直接 B100 を調達する場合は、本ガイドライン等を参考に燃料の調達を行うことを推奨する。

また、複数の会社から B100 を購入した場合、PL 保険の主体が不明確となるため、リース会社は、調達する燃料会社を指定する必要がある。

なお、B100 の利用は、国土交通省が制定した「排出ガス対策型建設機械指定制度」における第 1 次基準、第 2 次基準の建設機械を推奨する。

第 3 次基準以降の建設機械については、「表 6-1 建設機械などへのバイオディーゼル燃料の使用実績」に示すように B100 の使用が開始されているものの、例えば DPF の燃焼には軽油を前提とするため、軽油より若干セタン価が低い B100 では十分な燃

焼が行えない場合がある等、使用時の留意点に不明瞭な事項があるため、日常点検・整備には十分な注意が必要である。

(2) 覚書の締結

責任の所在を明確にし、トラブルを回避するため、元請会社と協力会社の間で覚書を締結することが望ましい。

【解説】

覚書きでは、現場で使用するバイオディーゼル燃料の調達先および品質、使用する建設機械、日常点検の方法等を明記する。覚書きの参考例（書式 7-1）を示す。

(3) 点検および記録

バイオディーゼル燃料の使用時に行う機械の日常および定期点検項目を定め、協力会社が点検および記入を行い、元請会社が確認する。

【解説】

協力会社およびリース会社に説明する際に使用する「バイオディーゼル燃料の製造・利用に係るガイドライン」等を参考に、エンジンオイルの交換時間、燃料ホース等のゴム製品の点検方法等、バイオディーゼル燃料使用時に留意すべき点検項目を定める。

1-4 公道を走る車両で B100 使用するため手続き

公道を走る車両で B100 を使用する場合、自動車車検証の変更手続きが完了していることを確認する。

【解説】

公道を走る車両で B100 を使用する場合、自動車車検証の変更手続きを行う必要がある。変更手続きは、自動車車検証を登録している陸運局（陸運支局、自動車検査登録事務所）で行う。車両の持ち込みは必要なく、自動車車検証の持参のみで良い。

自動車車検証の備考欄に「バイオディーゼル 100%燃料併用」等と記載される。これにより、軽油と B100 のどちらの燃料でも使用できることになる。

手続きの詳細については、各都道府県にある国土交通省運輸支局に確認する。

2. バイオディーゼル燃料の調達

2-1 バイオディーゼル燃料の品質基準・規格

(1) 協議会暫定規格 (26 項目)

協議会が定めた「協議会暫定規格」および「自治体の条例等」を満たす製品を製造できる燃料会社を選定する。

【解説】

前述の「協議会暫定規格」は、実車走行から得られた知見と欧米の規格を基礎情報として定めた京都市暫定規格と B5 を製造するために使用する B100 の JIS 規格を基に協議会が定めた規格である。製品の検査については、(2) で詳述する。

以下、使用者と供給者の視点から規格の前提となる条件を示す。

◀前提条件▶

- 使用者は、軽油と混合が行われないよう、B100 を使用する建設機械や車両等を一定の管理下に置く。
- 供給者は、回収または購入した廃食用油等の品質検査を実施するとともに、製品の品質保証のため、原料のばらつきに応じた検査項目と頻度を定め、使用者に開示する。
- 供給者は、燃料の劣化（酸化）を防止するため製造した燃料を速やかに出荷し、使用者は製品の滞留が無いように努めなければならない。
- 供給者は、使用者が実際に燃料を使用する時期や使用量を基に、製品の使用サイクルが 1 ヶ月以内となるよう供給計画を策定する。

(2) 協議会強制規格 (7 項目) について

B100 を建設機械等で使用する場合、「協議会強制規格」(7 項目) を満たしていることを必須とする。

【解説】

「協議会暫定規格」のうち「動粘度」、「水分」、「メタノール」、「トリグリセライド」、「ジグリセリド」、「モノグリセリド」、「遊離グリセリン」の 7 項目について、「協議会強制規格」としている。B100 を建設機械等で使用する場合、「協議会強制規格」(7 項目) を満たしていることが必須である。

動粘度、水分、エタノール、トリグリセライド、ジグリセリド、モノグリセリド、遊離グリセリンの7項目を「協議会強制規格」として設定した理由は以下のとおりである。

1) 動粘度：3.5～5.0mm²/s

動粘度が高いと、メチルエステル交換反応が不十分となる可能性があり、未反応の原料油脂の残留が、エンジンの始動性を悪化させるだけでなく、エンジントラブルの原因となる。動粘度を規格値内に保つには、メタノールと十分に反応させる必要がある。

2) 水分：500ppm 以下

水の混入は、バイオディーゼル燃料の腐食性や加水分解を促し、これによって酸価が高まり、金属腐食の原因となる。水分を規格値内に保つには、減圧加熱による脱水を十分に行う必要がある。

3) メタノール：0.20 質量%以下

メタノールは金属に対して攻撃性を持っており、金属を腐食させる性質を持つ。メタノールを規格値内に保つには、水分と同様に減圧加熱による脱メタノールを十分に行う必要がある。

4) トリグリセリド：0.20 質量%以下

トリグリセリドは原料油脂そのもので、不純物程度の濃度でも噴射ノズル先端や燃焼室内にカーボンデポジットを形成しやすく、最悪の場合は、出力低下を起こす。トリグリセリドを規格値内の低い値に保つには、十分にメタノールと反応させる必要がある。

5) ジグリセリド：0.20 質量%以下

トリグリセリドがメタノールとエステル交換する際の反応過程で、最初に生じる中間生成物である。反応時間が短いなどによって反応が完結していない場合に残る。この成分はフィルターの目詰まりを引き起こす原因となる。

6) モノグリセリド：0.80 質量%以下

トリグリセリドがメタノールとエステル交換する際の反応工程で、ジグリセリドを生成したあと、さらにエステル交換で生じる中間生成物である。ジグリセリドと同様に反応時間が短いなどによって反応が完結していない場合に残る。この成分は、噴射ノズル内のデポジット生成原因となることや、残留量が多い場合には低温流動性の悪化を生じ、最悪の場合、エンジン停止に至る。

7) 遊離グリセリン：0.02 質量%以下

遊離グリセリンは、フィルターの目詰まりや噴射ポンプ内のTCV（タイミング制御弁）などに付着し、誤動作を生じ、最悪の場合、エンジンストールを引き起こす。遊離グリセリンを規格値内に保つには、エステルとの分離を十分に行う必要がある。

表2-1 バイオディーゼル燃料の品質基準

	項目	単位	協議会規格 ※1	JIS規格 ※2	環境確保条例 ※3
1	脂肪酸メチルエステル含量	質量%	96.5 以上	96.5 以上	
2	密度 (15℃)	g/cm ³	0.86-0.90	0.86-0.90	
3	動粘度 (40℃)	mm ² /s	3.5-5.0	3.5-5.0	
4	流動点	℃	-30~+5(気候による)※4	当事者間合意	
5	目詰点 (CFPP)	℃	-19~-1(気候による)※4	当事者間合意	
6	引火点 (PMCC)	℃	120 以上	120 以上	
7	硫黄分	ppm	10 以下	10 以下	10 以下※5
8	残留炭素 (10%残油)	質量%	0.30 以下	0.30 以下	0.1 以下
9	セタン価		51 以上	51 以上	45 以上
10	硫酸灰分	質量%	0.02 以下	0.02 以下	
11	水分	mg/kg	500 以下	500 以下	
12	固形不純物	mg/kg	24 以下	24 以下	
13	銅板腐食 3hrs@50℃		1 以下	1 以下	
14	酸価	mgKOH/g	0.5 以下	0.5 以下	
15	酸化安定度 (110℃)		(6hr 以上) ※6	当事者間合意	
16	ヨウ素価		120 以下	120 以下	
17	リノレン酸 ME	質量%	12.0 以下	12.0 以下	
18	メタノール	質量%	0.20 以下	0.20 以下	
19	モノグリセリド	質量%	0.80 以下	0.80 以下	
20	ジグリセリド	質量%	0.20 以下	0.20 以下	
21	トリグリセリド	質量%	0.20 以下	0.20 以下	
22	遊離グリセリン	質量%	0.02 以下	0.02 以下	
23	全グリセリン	質量%	0.25 以下	0.25 以下	
24	金属 (Na+K)	mg/kg	5 以下	5 以下	
25	金属 (Ca+Mg)	mg/kg	5 以下	5 以下	
26	リン	mg/kg	10 以下	10 以下	
27	90%留出温度	℃			360 以下

【備考】

- ※1 「協議会規格」のうち、網掛け部分の7項目が日常的管理における「協議会強制規格」である。
- ※2 品確法で定められた、軽油に混合することができるバイオディーゼル燃料の品質基準である。
- ※3 一都三県（東京、神奈川、埼玉、千葉）が該当地域である。5-1（2）参照。
- ※4 流動点及び目詰まり点については軽油規格 JIS K2204 に準拠したものであるが、使用者が利用するには気候に応じて最適な温度を決定すること。
- ※5 神奈川県のみ 50ppm 以下の基準である。
- ※6 長期保管（1ヶ月以上）を行う場合の推奨値であり、測定法はランシマット法（EN14112）を適用する。

2-2 燃料製造会社での確認項目

(1) 原料（廃食用油）の検査について

製造者が実施している原料（廃食用油）の受け入れ検査の内容を確認する。

【解説】

安定した性状のバイオディーゼル燃料を製造するためには、酸価、ヨウ素価、飽和脂肪酸組成、及び水分・夾雑物等の項目について検査し、それらが安定していることを確認し、また変動があればその対策を講じる必要がある。

小規模なプラントでバイオディーゼル燃料を製造する場合、原料のバラツキによる影響が大きくなる。安定した原料調達先の獲得による規模の拡大や蒸留装置等の導入等により、製品の品質向上に努める必要がある。

協議会で定めた測定項目および規定値を表2-2に示す。

表2-2 原料となる廃食用油に関する試験項目と規格値

	規格値	試験方法
酸 価	5.0mg-KOH/g 以下	基準油脂分析試験法 2.3.1
ヨウ素価	120 以下	基準油脂分析試験法 2.3.4.1
飽和脂肪酸組成	15wt%以下	基準油脂分析試験法 2.4.2.2
水分・夾雑物	2.0wt%以下	—

(2) 製品の検査について

外部機関での燃料の分析項目・頻度や、製造会社での自主検査体制について確認する。

【解説】

プラントに検査室を設置し、原料や製品の品質の自主管理体制を構築し、製品ロットごとに分析を実施することが望ましい。プラントでの検査体制が十分に構築できない場合は、内部での検査と外部機関での分析を併用した管理体制を構築する。

施設に検査機器を所有している場合でも、協議会暫定規格（26 項目）に関しては、1 回／年以上の外部機関での分析が必要である。

協議会強制規格（7 項目）に関しては、製品の品質に与える影響が大きいことから、4 回／年以上の外部機関での分析に加え、原料や製品のばらつきを補完するための追加検査を実施することが望ましい。

3. バイオディーゼル燃料使用のためのメンテナンス

前章（2. バイオディーゼル燃料の調達）で示した品質のバイオディーゼル燃料を使用することを前提に、使用するための留意事項について以下に示す。特に、エンジンオイルの日常点検および適切な交換が重要である。

3-1 燃料使用前のメンテナンス

（1）バイオディーゼル燃料への入れ替え作業

燃料タンク内の軽油を排出してから、バイオディーゼル燃料の給油を行う。

【解説】

バイオディーゼル燃料と軽油の混合方法は品確法で定められており、無届による混合は税法上禁止されているため、バイオディーゼル燃料と軽油とが混合しないよう管理を徹底する。

（2）燃料使用前の消耗品の交換

エンジンオイル、燃料ホース等のゴム製の部品および燃料フィルター等の消耗品の状況を良く確認する。バイオディーゼル燃料の使用前に交換することが望ましい。

【解説】

バイオディーゼル燃料は軽油と異なり、ゴムへの浸透性や以下の蓄積した沈殿物を溶解する特性がある。そのため消耗品やエンジンオイルを使用開始前に新品に交換すると、消耗品の性状変化を確認しやすくなる。

1) エンジンオイル

エンジンオイルを交換する。

2) ゴム製の部品

バイオディーゼル燃料の主成分である脂肪酸メチルエステルは、ゴムへの浸透性が軽油より高いために燃料系のゴムホース等のゴム製部品を膨潤させ、軽油使用時よりゴム製品の劣化を促進させる傾向がある。

燃料ホース、ホースバンド、燃料タンクのキャップパッキン等のゴム素材は、新品または耐久性の高い製品に交換することが望ましい。また、燃料を長期（1年以上）使用する場合は、フッ素素材へ交換することが望ましい。

3) 燃料フィルター

燃料フィルターを交換することが望ましい。軽油使用時と同じ燃料フィルターで良い。

3-2 燃料使用直後のメンテナンス

使用開始後は燃料フィルターの状況に注意し、開始後 1 ヶ月程度を目途に燃料フィルターを交換する。

【解説】

バイオディーゼル燃料の主成分である脂肪酸メチルエステルは、燃料タンクや燃料系統内に蓄積した沈殿物を溶解する性質がある。燃料使用開始直後は溶解した沈殿物が排出されるため、燃料フィルターの汚れが早くなる。

一度交換すれば、2 回目以降は軽油使用時と同様の交換頻度で良い。

3-3 燃料使用時のメンテナンス（日常点検、3 ヶ月点検など）

(1) 日常点検

日常点検票にバイオディーゼル燃料使用時の点検項目を追加し、確実な点検の実施と記録を行うこと。

【解説】

軽油と異なっているバイオディーゼル燃料の特性を理解し、バイオディーゼル燃料使用時の点検項目を点検票に追加する必要がある。

最も重要な日常点検が項目の一つがエンジンオイルである。バイオディーゼル燃料は、エンジンの機種により差異があるものの、エンジンオイルに混合しそれを放置した場合、エンジンオイルの劣化が促進されエンジントラブルの原因となる。

車両・機械の管理者は、運転実施者に燃料特性を説明し、エンジンオイルの日常点検の実施を確実にする必要がある。

1) エンジンオイル

バイオディーゼル燃料がエンジンオイルに混入するとエンジンオイルの劣化が促進され、エンジントラブルの原因になる。エンジンオイルの交換は、各車両メーカーの基準に従って行うこと。

日常点検において、エンジンオイルの量をレベルゲージで確認し、エンジンオイルへのバイオディーゼル燃料の混入がないかを確認する。オイル量が増えた場合や、ゲージに交換の印があるものは、各車両メーカーの基準の交換時期の前でも必ず全量を抜いてオイルの交換を行う。

エンジンオイルの交換時期を超過していないか確認する。

2) 燃料系のゴムホース等のゴム製の部品

日常点検において、燃料キャップ、燃料ホース、各燃料ホースのつなぎ目、エンジンルーム内の燃料装置の燃料漏れ、燃料のにじみがないことを目視又は触診にて確認する。

3) マフラー

低負荷による不完全燃焼の有無を判断するために、マフラーの出口に未燃燃料の付着がないか目視で確認する。

エンジンの始動性の良否、異音。振動、排気ガスの臭い異常、白煙の発生の有無などを目視又は聴診にて確認する。

(2) 定期点検 (3ヶ月点検)

定期点検票にバイオディーゼル燃料使用時の点検項目を追加し、確実な点検の実施と記録を行うこと。

【解説】

軽油と異なっているバイオディーゼル燃料の特性を理解し、バイオディーゼル燃料使用時の点検項目を点検票に追加する。

製造プラントの品質管理に問題があり夾雑物等が残留した場合や、酸化劣化の進んだ燃料を使用した場合は不具合が発生する可能性が増加する。品質管理された燃料についても、一定期間内に使用するとともに、定期点検によって不具合を防止する必要がある。

なお、噴射ノズルの目詰まりは、軽油の使用時でも発生することから、原因の特定が難しいことに留意する必要がある。

1) 燃料フィルター・オイルエレメント

燃料フィルター・オイルエレメントの濾紙の夾雑物の付着状況を確認する。

燃料フィルター・オイルエレメントの交換は、各車両メーカーの基準に従って行うこと。車両の運行状況を勘案してメンテナンスを実施する。

2) 燃料噴射ノズル

始動不良、排ガス・異常振動、出力・レスポンスの低下が生じた際は、速やかに最寄りのディーラーで点検を行う。

(3) その他の留意事項

1) 冬季のエンジンの始動性の低下

低温時にはバイオディーゼル燃料の流動性が低下して、エンジンの始動性が低下する場合がある。

建設機械を寒風に直接当てない等の対策および燃料会社と協議して流動点降下剤の添加を行う。

2) 排気ガスの後処理装置（DPF）への影響

排気ガスの後処理装置（DPF）は自動再生を行うときに燃料を使用する。軽油とバイオディーゼル燃料の性状の違いから、上手く機能しない場合がある。

その場合は、バイオディーゼル燃料の使用を中止する。

※以上の事項以外にも気が付いた事項があれば点検票に追加し、必ず点検記録を残すことが重要である。

4. 現場におけるバイオディーゼル燃料の取り扱い

4-1 バイオディーゼル燃料の貯蔵

(1) 現場における貯蔵数量

バイオディーゼル燃料を現場で貯蔵する場合は、消防法に従い適正に行うこと。

【解説】

建設機械の稼働計画とバイオディーゼル燃料製造会社からの運搬条件より、合理的な貯蔵方法を選択する。

1) 貯蔵できる数量

400 リットル未満の貯蔵・取扱いの場合は、市町村の火災予防条例の規制を受けるが、届出は不要である。

400 リットル以上 2,000 リットル未満の貯蔵・取扱いについては、少量危険物貯蔵所または取扱所として所轄消防署への届出が必要である。なお、2,000 リットル未満の貯蔵・取扱いについては、届出の有無にかかわらず各市町村による技術上の基準が定められているので、合わせて確認が必要である。

消防法の指定数量である 2,000 リットル以上の貯蔵については、都道府県知事または市町村長の許可を受けた貯蔵所で貯蔵しなければならない。

1日あたりの給油取扱量が 400 リットル未満の場合は危険物貯蔵所として、1日あたりの給油取扱量が 400 リットル以上の場合は危険物製造所・危険物取扱所としての届出が必要となる。

2) 有資格者の配置

危険物貯蔵所・危険物製造所等においては、規定の条件を満たした(注1)危険物取扱者乙4保有者である危険物保安監督者を常駐させる義務がある。

少量危険物貯蔵所または取扱所について法的規制はないが、危険物取扱者である乙4保有者を常駐させることが望ましい。

(注1) 規定の条件とは、実務経験が 6 ヶ月以上あり 3 年以内に保安講習を受講していることを指す。

(2) 現場における貯蔵期間

一般的な貯蔵期間は、1ヶ月以内で消費できる量が適当である。

【解説】

品質面において、現場における長期の貯蔵は不純物の混入や劣化（水分の混入・埃の混入・酸化など）に結びつく。特に寒冷地では燃料の凍結、結露による水分混入のリスクが高くなる。

(3) 気象条件への対応

作業所の気象条件に対応したバイオディーゼル燃料を用意する。

【解説】

バイオディーゼル燃料は軽油と比較して、低温時の始動性が劣る性質がある。寒冷地で使用する場合は、凍結等を防ぐ添加剤の使用期間および使用量をバイオディーゼル燃料製造会社と協議して判断する。

4-2 建設機械などへの給油

(1) 建設機械等への給油

建設機械等への給油は、タンクローリーからの直接給油が望ましい。

【解説】

1) タンクローリーからの直接給油

作業所における貯蔵タンク等の設備投資や保安監督者が不要な、タンクローリーからの給油が望ましい。

2) 作業所内に専用の給油取扱所を設置する場合

「4-1 バイオディーゼル燃料の貯蔵」を参考に、貯蔵数量および給油取扱量等を検討し、所轄の消防署等に確認しながら設置を計画する。資格者の有無についても確認が必要となる。申請・手続きおよび設備の設置に日数を要するため、十分な余裕をもって作業を進める必要がある。

貯蔵量は規定の範囲で自由に計画できるので、供給先が遠くでも対応できる。

(2) 給油作業時の注意点

ごみや埃、砂等が混入しないように注意して給油作業を行うこと。

【解説】

1) 給油ホース

通常給油ホースの長さは 20～30mであるが、ホースの延長も可能である。吐出量は若干落ちるものの手作業よりはるかに効率が向上する。

建屋の上階、構築物や構台の上等、高低差がある場合はポンプ能力が極端に落ち、ホースが届く範囲でも給油できない場合があるので注意が必要である。

2) ポリタンクからの給油

ポリタンクを使用する場合は、ホースの先（内外共）をウエスなどできれいに拭き取ってから給油し、底にごみや沈殿物がある場合は数センチ残すことで異物の混入を防ぐ。

3) ドラム缶からの給油

ドラム缶を使用する場合は、栓の周囲をウエスなどできれいに拭き取り、ゴミや水気の無い状態で開栓する。

使用するポンプの吸入管の汚れをウエスなどできれいに拭き取りドラム缶に差込み、同様に給油ホースの先をウエスなどできれいに拭き取ってから給油する。

ポンプには手動式と電動式があるが、ドラム缶一本を一度に給油するのであれば、電動式（できれば 200V タイプ）を推奨する。

5. 法令・条例等

5-1 バイオディーゼル燃料に関する法令・条例（一都三県の環境確保条例など）

（1）品確法（揮発油等の品質の確保等に関する法律）

《B5》

バイオディーゼル燃料混合軽油の規格は、「揮発油等の品質の確保等に関する法律（品確法）」において軽油に混合することができるバイオディーゼル燃料の割合は 5%が上限（B5）となっている。

バイオディーゼル燃料と軽油を混合・販売する事業者は「軽油特定加工業者」としての事業者登録と品質確認が義務付けられている。

品確法では、軽油販売業者が自動車の燃料として品質規格に適合しない軽油を販売することを禁止している。B5を使用する場合には「軽油特定加工業者」の加工したB5であることを確認して使用する。

「品確法第 17 条の 7」

軽油販売業者は、軽油の規格として経済産業省令で定めるものに適合しない物を、自動車の燃料用の軽油として消費者に販売してはならない。
--

《B 100》

B 100を使用する場合は、品確法の対象外となる。公道を走る場合には陸運局に届出し、車検証の備考欄に「バイオディーゼル 100%燃料併用」等の但し書きを記載する必要がある。遠隔地に出かけた際は、B100の給油ができる給油所の確認が必要である。

（2）一都三県（東京・神奈川・埼玉・千葉）環境確保条例

一都三県では、条例により排ガス規制が厳しくなっており、下記の 4 項目について基準を満たさない燃料の使用を禁止している。

特に「10%残油の残留炭素分」については、JIS規格K2390では0.30質量%以下であるのに対し、一都三県の条例では0.1質量%以下と厳格化されており、B100使用時には確認が必要となる。

「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第 57 条」

「運行責任者及び建設作業機械等を事業の用に供する者は、その自動車又は建設作業機械等からの排出ガスに含まれる粒子状物質等の量を増大させる燃料として規則で定めるものを都内において自動車又は建設作業機械等の燃料に使用してはならない。」

表 5-1 粒子状物質等の量を増大させる燃料の基準値（抜粋）

	東京	神奈川	埼玉	千葉
90%留出温度	360℃以下	360℃以下	360℃以下	360℃以下
10%残油の残 留炭素分	0.1 質量%以下	0.1 質量%以下	0.1 質量%以下	0.1 質量%以下
セタン指数	45 以上	45 以上	45 以上	45 以上
硫黄分	0.001 質量 % 以下	0.005 質量 % 以下	0.001 質量 % 以下	0.001 質量 % 以下

《参考》

- 東京都 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第 57 条、規則 21 条
<http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/basic/guide/environmental_security_or_dinance/compare.html>
- 神奈川県 生活環境の保全等に関する条例第 96 条の 9、別表第 4
<<http://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f637/p7782.html#nenryou>>
- 埼玉県 生活環境保全条例第 43 条、規則 22 条
- 千葉県 ディーゼル自動車から排出される粒子状物質の排出の抑制に関する条例第 10 条、規則第 7 条

5-2 バイオディーゼル燃料の使用に関する法令・条例・規定など

(1) 土木工事共通仕様書

使用者は、工事の仕様書を確認し、発注者と事前協議を行う。

「土木工事共通仕様書」 抜粋

1-1-1-30 環境対策 7.特定特殊自動車の燃料

受注者は、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたって、燃料を購入して使用するときは、当該特定特殊自動車の製作等に関する事業者または団体が推奨する軽油（ガソリンスタンド等で販売されている軽油をいう。）を選択しなければならない。また、監督職員から特定特殊自動車に使用した燃料の購入伝票を求められた場合、提示しなければならない。

なお、軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたっては、下請負者等に関係法令等を遵守させるものとする。

(2) オフロード法（特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律）

オフロード法は、公道を走行しないオフロード特殊自動車に対する排出ガスの規制を目的に平成 18 年に施行され、2006 年規制（第 3 次基準に相当）が適用された。その後、省令等の一部改正により 2011 年規制、2014 年規制とディーゼル特定特殊自動車の排出ガス規制が強化されている。

指定制度の排出ガス 3 次基準は、オフロード法では対象外となっている 8KW～19KW の小型機械と発電機等も対象となっているが、基準値は同じである。

オフロード法では、直接的に使用している燃料を規制していない。一方で、排出ガスを抑制するための指針を国土交通省は示している。バイオディーゼル燃料の使用においても、オフロード法を遵守することは必須である。

「建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの抑制を図るための指針」（平成 18 年 9 月 28 日 国土交通省告示第 1152 号） 抜粋

1 排出量を増加させないための燃料の使用

軽油を燃料とする特定特殊自動車の使用にあたって、燃料を購入して使用するときは、当該特定特殊自動車の製作等に関する事業者又は団体が推奨する軽油（ガソリンスタンド等で販売されている軽油をいう。）を選択すること。

- 環境省：オフロード法関連ホームページ
http://www.env.go.jp/air/car/tokutei_law.html
- 国土交通省：排出ガス対策型建設機械指定制度関連ホームページ
http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000006.html

(3) 道路運送車両法

道路運送車両法の「自動車検査業務等実施要領」(昭和36年11月25日自車第880号)が一部改正され、軽油を燃料とする自動車であってバイオディーゼル100%燃料を使用する場合は、自動車検査証(車検証)の備考欄に「バイオディーゼル100%燃料併用」と記載することができるようになった。

バイオディーゼル燃料を用いて公道を走る場合は、道路運送車両法を参照すること。

《参考》

- 国土交通省：道路運送車両法関連ホームページ
http://www.mlit.go.jp/onestop/003/003_.html

5-3 その他関係法令

(1) 消防法

バイオディーゼル燃料は、消防法の第4類第3石油類(引火点70℃以上200℃未満)に該当する“危険物”に該当する。このため、指定数量以上の貯蔵・保管に関しては許可を受けた危険物施設で行わなければならない。

指定数量以上の貯蔵所の作業は、危険物取扱者(乙種第4類、又は丙種)が自ら行うか、立会が必要となる。尚、丙種有資格者による立会は出来ない。作業所でバイオディーゼル燃料を保管する場合は、事前に所轄の消防署に相談の上、指示に従う必要がある。

「消防法第10条」

指定数量以上の危険物は、貯蔵所以外の場所でこれを貯蔵し、又は製造所、貯蔵所及び取扱所以外の場所でこれを取り扱ってはならない。

表 5-3 バイオディーゼル燃料の貯蔵取扱いについて

貯蔵・保管量	消防法、市町村火災予防条例の規制内容
指定数量以上 2,000L 以上	危険物として貯蔵所、取扱所の設置許可が必要
指定数量の 5 分の 1 以上 400L 以上 2,000L 未満	少量危険物貯蔵・取扱所としての届出が必要 市町村火災予防条例による技術上の基準等も適用
指定数量の 5 分の 1 未満 400L 未満	市町村火災予防条例による技術上の基準等が適用

(2) 地方税法（軽油引取税）

1) 課税

軽油引取税は地方税法第 144 条に定められた税金で、軽油の引取（購入）に対して 1 リットルあたり 32 円 10 銭が課税される。

B100（バイオディーゼル燃料を軽油などの石油製品と一切混和せず消費する場合）については、軽油引取税は課税されない。

2) バイオディーゼル燃料と軽油の入れ替え

軽油を燃料としていた車両に最初にバイオディーゼル燃料を給油する場合等、自治体によっては、タンクに残留した軽油の確認が必要となる場合もある。従って、作業所でバイオディーゼル燃料を利用する際には、事前に所管の都道府県税事務所に相談することが望ましい。

6. 建設機械などへのバイオディーゼル燃料の使用実績（2014年9月迄の実績）

建設機械などへのバイオディーゼル燃料の使用実績を表6-1に示す。

これは、会員企業へのアンケートから各実績を収集し、分類してまとめたものである。なお本実績は、使用機械の型番・諸元から使用量等まで抽出可能なデータを集めたもので、本表以外にも使用の実績があることを付記しておく。

以下にバイオディーゼル燃料の使用実績の傾向をまとめる。

1) 建設機械の種類

建設機械としては、バックホウ、クローラークレーン、ダンプトラック、発電機への使用が、件数、使用量ともに多い。それぞれ10~20件、12万~20万リットルの使用実績を有する。

また、各機械の規格・諸元をみても、バックホウで0.7~1.2 m³、クローラークレーンで60~150ton、ダンプトラックで10ton、発電機で200kVA程度と、通常の中型、大型工事で使用する汎用的な建設機械への適用が進んでおり、使用量と併せて鑑みれば、試験利用の段階は終了し、定常的に使用する段階に達しているものと推察される。

2) 排ガス対策のレベル

使用機械の排ガス対策（基準値）レベルは、ほとんどが第1次~2次基準値レベルである。第3次基準値レベルの機械に適用した例も数件あるが、B5の利用か、B100でも件数が2件と、使用が拡大しているとは言い難い。

「DPF（ディーゼル微粒子補修フィルター）」や「電子制御」等、排ガスの浄化性能を高めるための装置が軽油に特化して進化した第3次以降の基準値レベルでは、燃焼温度の異なるB100の使用にはまだ課題を有するものと考えられる。

3) 使用場所

使用場所としては、東京、埼玉、千葉の関東圏と、愛知県での使用実績が多い。大規模なバイオディーゼル燃料製造プラントからの供給が可能で、かつ工事量が比較的多いエリアで使用が拡大しているものと思われる。

表 6-1 建設機械などへのバイオディーゼル燃料の使用実績（2014 年 9 月迄の実績）

No.	建設機械名	BDF使用期間	BDF種類	使用量 (ℓ)	総使用量 (ℓ)	メーカー	型番・機種	台数	規格・諸元	使用場所	排ガス対策 (基準値)	備考
1	バックホウ	2010.12～2011.2	B100	5,199	183,657	コマツ コマツ	PC200-6E PC350-7	1 1	0.7m ³ 1.2m ³	京都府	第1次 第2次	
2		2011.5～2011.6	B100	5,608		コマツ	PC350-7	1	1.2m ³	京都府	第2次	
3		2011.7～2011.10	B100	7,227		コマツ	PC350-7	1	1.2m ³	京都府	第2次	
4		2011.8～2012.1	B100	12,000		日立建機日本	ZX225US		0.8m ³	愛知県	第2次	
5		2012.3～2012.6	B100	9,338		コマツ	PC350-7	1	1.2m ³	滋賀県	第2次	
6		2012.6～2013.6	B100	31,400		日立建機	ZAXIS-200		103KW	愛知県	第2次	
7		2012.3～2012.3	B100	275		コマツ	PC350-7	1	1.2BH		第2次	
8		2012.3～2012.4	B100	4,418		コマツ	PC350-7	1	1.2BH		第2次	
9		2012.5～2012.6	B100	4,920		コマツ	PC350-7	1	1.2BH		第2次	
10		2012/8～2013/4	B100	1,280		コマツ	PC128US	1	0.45BH		第2次	
11		2012/10～2012/10	B100	320		コマツ		1				
12		2012/11～2014/4	B100	26,844		コマツ	PC128US	1	0.45BH		第2次	
13		2013.5～2013.6	B100	2,967		コベルコ	SK-200		0.7m ³ 仕様	千葉県	第2次	
14		2013.5～2013.6	B100	2,265		日立	ZAXIS200		0.7m ³ 仕様	千葉県	第2次	
15		2013.5～2013.8	B100	6,656		コベルコ コマツ	SK230 PC200LC	1 1	1.2BH 0.7BH		第2次	
16		2013.6～2014.7	B100	24,400		キャタピラ三菱	320D-E		110KW	愛知県	第2次	
17		2013.9～	B100	4,600		CAT (キャタピラージャパ ン)	311CU	1	0.45BH		第2次	
18		2013.8～2014.1	B5	25,246		コマツ	PC200	2		宮城県	第3次	
19		2014.4～2014.4	B100	2,599		コベルコ	SK-200		0.7m ³ 仕様 (GEOSPEC 86)	千葉県	第2次	
20		2014.4～	B100	4,450		コマツ	PC350-7	1	1.2BH		第2次	
21		2014.6～2014.7	B100	465		コマツ	PC128US	1	0.45BH		第2次	
22		2014.8～2014.8	B100	1,105		コマツ	PC350-7	1	1.2BH		第2次	
23		2014.9～	B100	75		コマツ	PC128US	1	0.45BH		第2次	

No.	建設機械名	BDF使用期間	BDF種類	使用量 (t)	総使用量 (t)	メーカー	型番・機種	台数	規格・諸元	使用場所	排ガス対策 (基準値)	備考		
24	クローラー クレーン	2011.6~2013.5	B100	14,762	142,641	コベルコクレーン	7070-1F	2	70ton	愛知県	第3次			
25		2011.12~2013.2	B100	11,929		日立建機	KH850-Ⅲ	1	150ton	東京都	対象外			
26		2011.12~2013.9	B100	30,143		コベルコクレーン コベルコクレーン	7070 7100	2 1	70ton 100ton	愛知県	第2次 対象外			
27		2012.1~2013.11	B100	56,260		IH建機 コベルコクレーン	CCH900 7120	3 1	90ton 120ton	愛知県	第3次 第2次			
28		2012.5~2012.9	B100	4,012				1	100ton					
29		2012.6~2012.9	B100	6,517		IHI建機	CCH1000	3		滋賀県	第2次			
30		2013.7~2013.9	B100	1,050		住友	SC650		60t	千葉県	第1次			
31		2014.1~2014.7	B100	7,055		コベルコクレーン	7200-1E JE02-00062	1	普通・タワー 2仕様 200ton	岐阜県	第1次			
32		2014.12~ (継続使用中)	B100	3,322		コベルコクレーン	7200G		200ton	三重県	第3次			
33		2014.8~ (継続使用中)	B100	5,573		コベルコクレーン	7200-2F		200ton	三重県	第3次			
34		2015.1~ (継続使用中)	B100	2,018		コベルコクレーン	7200G		200ton	三重県	第3次			
35		ブルドーザ	2010.2~2010.6	B100		600	66,918	コマツ	D-Q31					
36			2011.11~2013.12	B100		66,318		CAT (キャタピラージャパン)	D6R-LGPⅡ		21t級, 153kW	愛知県	第2次	
37	振動ローラ	2011.11~2013.12	B100	74,548	78,548	酒井重工業	SV512D		11~12t, 103kW	愛知県	第2次	2006.07より使用		
38		2014.4~	B100	4,000				1						
39	フォークリフト	2012.05~2014.09	B100	750	750	コマツリフト	FD40C		最大積載4t	埼玉県	規制外	粒子状物質減少 装置装着		
40	ダンプトラック	2010.5~2010.8	B100	1,020	225,093	ニッサンディーゼル	KL-CW55XHUD	1	10t	東京都	八都府市規制 適合			
41		2011.7~2012.1	B100	3,966		いすゞ	KC-CXZ81K1D	6	10ton	愛知県		粒子状物質減少 装置装着 尿素使用車		
42		2011.11~2012.4	B100	27,478		ニッサンディーゼル	ADG-CW4XL	2	10t	東京都	八都府市規制 適合	粒子状物質減少 装置装着 (2台)		
43		2011.11~2012.4	B100	11,608		ニッサンディーゼル	KL-CW48A	2	10t	東京都	八都府市規制 適合	粒子状物質減少 装置装着 (2台)		
44		2011.11~2012.4	B100	9,417		ニッサンディーゼル	KL-CW53A	9	10t	東京都	八都府市規制 適合	粒子状物質減少 装置装着 (9台)		
45		2011.11~2012.4	B100	41,126		いすゞ	KL-CXZ51K4	10	10t	東京都	八都府市規制 適合	粒子状物質減少 装置装着 (10台)		
46		2011.11~2012.4	B100	61,461		いすゞ	KL-CXZ73K3	2	10t	東京都	八都府市規制 適合	粒子状物質減少 装置装着 (2台)		
47		2011.11~2012.4	B100	14,426		いすゞ	PJ-CXZ77K6		10t	東京都	八都府市規制 適合	粒子状物質減少 装置装着		
48		2011.11~2012.4	B100	8,275		いすゞ	PDG-CXZ77K8		10t	東京都	八都府市規制 適合	粒子状物質減少 装置装着		
49		2011.11~2012.4	B100	8,349		いすゞ	PJ-CXZ77K6	3	10t	東京都	八都府市規制 適合	粒子状物質減少 装置装着		
50		2011.11~2012.4	B100	19,640		日野	PK-FS2PKJA	2	10t	東京都	八都府市規制 適合	(使用量は2014.7 末時点)		
51		2012/9~	B100	15,930				1						
52		2014.6~2014.12	B100	2,397		日野	FS3FKB	3	10t	大阪府		黒鉛浄化装置付 き		

No.	建設機械名	BDF使用期間	BDF種類	使用量 (kg)	総使用量 (kg)	メーカー	型番・機種	台数	規格・諸元	使用場所	排ガス対策 (基準値)	備考
53	重タンブ	2012.5~2014.2	B100	125,000	152,558	新キャタビラー三菱	M26C	4			第2次	
54		2012.12~2014.1	B5	4,045		川崎重工	KUT300	7	27ton		第2次	
55		2013.11~(継続中)	B100	23,513		TCM	DV26		26ton	大阪府	第2次	
56	バックカー車 (オンロード)	2013.1~継続	B100	2,409	2,409	いすゞ	KK-NKR66EP 4HFI	1 1	2t塵芥車	千葉県		
57	ミキサー車	2013.10~2014.5	B100	9,134	9,134	三菱 いすゞ	U-FV415JD改 U-CXZ71J改	2		大阪府		
58	ユニック車	2010.2~2010.8	B100	540	540			1	4ton			
59	連絡車	2012.4~2013.2	B100	760	760	ニッサン	KF-VENY11	2				
60	発電機	2009.9~2010.8	B100	53,800	165,072	デンヨー	DCA-300ESK		300KVA	東京都	第2次	
61		2011.12~2012.1	B100	900		デンヨー	DCA-150ES		125/150kVA	東京都	第2次	
62		2012.1	B100	295		デンヨー	DCA-220ESM		200/220kVA	埼玉県	第2次	
63		2012.2~2014.4	B5	45,666		DENYO	DCA-125ESK	1	125KVA	大阪府	第2次	
64		2012.5~2012.6	B100	990		デンヨー	DCA-220ESM		200/220kVA	千葉県	第2次	
65		2012.6~2012.9	B100	4,853		デンヨー	DCA-220SPM II		220KVA	東京都	第1次	
66		2012.8~2013.3	B100	7,867		デンヨー	DCA-220ESM		200/220kVA	東京都	第2次	
67		2012.10	B100	253		デンヨー	DCA-220ESM		200/220kVA	埼玉県	第2次	
68		2012.10~2013.3	B100	2,837		デンヨー	DCA-220ESM		200/220kVA	埼玉県	第2次	
69		2012.12	B100	590		デンヨー	DCA-220ESM		200/220kVA	埼玉県	第2次	
70		2013.1	B100	333		デンヨー	DCA-220ESM		200/220kVA	千葉県	第2次	
71		2013.1~2013.5	B100	2,640		日本車輛製造	NES220EM		195/220kVA	東京都	第2次	
72		2013.3~2013.4	B100	710		デンヨー	DCA-220ESM		200/220kVA	埼玉県	第2次	
73		2013.3~2014.7	B100	7,315		デンヨー	DCA-220ESM		200/220kVA	東京都	第2次	
74		2013.4~2013.6	B100	7,900		デンヨー	60 ES		60KVA	埼玉県	第2次	
75		2013.7~2014.4	B100	5,800		デンヨー	DCA-220ESM		200/220kVA	東京都	第2次	
76		2013.8~2014.1	B5	4,875		日本車輛	NES220		200KVA	宮城県	第2次	
77		2013.10~2014.4	B100	11,524		日本車両	NES220		195KVA/50HZ	埼玉県	第2次	
78		2014.4	B100	180		デンヨー	DCA-220ESM		200/220kVA	埼玉県	第2次	
79		2014.4~2014.7	B100	1,757		デンヨー	DCA-220ESM		200/220kVA	東京都	第2次	
80	2014.6~2014.8	B100	1,709	日本車両	NES220		195KVA/50HZ	東京都	第2次			
81	2014.7~	B100	1,478			1 1	125KVA 220KVA					
82	2014.4~	B100	800			1						

7. 資料

書式 7-1 バイオディーゼル燃料の使用に関する覚書（例）

バイオディーゼル燃料の使用に関する覚書（案）

〇〇建設(株)〇〇〇〇工事事務所（以下、「甲」という。）と協力会社 〇〇〇〇(株)（以下、「乙」という。）は、〇〇〇〇工事 において乙が使用する機械等の燃料としてBDFを用いることに関し、以下のとおり合意したので覚書（以下「本覚書」という。）を締結する。

第1条（バイオディーゼル燃料の品質）

B100 を使用する場合は、全国バイオディーゼル推進協議会で定めた「協議会強制規格」に適合した燃料を、B5 を使用する場合は、「揮発油等の品質の確保等に関する法律」で定められた「強制規格」に適合した燃料を、生産する燃料会社 〇〇〇〇(株) を甲は選定し、乙は同社から燃料を調達し使用しなければならない。

また甲が乙に B100 または B5 を支給する場合も、上記の各々の規格に適合した燃料を生産する燃料会社 〇〇〇〇(株) から甲は調達し、乙に支給しなければならない。

第2条（使用する機械等）

当工事において、乙が使用する以下の機械等に対して、第1条に定めた燃料を使用する。

機械等の種類	クローラクレーン			
メーカー名	〇〇建機(株)			
型式名	KH850-3			
排出ガス基準	第1次基準	第 次基準	第 次基準	第 次基準

第3条（機械等の点検）

乙は、全国バイオディーゼル燃料利用推進協議会の定めた「バイオディーゼル燃料製造・利用に係るガイドライン」を遵守し、第2条で定めた機械等に対し、使用前に日常点検を行い、その結果を甲の定める作業開始前点検表に記録する。

また、乙は上記の日常点検の他に定期点検を行い、その結果を甲の定める定期自主検査表に記録する。

第4条（不具合発生時の補償）

- ①第2条で定めた機械等に不具合が発生した場合、基本的に乙が加入する機械保険等で補償を受けることとする。
- ②乙が機械保険等に参加していない場合又は当該保険等から補償が受けられなかった場合、燃料会社 〇〇〇〇(株) に対して補償を請求する。

第5条（有効期間）

本覚書の有効期間は、注文書に定める工期終了年月日までとする。

本覚書締結の証として本書2通を作成し、甲乙が記名押印のうえ、各自1通を保管する。

〇〇〇〇年〇月〇〇日

甲：

乙：

④

④

表 7-1 バイオディーゼル燃料に関する手引き等

本ガイドラインと合わせて、バイオディーゼル燃料に関して発行されている手引き等の資料を示すので参考にされたい。なお、以下の手引き等に示されている不具合事例には、品質管理不足のプラントでバイオディーゼル燃料が製造された結果と思われるものも含まれている。

資料名	発行者	発行年月
バイオディーゼル燃料の製造・利用に係るガイドライン	全国バイオディーゼル燃料利用推進協議会	平成 25 年 3 月 15 日修正版
長崎県におけるバイオディーゼル燃料の普及促進に向けた手引き	長崎県バイオディーゼル燃料普及促進研究会	平成 24 年 3 月
バイオディーゼル燃料の利用にあたって	東京都環境局	平成 22 年 3 月
高濃度バイオディーゼル燃料等の使用による車両不具合等の防止のためのガイドライン（指導要領）	国土交通省自動車交通局	平成 21 年 2 月
バイオディーゼル燃料ガイドブック	宮城県環境生活部	平成 20 年 3 月
バイオディーゼル燃料導入ガイドライン	愛知県	平成 20 年 3 月
バイオディーゼル燃料導入促進マニュアル	茨城県バイオディーゼル燃料普及促進研究会	平成 19 年 12 月
BDF（バイオディーゼル燃料）利活用 の手引き	北海道十勝支庁	平成 19 年 5 月
京都市前提規格	京都市	平成 14 年 3 月
エココン手帳 proto6	北海道開発局技術管理課	

※発行時期が新しい順

表 7-2 調達実績のあるバイオディーゼル製造会社（2016年4月現在）

現場でのスムーズな活用を促すために、バイオディーゼル燃料普及検討WGの参加会社の調達実績がある燃料会社を下表に示す。他の燃料会社からの調達を検討する場合は、表 7-3 を参考にされたい。

地域	会社名	製品	住 所／電 話
東北	(有)千田清掃	B100 B5	宮城県大崎市古川狐塚字西田 77 〒989-6254 ☎0229-27-3151
関東	(株)アドバン	B100	埼玉県熊谷市妻沼西 1-37 〒360-0238 ☎048-567-3303
関東	(株)都市環境エンジニアリング	B100	東京都江東区木場 5-6-35 木場岡本ビル 2 階 〒135-0042 ☎03-5639-0740
関東	三和エナジー(株)	B5	埼玉県上尾市領家 1172-3 〒362-0006 ☎045-433-6541
北陸	富山 BDF(株)	B100	富山県富山市松浦町 9-20 〒931-8406 ☎076 - 426 - 1313
東海	(株)ダイセキ環境ソリューション	B100	愛知県名古屋市港区船見町 1-86 〒455-0027 ☎052-611-6350
東海	太田油脂(株)	B100	愛知県岡崎市福岡町字下荒道 28 〒444-0825 ☎0564-51-9524
近畿	油藤商事(株)	B100 B5	滋賀県犬上郡豊郷町高野瀬 645 〒529-1173 ☎0749-35-2081
近畿	(株)レポインターナショナル	B100	京都府綴喜郡宇治田原町大字立川小字金井谷 1-52 宇治田原工業団地 35 号地 〒610-0231 ☎0774-29-9048

地域	会社名	製品	住 所／電 話
中国	バイオディーゼル 岡山(株)	B100	岡山県岡山市南区海岸通 1-3-1 〒702-8506 ☎086-261-6050
九州	自然と未来(株)	B100	熊本県熊本市西区新港 1-4-17 〒861-5274 ☎096-342-6550

表 7-3 燃料会社の選定のチェックポイント

項目	ポイント
企業名	親会社および関連会社の有無、業態、必要な登録等の確認を行うこと
所在地	作業所までの距離、道路事情等を確認すること
生産開始時期	経営上の安定性、継続性も含めて確認すること
プラント製造能力	現場での給油方法に対応して、遅滞なく必要量を供給できるサプライチェーンを確立していること
年度別製造実績	廃食用油の回収量とバイオディーゼル燃料の出荷量が、継続的に維持または増加していること
販売体制	建設業の業態を理解していること、または対応する用意があること
原料の廃食用油の調達方法	法令遵守していること 調達量（実績）を確認すること
廃液・廃棄物の処理方法	法令遵守していること
B100 の保管設備	法令遵守していること
B100 の出荷設備	法令遵守していること
品質管理（規格、試験頻度）	定期的な分析を公的機関に依頼していること 5項目は4回/年、26項目は1回/年、分析を行っていること
PL 保険の有無	加入していること、さらにPL 保険の補償範囲も確認すること
配送手段の有無	作業所までの配送手段があること 独自に無い場合は、代行できる配送会社があること
その他（関連法令・記録）	可能であれば、販売先に事前ヒアリングを行うこと

表 7-4 B100 使用機械の調達実績のあるリース会社（2016 年 4 月現在）

地域	会社名／担当者	住 所／電 話
関東	(株)アクティオ・広域営業部 原田幸久 部長	東京都中央区日本橋 3-12-2 朝日ビルディング 7 階 〒103-0027 ☎03-6854-1417
関東	(株)レンタルのニッケン・広 域統括事業部 夏樹太郎 次長	東京都千代田区永田町 2-14-2 山王グランドビル 〒100-0014 ☎03-5512-8323
北陸	(株)ヨシカワ・富山営業部 酒井達也 次長	富山県富山市窪新町 6-41 〒930-0842 ☎076-442-1126
東海	西尾レントオール(株)・中部 第二営業部 篠澤秀彦 部長	愛知県みよし市根浦 4-1-1 〒470-0217 ☎0561-33-0240
東海	(株)レンタルのニッケン・東 海支店 ※問い合わせは、関東の夏樹へ	愛知県名古屋市昭和区高辻町 11-10 〒466-0057 ☎052-889-6030
九州	(株)レンタルのニッケン・九 州支店 ※問い合わせは、関東の夏樹へ	福岡県福岡市博多区千代 4-1-33 西鉄千代県庁口 ビル 3 階 〒812-0044 ☎092-643-8550

※利用可能な機種・台数・期間・地域等、会社ごとに条件が異なります。必ず担当者にご確認ください。

※燃料供給は、リース会社が提携しているバイオディーゼル製造会社等との個別の調整が必要な場合があります。

表 7-5 バイオディーゼル燃料普及検討 WG メンバー（あいうえお順）

氏名	所属／役職（WG メンバー当時）	備考
青木 貴均	(株)安藤・間 技術本部 環境開発部 主任	
大竹 利幸	前田建設工業(株) CSR・環境部 シニアマネージャー	
岡田 康広	三井住友建設(株) 土木本部 土木技術部 基礎地盤・環境技術グループ 課長	
北川 博一	(株)熊谷組 土木事業本部 機材部担当 副部長	温暖化対策部会 副部会長
斉藤 栄一	(株)安藤・間 技術本部 環境開発部 担当部長	
武部 篤冶	前田建設工業(株) 土木事業本部 土木設計部 リーダー	WG リーダー
玉村 芳雄	大成建設(株) 環境本部 環境開発部 環境インフラ開発室 主事	
日野 隆	大成建設(株) 環境本部 企画管理部 地球環境室長	温暖化対策部会 部会長
廣野 直紀	戸田建設(株) 機材部 電気課長 稔台工作所 所長	
柳 雅之	鹿島建設(株) 環境本部 プロジェクト開発グループ 担当部長	
本田 一幸	(一社)日本建設業連合会 環境部 主事	事務局

※所属／役職は、WGメンバー当時（2014 年度）のもの

現在の事務局

森 隆	(一社)日本建設業連合会 環境部長	事務局
-----	----------------------	-----