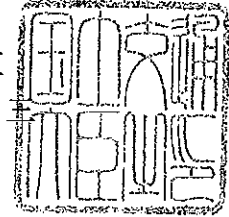


国自貨第1号
平成20年4月2日

社団法人 全国建設業協会
会長 前田 靖治 殿

国土交通大臣
冬 柴 鐵



トラック運送業における燃料サーチャージ制の導入に関する協力要請について

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃より、国土交通行政の推進にご理解とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、昨今の原油高騰により、平成15年度まで1リットル64円程度で安定していた軽油価格は、平成15年度に比べ約7割上昇しており、トラック産業に与える影響は大変深刻なものとなっております。

このことから、昨年末には、経済団体等に対し、軽油価格高騰下における下請・荷主適正取引の推進のための緊急協力要請を実施させていただきました。

また、政府の「年度末に向けた中小企業対策について」(平成20年2月20日関係閣僚申合せ)を踏まえ、国土交通省は公正取引委員会と連名で3月4日「軽油価格高騰に対処するためのトラック運送業に対する緊急措置」をとりまとめたところです。

当該緊急措置においては、トラック運送業における燃料サーチャージ制の導入を促進するため、政府が緊急ガイドラインを作成・周知することとされております。

今般、これを踏まえて、公正取引委員会と協議の上、別添の「トラック運送業における燃料サーチャージ緊急ガイドライン」を策定いたしました。

また、さらに過日、経済団体に対し、燃料サーチャージ制の導入に関する協力要請をさせていただいたところです。

つきましては、本ガイドラインの趣旨等をご理解いただくとともに、燃料サーチャージ制の導入について、貴団体傘下の会員各社に対して周知いただくよう、協力方要請いたします。

トラック運送業における燃料サーチャージ 緊急ガイドライン

平成20年3月14日

国 土 交 通 省

適正取引相談窓口
(燃料サーチャージ制導入推進事務局)

国土交通省

担当部局	担当部課、運輸支局担当部署	〒	住 所	電話番号	
1	自動車交通局 貨物課	100-8918	東京都千代田区霞が関2-1-3	03-5253-8575	
2	北海道運輸局	自動車交通部 貨物課	060-0042	札幌市中央区大通西10丁目 札幌第二合同庁舎	011-290-2743
3		札幌運輸支局 輸送・監査担当	065-0028	札幌市東区北28条東1丁目1-1	011-731-7167
4		函館運輸支局 輸送・監査担当	041-0824	函館市西桔梗町555-24	0138-49-8863
5		室蘭運輸支局 輸送・監査担当	050-0081	室蘭市日の出町3丁目4-9	0143-44-3012
6		帯広運輸支局 企画輸送・監査担当	080-2459	帯広市西19条北1丁目8-4	0155-33-3286
7		釧路運輸支局 輸送・監査担当	084-0906	釧路市鳥取大通6丁目2-13	0154-51-2514
8		北見運輸支局 企画輸送・監査担当	090-0836	北見市三輪23-2	0157-24-7631
9		旭川運輸支局 輸送・監査担当	070-0902	旭川市春光町10-1	0166-51-5272
10		東北運輸局	自動車交通部 貨物課	983-8537	仙台市宮城野区鉄砲町1番地 仙台第4合同庁舎
11	宮城運輸支局 輸送・監査部門		983-8540	仙台市宮城野区扇町3丁目3-15	022-235-2516
12	福島運輸支局 輸送・監査部門		960-8165	福島市吉倉字吉田54	024-546-0343
13	岩手運輸支局 輸送・監査部門		020-0891	紫波郡矢町流通センター南2丁目8-5	019-638-2155
14	青森運輸支局 輸送・監査部門		030-0843	青森市大字浜田字豊田139-13	017-739-1502
15	山形運輸支局 企画輸送・監査部門		980-2161	山形市大字漆山字行段1422-1	023-686-4712
16	秋田運輸支局 企画輸送・監査部門		010-0816	秋田市泉字登木74-3	018-863-5813
17	関東運輸局	自動車交通部 貨物課	231-8433	横浜市中区北仲通5-57	045-211-7248
18		東京運輸支局 輸送担当	140-0011	品川区東大井1丁目12-17	03-3458-9233
19		神奈川運輸支局 輸送担当	224-0053	横浜市都筑区池辺町3540	045-939-6801
20		埼玉運輸支局 輸送・監査担当	331-0077	さいたま市西区大字中釘2154-2	048-624-1032
21		群馬運輸支局 企画輸送・監査担当	371-0007	前橋市上泉町399-1	027-263-4440
22		千葉運輸支局 輸送・監査担当	261-0002	千葉市美浜区新港198	043-242-7335
23		茨城運輸支局 輸送・監査担当	310-0844	水戸市住吉町353	029-247-5244
24		栃木運輸支局 企画輸送・監査担当	321-0169	宇都宮市八千代1丁目14-8	028-658-7011
25		山梨運輸支局 企画輸送・監査担当	406-0034	笛吹市石和町唐柏1000-9	055-261-0880
26	北陸信越運輸局	自動車交通部 貨物課	950-8537	新潟市中央区万代2丁目2-1	025-244-7579
27		新潟運輸支局 輸送・監査部門	950-0961	新潟市中央区東出来島14-26	025-285-3124
28		長野運輸支局 輸送・監査部門	381-8503	長野市西和田1丁目35番4号	026-243-4642
29		石川運輸支局 輸送・監査部門	921-8011	金沢市入江3丁目153	076-291-7853
30	富山運輸支局 輸送・監査部門	930-0992	富山市新庄町馬場82	076-423-0893	
31	中部運輸局	自動車交通部 貨物課	460-8528	名古屋市中区三の丸2丁目2-1	052-952-8037
32		愛知運輸支局 輸送担当	454-8558	名古屋市中区川北江町1丁目1-2	052-351-5312
33		静岡運輸支局 輸送・監査担当	422-8004	静岡市駿河区国吉田2丁目4-25	054-261-1191
34		岐阜運輸支局 輸送・監査担当	501-6192	岐阜市日置江2648-1	058-279-3714
35		三重運輸支局 輸送・監査担当	514-0303	津市雲出長常町六ノ割1190-9	059-234-8411
36		福井運輸支局 輸送・監査担当	918-8023	福井市西谷1丁目1402	0776-34-1602
37	近畿運輸局	自動車交通部 貨物課	540-8558	大阪市中央区大手前4丁目1-76	06-6949-6447
38		大阪運輸支局 輸送部門	672-0846	寝屋川市高宮栄町12-1	072-822-6733
39		京都運輸支局 輸送・監査部門	612-8418	京都市伏見区竹田向代町37	075-681-9765
40		奈良運輸支局 企画輸送・監査部門	639-1037	大和郡山市額田部北町981-2	0743-59-2151
41		滋賀運輸支局 企画輸送・監査部門	524-0104	守山市木浜町2298-5	077-585-7253
42		和歌山運輸支局 輸送・監査部門	640-8404	和歌山市湊1106-4	073-422-2138
43	神戸運輸監理部	兵庫陸運部 輸送部門	658-0024	神戸市東灘区魚崎浜町34-2	078-453-1104

適正取引相談窓口
(燃料サーチャージ制導入推進事務局)

国土交通省

	担当部局	担当部課、運輸支局担当部署	〒	住所	電話番号
44	中国運輸局	自動車交通部 貨物課	730-8544	広島市中区上八丁堀6-30	082-228-3438
45		広島運輸支局 輸送・監査担当	733-0036	広島市西区観音新町四丁目13-13-2	082-238-9167
46		鳥取運輸支局 輸送・監査担当	680-0006	鳥取市丸山町224	0857-22-4120
47		島根運輸支局 輸送・監査担当	690-0024	松江市馬潟町43-3	0852-37-1311
48		岡山運輸支局 輸送・監査担当	703-8245	岡山市藤原24-1	086-273-2113
49		山口運輸支局 輸送・監査担当	753-0812	山口市宝町1-8	083-922-5336
50		四国運輸局	自動車交通部 貨物課	760-0068	高松市松島町1丁目17-33 高松第2地方合同庁舎
51	香川運輸支局 企画輸送・監査部門		761-8023	高松市鬼無町字佐藤20-1	087-882-1357
52	徳島運輸支局 輸送・監査部門		771-1156	徳島市応神町応神産業団地1-1	088-641-4811
53	愛媛運輸支局 輸送・監査部門		791-1113	松山市森松町1070	089-956-1563
54	高知運輸支局 輸送・監査部門		781-5103	高知市大津乙1879-1	088-866-7311
55	九州運輸局		自動車交通部 貨物課	812-0013	福岡市博多区博多駅東2丁目11-1
56		福岡運輸支局 輸送部門	813-8577	福岡市東区千早3丁目10-40	092-673-1191
57		佐賀運輸支局 企画輸送・監査部門	849-0928	佐賀市若楠2丁目7-8	0952-30-7271
58		長崎運輸支局 輸送・監査部門	851-0103	長崎市中里町1368	095-839-4747
59		熊本運輸支局 輸送・監査部門	862-0901	熊本市東町4丁目14-35	096-369-3155
60		大分運輸支局 輸送・監査部門	870-0906	大分市大州浜1丁目1-45	097-558-2107
61		宮崎運輸支局 輸送・監査部門	880-0925	宮崎市大字本郷北方字鶴戸尾2735-3	0985-51-3952
62		鹿児島運輸支局 輸送・監査部門	891-0131	鹿児島市谷山港2丁目4-1	099-261-9192
63		沖縄総合事務局	運輸部 陸上交通課 ※	900-0006	那覇市おもろまち2丁目1-1
64	陸運事務所 輸送部門		901-2134	浦添市港川512-4	098-877-5140

※平成20年3月21日までは右記住所・電話番号となります。 900-8530 那覇市前島2-21-7 098-866-0061

目 次

はじめに(燃料サーチャージ制の導入の趣旨と必要性について).....	1
------------------------------------	---

第Ⅰ章. 燃料サーチャージの具体的な算出方法

(1)基準となる燃料価格の設定	4
(2)燃料サーチャージの改定条件の設定	4
(3)車両燃費の把握	4
(4)燃料サーチャージ額の算出	4

第Ⅱ章. 燃料サーチャージ導入の具体例

(1)燃料サーチャージ導入の具体例	5
①距離制運賃の設定例.....	7
②時間制運賃の設定例.....	8
(2)燃料サーチャージの設定・算出フロー.....	10

第Ⅲ章. 燃料サーチャージを導入した場合の手続き

運賃料金設定(変更)届出書の提出.....	14
-----------------------	----

はじめに（燃料サーチャージ制の導入の趣旨と必要性について）

(1) 燃料サーチャージとは

燃料サーチャージは、燃料価格の上昇・下落によるコストの増減分を別建ての運賃として設定する制度です。

現状の燃料価格が基準とする燃料価格より一定額以上、上昇した場合に、上昇の幅に応じて燃料サーチャージを設定または増額改定して適用するものです。

一方、燃料サーチャージの設定時点より下落した場合には、その下落幅に応じて減額改定し、また、燃料価格が基準とする燃料価格よりも低下した場合はこれを廃止します。

(2) 燃料サーチャージ制を緊急に導入する必要性

① 軽油価格高騰に対し運賃転嫁が困難

昨今の原油高騰により、平成15年まで1リットル64円程度で安定していた軽油価格は、平成15年に比べ約7割上昇(44円/リットル上昇)しており、トラック産業においては、軽油価格が1リットル1円上昇するごとに約160億円の負担が発生し、これまでに産業全体のコスト増は7,100億円に達すると推計されます。

しかし、トラック運送業者は荷主等に対し運賃交渉力が極めて弱いため、ほとんど運賃転嫁が進まず、運送事業者自らが負担せざるを得ない状況です。

② 運賃の收受等取引の適正化が不可欠

また、トラック運送業については、平成16年4月から独占禁止法物流特殊指定及び下請法が適用されていますが、これまで運賃の「買ったたき」等の不適正取引の実態が明らかになっており、その是正を図ることが急務となっています。

③ 中小企業の底上げが急務

さらに、我が国の経済成長を持続可能なものとするためには、トラック運送業のような中小企業の成長力底上げが必要であり、このため軽油価格高騰分を含む適正な運賃收受が不可欠です。

④ 緊急かつ試行的な措置

以上のような状況に対処するためには、他の分野において広く導入されている燃料サーチャージ制をトラック運送業においても早急に導入する必要があり、緊急かつ試行的に、政府としてガイドラインを作成し、荷主及びトラック運送業者にその導入をはたらきかけていくこととしています。

(3) 緊急ガイドラインの貨物自動車運送事業法上の位置付け・取扱い

貨物自動車運送事業法第26条において、国土交通大臣は、一般貨物自動車運送事業の適正かつ合理的な運営を確保するため必要があると認めるときは、トラック事

業者に対し、運賃・料金を変更することを命令することができるとされています。

さらに、事業改善命令の発動基準では、「他のトラック事業者との間に不当な競争を引き起こすおそれがある場合」が規定されています。

その例として、

- ① 特定の市場を対象に、他の事業者の排除のみ目的として、一定期間にわたり継続的に著しく原価を下回るような極端な運賃・料金を提供して、その収奪を狙うようなもの。
- ② 同様のサービスを提供する他の事業者との関係において、著しく安く、継続的に過積載や過労運転など安全性を阻害した不当な条件での競争を前提としているもの。

が示されています。

今回、燃料サーチャージガイドラインを行政通達として発出し、これを遵守して、導入している事業者については、燃油費に関しては上記発動基準に該当しないものと推察されるので、この点を地方運輸局に周知し、これに沿った取扱いをします。

一方、燃料サーチャージ制を導入しない事業者については、燃油費に関しては、上記発動基準に該当するおそれが依然として残ります。

このため、必要に応じてまず事情聴取・調査を行った上で、上記①又は②に該当するおそれがあり、かつ、燃料サーチャージ制を導入しない事業者に対しては発動基準に該当するおそれがあるものとして、立入検査を行い、その結果、導入しないことについて合理的理由がなく、かつ、発動基準に該当すると判断された場合には、当該事業者に対し、燃料サーチャージ制の導入等適正な運賃への変更を指導するとともに、これに従わない場合は、同法第26条に基づく事業改善命令として燃料サーチャージ制の導入等適正な運賃への変更を命令することがあります。

(4) 緊急ガイドラインの荷主に対する効力

貨物自動車運送事業法第33条の規定により処分を行う場合において、当該命令又は処分に係る違反行為が荷主の指示に基づきおこなわれたことが明らかである時や、違反行為が主として荷主の行為に起因すると認められ、かつ、貨物事業者に対する命令又は処分のみによっては当該違反行為の再発を防止することが困難であると認められるときは、当該荷主に対しても、違反行為の再発の防止を図るために適当な措置を執るべきことを勧告することができるとされています。

燃料サーチャージ制を導入せず、かつ、貨物自動車運送事業法第26条の運賃・料金の変更命令の発動基準に該当した場合は、同条に基づき、燃料サーチャージ制の導入等を命令しますが、それにもかかわらず、同命令を遵守しない場合は、同法第33条の規定により処分を受けることになります。

さらにそれが荷主の指示により行われている場合は、同法第64条の規定により国

土交通大臣から当該荷主に対し再発防止のための勧告を行う「荷主勧告制度」が適用されます。

(5) 荷主等との燃料サーチャージ導入の協議等

以上のことから、燃料サーチャージを導入できていないトラック事業者においては、以下の具体的な算出方法を参考に、すみやかに燃料サーチャージ制に基づく運賃を算出し、荷主等に対し、燃料サーチャージ制の導入を協議するなどの対応を図る必要があります。また、燃料サーチャージを導入後は、貨物自動車運送事業報告規則に基づき、必要に応じ変更後の運賃を届出する義務があります。

(6) 荷主・元請・下請の関係者による協働のための枠組み

トラック運送業において適正な取引を推進していくためには、お互いに理解と信頼関係をもって進めていく必要があります。このため、中央・地方において、国土交通省、荷主・元請事業者・下請事業者によるパートナーシップ会議を設け、適正な取引を推進する基盤となる体制を構築することとしていますので、燃料サーチャージ制の円滑な導入を図るため、当該会議を情報収集等に積極的に活用するようお願いいたします。

(7) その他

個々のトラック事業者が、燃料サーチャージの導入又はその内容について個別に決定すること自体は、独占禁止法上の問題は生じないとされています。しかしながら、これらについて、事業者間で、又は事業者団体において、合意・決定すれば、独占禁止法上問題となるとされていますので、このような行為が行われないうちに十分に留意する必要があります。

第 I 章. 燃料サーチャージの具体的な算出方法

(1) 基準となる燃料価格の設定

燃料サーチャージは燃料価格の変動幅(上昇額・下落幅)をもとに算出することから、変動幅を捉えるための基準となる価格(〇〇円/L)を設定します。

基準となる燃料価格には、次のような方法があります。

① 運賃届出時点の燃料価格を基準とする方法

(運賃届出をした以降、運賃が上昇及び低下しているケースが多く、現行の運賃との間に格差が生じているため、届出時点の燃料価格を基準とする考え方)

② 荷主企業と運賃契約を交わした時点の燃料価格を基準とする方法

(契約時に荷主・事業者が運送原価について、双方に理解があることを前提として、契約後の燃料価格の変動(上昇)については、想定外のコストと捉える考え方)

(2) 燃料サーチャージの改定条件の設定

燃料価格は短期間に、極端に日々変動するため、燃料価格の変動に応じてその都度改定するのではなく、ある一定の価格帯を設定し、その価格帯における算出上の燃料価格上昇額を適宜決めておきます。

価格帯の幅は、軽油価格の変化がどの程度運送費を押し上げるか等を判断して、決定します。

(3) 車両燃費の把握

燃料サーチャージ額を決めるために、自社の車両の燃費を把握します。

燃費は、荷主別、車種別に把握しておくことが望ましい。

同じ車種、運行でも、貨物量やエコドライブのレベルによっても変化するため、自社のデータを正確に把握しておくことが重要です。

また、基本的にトラック事業者の自助努力が求められることから、エコドライブを前提にした燃費をベースにすることが望ましい。

(4) 燃料サーチャージ額の算出

○距離制の燃料サーチャージ額は次の式で算出されます。

燃料サーチャージ額(円) =
走行距離(km) ÷ 燃費(km/ℓ) × 算出上の燃料価格上昇額(円/ℓ)

○時間制の燃料サーチャージ額は次の式で算出されます。

燃料サーチャージ額(円) =
平均走行距離(km) ÷ 燃費(km/ℓ) × 算出上の燃料価格上昇額(円/ℓ)

荷主等と継続的に契約している場合、平均走行距離を1日、1ヶ月、半期当たり等の期間実績で算出します。

第Ⅱ章. 燃料サーチャージ導入の具体例

(1) 燃料サーチャージ導入の具体例

(貸切運賃の基本条件の設定)

A社では、

- ① 基準となる燃料価格を〇〇円と設定
- ② 燃料サーチャージを改定する軽油価格帯のきざみ幅を設定(〇〇～〇〇円)
- ③ 燃料サーチャージの算出上の価格を設定
- ④ その価格帯における上昇額を算出
- ⑤ 併せて改定条件及び廃止条件を設定

・改定条件: 軽油ローリー価格(月平均調達価格)〇〇円/Lが基準時点より〇〇円/Lの幅で変動した時点で、翌月から改定します。

・廃止条件: 軽油ローリー価格(月平均調達価格)が〇〇円/Lを下回った時点で、翌月から廃止します。

改定する価格帯 (A)	基準価格 (B)	燃料サーチャージ 算出上の価格(C)	算出上の燃料価格 上昇額(D)=C-B
(B) 未満	〇〇円	サーチャージを廃止	
(B)～〇〇円未満		(A欄に示す幅の平均値)円	〇〇円
〇〇～〇〇円未満		〇〇円	〇〇円
〇〇～〇〇円未満		〇〇円	〇〇円
〇〇～〇〇円未満		〇〇円	〇〇円
〇〇～〇〇円未満		〇〇円	〇〇円
〇〇～〇〇円未満		〇〇円	〇〇円
〇〇～〇〇円未満		〇〇円	〇〇円
〇〇～〇〇円未満		〇〇円	〇〇円

※上記C欄には、A欄に示す幅の平均値を例示しましたが、幅の範囲内での設定が可能です。

参考: <国土交通省資料 軽油価格(消費税課税前)の推移>

年度別軽油価格平均(全国) (単位:円/L)

年度	スタンド	ローリー	カード
1990年度 (H2年度)		60.07	
1991年度 (H3年度)		56.52	
1992年度 (H4年度)		54.67	
1993年度 (H5年度)		55.89	
1994年度 (H6年度)		58.94	
1995年度 (H7年度)		57.47	
1996年度 (H8年度)	67.78	61.64	67.35
1997年度 (H9年度)	68.75	60.94	68.13
1998年度 (H10年度)	63.66	56.37	63.09
1999年度 (H11年度)	63.78	57.04	63.25
2000年度 (H12年度)	68.76	62.62	68.70
2001年度 (H13年度)	69.12	62.21	68.79
2002年度 (H14年度)	69.40	62.56	68.83
2003年度 (H15年度)	70.51	63.70	69.95
2004年度 (H16年度)	76.42	70.23	74.83
2005年度 (H17年度)	88.70	83.57	87.08
2006年度 (H18年度)	97.95	91.92	96.33

※ スタンド:ガソリンスタンドの販売価格

ローリー:タンクローリー車で、顧客の会社等のタンクに直接納入する際の価格

カード :ガソリンスタンドのカード払い販売価格(元売石油会社等が発行する特別購入カードを使用する契約購入価格)

<①距離制運賃の設定例>

距離制の燃料サーチャージ額は次の式で算出されます。

* 燃料サーチャージ額 ○○円＝

$$\text{走行距離(Km)} \div \text{燃費(Km/L)} \times \text{算出上の燃料価格上昇額(円/L)}$$

(設定例)

A社では、中距離に使用している4トン車の燃費は○○(Km/L)、10トン車の燃費は○○(Km/L)でした。

走行距離○○(kmまで)を燃費○○(Km/L)で割って、燃料消費量を算出し、これに算出上の燃料価格上昇額○○(円/L)を乗じて燃料サーチャージ額を算出し、現に適用している運賃に加算することとしました。

(4トン車及び10トン車)

燃料サーチャージ額○○円＝

$$\text{走行距離○○(kmまで)} \div \text{燃費○○(Km/L)} \times \text{算出上の上昇額○○(円/L)}$$

<A社の距離制運賃(4トン、10トン)の燃料サーチャージ設定例>

単位:円

キロ程 \ 車種 燃費	4トン車 ○○km/L	10トン車 ○○km/L
○○kmまで	○○円	○○円
○○km	○○円	○○円
○○○km	○○円	○○円
○○○kmを超え○○○km まで○○kmまでを 増すごとに	○○円	○○円

※四捨五入、又は端数を切り上げ or 端数を切り下げ

<②時間制運賃の設定例>

時間制の燃料サーチャージ額は次式で算出されます。

* 燃料サーチャージ額 ○○円＝

平均走行距離(Km) ÷ 燃費(Km/L) × 算出上の燃料価格上昇額(円/L)

→ 荷主等と継続的に契約している場合、
平均走行距離を1日、1ヶ月、半期当たり等の期間実績で算出します。

(設定例1)

B社では、ルート配送のために貸切契約をしている2トン車と4トン車に燃料サーチャージを設定しました。

2トン車6台、4トン車2台を常時使用していますが、その1台あたりの燃費は2トン車○○(Km/L)、4トン車○○(Km/L)でした。

1日当たりの平均走行距離を調べてみると、2トン車が○○(Km)、4トン車が○○(Km)でした。

平均走行距離(Km)を燃費(Km/L)で割って、1日あたりの燃料消費量を算出し、これに算出上の燃料価格上昇額(円/L)を乗じて燃料サーチャージ額を算出し、現に適用している運賃に加算することとしました。

(2トン車及び4トン車)

1日貸切契約の燃料サーチャージ額○○円＝

平均走行距離○○(Km) ÷ 燃費○○(Km/L) × 算出上の上昇額○○(円/L)

<B社の時間制運賃(2トン、4トン)の燃料サーチャージ設定例>

車種	2トン車	4トン車
燃費	○○km/L	○○km/L
1日貸切契約	○○円	○○円
前提とした平均走行距離	○○km	○○km

※四捨五入、又は端数を切り上げ or 端数を切り下げ

(設定例2)

時間制運賃においても、距離制運賃の設定例と同様の方法で燃料サーチャージを設定し、現に適用している時間制運賃に加算する方法も考えられます。

C社では、2トン車と4トン車に燃料サーチャージを設定しました。

2トン車は5台、4トン車は8台常時使用していますが、その1台あたりの燃費は2トン車〇〇(Km/L)、4トン車〇〇(Km/L)でした。

走行距離(Km)を燃費(Km/L)で割って、燃料消費量を算出し、算出上の燃料価格上昇額(円/L)を乗じて燃料サーチャージ額を算出しました。

(※C社は、距離制運賃の燃料サーチャージを設定しており、時間制の運賃に対しても、走行距離の実績に応じて燃料サーチャージを適用しました。)

(2トン車及び4トン車)

燃料サーチャージ額〇〇円＝

走行距離〇〇(Km)÷燃費〇〇(Km/L)×算出上の上昇額〇〇(円/L)

<C社の時間制運賃(2トン、4トン)の燃料サーチャージ設定例>

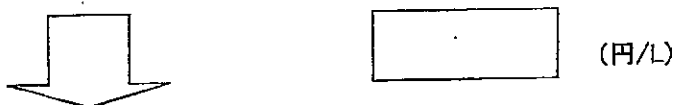
単位:円

キロ程	車種	2トン車	4トン車
	燃費	〇〇km/L	〇〇km/L
〇〇kmまで		〇〇円	〇〇円
〇〇km		〇〇円	〇〇円
〇〇km		〇〇円	〇〇円
~~~~~			
〇〇km		〇〇円	〇〇円
〇〇〇km		〇〇円	〇〇円

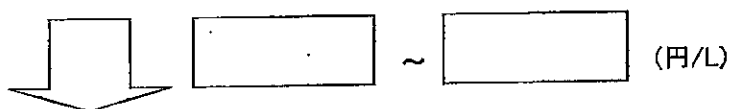
(2) 燃料サーチャージの設定・算出フロー

燃料サーチャージの設定・算出フロー

1. 基準となる燃料価格の設定.....(B)

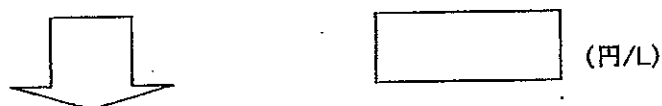


2. 改定する価格帯(きざみ幅)の設定.....(A)



3. 燃料サーチャージ算出上の価格の設定.....(C)

表1では(A)欄に示す幅の平均値を示したが、幅の範囲内の設定が可能

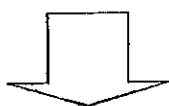


4. 燃料価格上昇額の算出.....(D)

$$C - B = D \quad (\text{円/L})$$

<表1>

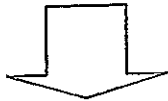
改定する価格帯 (A)	基準価格 (B)	燃料サーチャージ算出 上価格(C)	算出上の燃料価 格上昇額(D)
(B)未済	〇〇円	サーチャージ廃止	
(B)~〇〇円未済		(A)欄に示す平均値 C1 円	D1 円
〇〇~〇〇円未済		C2 円	D2 円
〇〇~〇〇円未済		C3 円	D3 円
〇〇~〇〇円未済		C4 円	D4 円
〇〇~〇〇円未済		C5 円	D5 円



5. 改定条件及び廃止条件の設定

改定条件: 軽油ローリー価格(月平均調達価格)が価格帯の幅(A)を超えた時点で、翌月から改定します。

廃止条件: 軽油ローリー価格(月平均調達価格)が基準価格(B)を下回った時点で翌月から廃止します。



6. 燃費の把握 (E)

自社の車種ごとの平均的燃費、メーカー公表の燃費等

<距離制運賃のサーチャージ額の算出>

* 燃料サーチャージ額  (円) =

走行距離 ÷ 燃費(E) × 算出上の燃料価格上昇額(D)

(km) ÷  (km/L) ×  (円/L)

※表2の各キロ程に対応する燃料サーチャージ額を算出します。

(表1の各算出上の燃料上昇額(D1~D5)ごとに表の作成が必要となります)



<表2> 距離制運賃の燃料サーチャージ

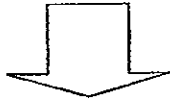
キロ程	車種 燃費	2トン車 〇〇km/L	4トン車 〇〇km/L
	〇〇kmまで		〇〇円
〇〇kmまで		〇〇円	〇〇円
〇〇kmまで		〇〇円	〇〇円
〇〇〇kmまで		〇〇円	〇〇円
〇〇〇kmを超え〇〇〇km まで〇〇kmまでを増すごと に		〇〇円	〇〇円



<時間制運賃のサーチャージ額の算出>

1. 燃費の把握

自社の車種ごとの平均的燃費、メーカー公表の燃費等



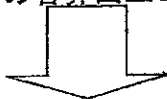
2. 平均走行距離の算出

荷主と継続的に契約している場合、各車種ごとの平均走行距離を1日、1ヶ月、半期等当たりで算出

* 燃料サーチャージ額	<input style="width: 90%;" type="text"/>	(円) =	
平均走行距離	÷	燃費(E)	× 算出上の燃料価格上昇額(D)
<input style="width: 90%;" type="text"/>	÷	<input style="width: 90%;" type="text"/>	× <input style="width: 90%;" type="text"/> (円/L)
		(km)	(km/L)

※1日当たりの燃料サーチャージ額を算出します。

(表1の各算出上の燃料上昇額(D1~D5)ごとに表の作成が必要となります)



<表3> 時間制運賃の燃料サーチャージ

車種 燃費	2トン車 〇〇km/L	4トン車 〇〇km/L
1日貸切契約	〇〇円	〇〇円
前提とした平均 走行距離	〇〇km	〇〇km

※ 時間制運賃に距離制運賃の設定と同様な方法でサーチャージを設定する場合

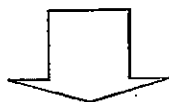
設定している時間制運賃の基礎走行キロの条件に関わらず、走行距離に応じて、車種別距離別に燃料サーチャージを算出します。

* 燃料サーチャージ額  (円) =

走行距離 ÷ 燃費(E) × 算出上の燃料価格上昇額(D)

(km) ÷  (km/L) ×  (円/L)

※ 表4の各キロ程に対応する燃料サーチャージ額を算出します。  
(表1の各算出上の燃料上昇額(D1~D5)ごとに表の作成が必要となります)



<表4> 距離制燃料サーチャージ

キロ程	車種 燃費	2トン車 〇〇km/L	4トン車 〇〇km/L
	〇〇kmまで		〇〇円
〇〇kmまで		〇〇円	〇〇円
〇〇kmまで		〇〇円	〇〇円

### 第Ⅲ章. 燃料サーチャージを導入した場合の手続き

#### <運賃料金設定(変更)届出書の提出>

燃料サーチャージは新たに設定する別建て制度のため、これを設定・変更した場合は、貨物自動車運送事業報告規則第2条の2の規定により、30日以内に運賃料金設定(変更)届出書を国土交通省の地方運輸支局等の窓口に出すことが必要です。