

改 正 後	現 行
別紙 森林整備保全事業建設機械経費積算要領 第 1 ～ 第 11 （略） 別表第 1 （略） 別表第 2 （略）	別紙 森林整備保全事業建設機械経費積算要領 第 1 ～ 第 11 （略） 別表第 1 （略） 別表第 2 （略）

別表第3 燃料消費率表

運転1時間当たり燃料消費率(その1)

No	機 械 名	規 格	燃料消費率(ℓ /kW/h)	摘 要
1	ブルトーザ		<u>0.144</u>	
2	リッパ装置付ブルトーザ			
3	小型バックホウ			
4	バックホウ	ホイール式・クローラ式		
5	クラムシェル			
6	クローラローダ			
7	ホイールローダ			
8	バックホウ(クローラ型)	ディーゼル／電気ハイブリット型	<u>0.124</u>	
9	建設専用ダンプトラック		<u>0.088</u>	15t 以上
10	ダンプトラック		<u>0.040</u>	
11	トラック			クレーン付トラックを含む
12	トレーラ		0.075	
13	不整地運搬車	クローラ式	<u>0.114</u>	
14	クローラクレーン		0.076	
15	トラッククレーン	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型	<u>0.045</u>	オールテレーンクレーン含む
16	ラフテレーンクレーン		<u>0.075</u>	
17	ディーゼルパイルハンマ		7.648ℓ/h-t	t はラム質量
18	バイブロハンマ	電動式	E 0.305kWh/kW	
		油圧式・可変式	<u>0.262</u>	
19	杭打機(ベースマシン)		0.088	
20	杭打用ウォータージェット		0.192	
21	油圧ハンマ		0.181	
<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>		<u>(削る)</u>	
<u>22</u>	油圧式杭圧入引抜機		<u>0.123</u>	
<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>		<u>(削る)</u>	
<u>23</u>	アースオーガ中堀式		<u>0.088</u>	ベースマシン
<u>24</u>	クローラ式アースオーガ		E 0.436kWh/kW	装置
<u>25</u>	粉体噴射攪拌機	二軸式		
		単軸式	E 0.305kWh	
		改良材供給機	E 0.533kWh/kW	

別表第3 燃料消費率表

運転1時間当たり燃料消費率(その1)

No	機 械 名	規 格	燃料消費率(ℓ /kW/h)	摘 要
1	ブルトーザ		<u>0.153</u>	
2	リッパ装置付ブルトーザ			
3	小型バックホウ			
4	バックホウ	ホイール式・クローラ式		
5	クラムシェル			
6	クローラローダ			
7	ホイールローダ		<u>0.153</u>	
8	バックホウ(クローラ型)	ディーゼル／電気ハイブリット型	<u>0.128</u>	
9	建設専用ダンプトラック		<u>0.085</u>	15t 以上
10	ダンプトラック		<u>0.043</u>	
11	トラック			クレーン付トラックを含む
12	トレーラ		0.075	
13	不整地運搬車	クローラ式	<u>0.134</u>	
14	クローラクレーン		0.076	
15	トラッククレーン	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型	<u>0.044</u>	オールテレーンクレーン含む
16	ラフテレーンクレーン		<u>0.088</u>	
17	ディーゼルパイルハンマ		7.648ℓ/h-t	t はラム質量
18	バイブロハンマ	電動式	E 0.305kWh/kW	
		油圧式・可変式	<u>0.308</u>	
19	杭打機(ベースマシン)		0.088	
20	杭打用ウォータージェット		0.192 E 0.533kWh/kW	
21	油圧ハンマ		0.181	
<u>22</u>	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)		E 0.305kWh/kW	
<u>23</u>	油圧式杭圧入引抜機		<u>0.145</u>	
<u>24</u>	アースオーガ		E 0.436kWh/kW	
<u>25</u>	アースオーガ中堀式		<u>0.085</u>	ベースマシン
<u>26</u>	クローラ式アースオーガ		E 0.436kWh/kW	装置
<u>27</u>	粉体噴射攪拌機	二軸式		
		単軸式	E 0.305kWh	
		改良材供給機	E 0.533kWh/kW	

<u>26</u>	オールケーシング掘削機	1 エンジン（クローラ型）	0.181	
		2 エンジン（クローラ型）	0.093	
		スキッド式	<u>0.088</u>	
<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>		<u>(削る)</u>	
<u>27</u>	泥排水処理装置	フィルタプレス式	E 0.560kWh/kW	
<u>28</u>	グラウトポンプ		0.207	
<u>29</u>	グラウトミキサ		E 0.613kWh/kW	
<u>30</u>	ボーリングマシン		0.151 E 0.429kWh/kW	
<u>31</u>	ドリルジャンボ	レール式	<u>0.177</u> E 0.415kWh/kW	
		クローラ式		
		ホイール式		
<u>32</u>	自由断面トンネル掘削機		E 0.429kWh/kW	
<u>33</u>	N A T M機器集じん機		E 0.700kWh/kW	
<u>34</u>	コンクリート吹付機	トンネル工事用	<u>E 0.466kWh/kW</u>	
<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>	
<u>35</u>	吹付ロボット		<u>E 0.466kWh/kW</u>	
<u>36</u>	モータグレーダ		<u>0.112</u>	ヒータブレーナ装着型を含む
<u>37</u>	スタビライザ		<u>0.115</u>	
<u>38</u>	ロードローラ		<u>0.128</u>	
<u>39</u>	タイヤローラ		<u>0.098</u>	
<u>40</u>	振動ローラ（舗装用）	ハンドガイド	<u>0.266</u>	
		搭乗式	<u>0.184</u>	
<u>41</u>	タンパ及びランマ		<u>G 0.398</u>	
<u>42</u>	振動コンパクト			
<u>43</u>	コンクリートプラント		<u>E 0.495kWh/kW</u>	
<u>(削る)</u>	<u>(削る)</u>		<u>(削る)</u>	
<u>44</u>	ベントナイトミキサ		<u>E 0.495kWh/kW</u>	
<u>45</u>	トラックミキサ		0.059	
<u>46</u>	コンクリートポンプ車		<u>0.066</u>	
<u>47</u>	アスファルトフィニッシャー		<u>0.152</u>	加熱用燃料は含まない
<u>48</u>	ディストリビュータ		0.090	
<u>49</u>	コンクリートスプレッダ		0.122	
<u>50</u>	アグリゲートスプレッダ			
<u>51</u>	コンクリートフィニッシャー			

<u>28</u>	オールケーシング掘削機	1 エンジン（クローラ型）	0.181	
		2 エンジン（クローラ型）	0.093	
		スキッド式	<u>0.104</u>	
<u>29</u>	マッドスクリーン		E 0.305kWh/kW	
<u>30</u>	泥排水処理装置	フィルタプレス式	E 0.560kWh/kW	
<u>31</u>	グラウトポンプ		0.207	
<u>32</u>	グラウトミキサ		E 0.613kWh/kW	
<u>33</u>	ボーリングマシン		0.151 E 0.429kWh/kW	
<u>34</u>	ドリルジャンボ	レール式	<u>0.171</u> E 0.415kWh/kW	
		クローラ式		
		ホイール式		
<u>35</u>	自由断面トンネル掘進機		E 0.429kWh/kW	
<u>36</u>	N A T M機器集じん機		E 0.700kWh/kW	
<u>37</u>	コンクリート吹付機	トンネル工事用	<u>E 0.466kWh/kW</u>	
<u>38</u>	急結剤供給装置			
<u>39</u>	吹付ロボット			
<u>40</u>	モータグレーダ		<u>0.108</u>	ヒータブレーナ装着型を含む
<u>41</u>	スタビライザ		<u>0.111</u> E 0.331kWh/kW	
<u>42</u>	ロードローラ		<u>0.118</u>	
<u>43</u>	タイヤローラ		<u>0.085</u>	
<u>44</u>	振動ローラ	ハンドガイド	<u>0.231</u>	
		搭乗式	<u>0.16</u>	
<u>45</u>	タンパ及びランマ		<u>G 0.346</u>	
<u>46</u>	振動コンパクト			
<u>47</u>	コンクリートプラント		<u>E 0.495kWh/kW</u>	
<u>48</u>	モルタルプラント			
<u>49</u>	ベントナイトミキサ			
<u>50</u>	トラックミキサ		0.059	
<u>51</u>	コンクリートポンプ車		<u>0.078</u>	
<u>52</u>	アスファルトフィニッシャー		<u>0.147</u>	加熱用燃料は含まない
<u>53</u>	ディストリビュータ		0.090	
<u>54</u>	コンクリートスプレッダ		0.122	
<u>55</u>	アグリゲートスプレッダ			
<u>56</u>	コンクリートフィニッシャー			

<u>52</u>	コンクリートレベラー			
<u>53</u>	フィニッシングスクリード			
<u>54</u>	コンクリートカタ		G 0.227	
<u>55</u>	アスファルトスプレヤ			
<u>56</u>	アスファルトカーバ			
<u>57</u>	路面切削機		<u>0.166</u>	
<u>58</u>	廃材積込機		0.218	
<u>59</u>	路上表層再生機		0.142	
<u>60</u>	路面安全溝切削機（グルーピング機械）			
<u>61</u>	路面ヒータ（路上表層再生機組合せ用）		0.160	
<u>62</u>	路面清掃車		<u>0.065</u>	
<u>63</u>	ガードレール清掃車			
<u>64</u>	トンネル清掃車			
<u>65</u>	側溝清掃車		<u>0.054</u>	
<u>66</u>	排水管清掃車		<u>0.037</u>	
<u>67</u>	散水車			
<u>68</u>	高所作業車			
<u>69</u>	ガードレール支柱打込機		0.051	
<u>70</u>	草刈機	路肩カタ付	<u>0.073</u>	
<u>71</u>	空気圧縮機	定置式・可搬式	<u>0.159</u>	トンネル工事は別途
			E 0.595kWh/kW	
<u>72</u>	ブロア送風機（ファン）		0.156 E 0.681kWh/kW	軸流ファン（反転軸流式・可変風流型）は除く。
<u>73</u>	軸流ファン	反転軸流式・可変風量型	E 0.571 <u>kWh/kW</u>	
<u>74</u>	ポンプ		0.323	
<u>75</u>	小型うず巻ポンプ		G 0.495 E 0.900kWh/kW	
<u>76</u>	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		E 0.584kWh/kW	
<u>77</u>	サンドポンプ			
<u>78</u>	発動発電機		<u>0.123</u> G <u>0.431</u>	
<u>79</u>	ウインチ		0.108 E 0.305kWh/kW	

<u>57</u>	コンクリートレベラー			
<u>58</u>	フィニッシングスクリード			
<u>59</u>	コンクリートカタ		G 0.227	
<u>60</u>	アスファルトスプレヤ			
<u>61</u>	アスファルトカーバ			
<u>62</u>	路面切削機		<u>0.144</u>	
<u>63</u>	廃材積込機		0.218	
<u>64</u>	路上表層再生機		0.142	
<u>65</u>	路面安全溝切削機（グルーピング機械）			
<u>66</u>	路面ヒータ（路上表層再生機組合せ用）		0.160	
<u>67</u>	路面清掃車		<u>0.063</u>	
<u>68</u>	ガードレール清掃車			
<u>69</u>	トンネル清掃車			
<u>70</u>	側溝清掃車		<u>0.052</u>	
<u>71</u>	排水管清掃車		<u>0.044</u>	
<u>72</u>	散水車			
<u>73</u>	高所作業車			
<u>74</u>	ガードレール支柱打込機		0.051	
<u>75</u>	草刈機	路肩カタ付	<u>0.071</u>	
<u>76</u>	空気圧縮機	定置式・可搬式	<u>0.187</u>	トンネル工事は別途
			E 0.595kWh/kW	
<u>77</u>	ブロア送風機（ファン）		0.156 E 0.681kWh/kW	軸流ファン（反転軸流式・可変風流型）は除く。
<u>78</u>	軸流ファン	反転軸流式・可変風量型	E 0.571	
<u>79</u>	ポンプ		0.323	
<u>80</u>	小型うず巻ポンプ		G 0.495 E 0.900kWh/kW	
<u>81</u>	工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）		E 0.584kWh/kW	
<u>82</u>	サンドポンプ			
<u>83</u>	発動発電機		<u>0.145</u> G <u>0.436</u>	
<u>84</u>	ウインチ		0.108 E 0.305kWh/kW	

<u>80</u>	電気溶接機		<u>0.226</u> G 0.403	電気使用量はそれぞれの資料による
<u>81</u>	ベルトコンベア		0.293 G 0.512 E 0.560kWh/kW	
<u>82</u>	モルタル吹付機		0.191	
<u>83</u>	作業車		<u>0.039</u>	
<u>84</u>	ライトバン	<u>二輪駆動</u>	<u>0.049</u> G 0.049	
		<u>四輪駆動</u>		
<u>85</u>	中小型トラック			
<u>86</u>	マイクロバス		0.064 G 0.071	
<u>87</u>	草刈機	肩掛式	<u>G 0.500</u>	
		遠隔操縦式	0.209	
		ハンドガイド式	<u>0.184</u> G 0.354	
<u>88</u>	集草機	ハンドガイド式	0.178 G 0.354	
<u>89</u>	動力噴霧器		0.261 G 0.266	
<u>90</u>	<u>コンクリート</u> バイ ブレータ		G <u>0.295</u> E 0.540kWh/kW	
<u>91</u>	照明機	可搬式	0.638	
<u>92</u>	トラクタ	ホイール式	0.120	
<u>93</u>	ポンプ式浚渫船		重油 0.381	
<u>94</u>	引船		重油 0.252	
<u>95</u>	除雪ドーザ	ホイール	<u>0.150</u>	
<u>96</u>	除雪グレーダ			
<u>97</u>	除雪トラック		<u>0.073</u>	
<u>98</u>	小型除雪機	ハンドガイド	0.193 G 0.356	
<u>99</u>	ロータリ除雪機	30～180kW 級	<u>0.142</u>	
		220～440kW 級	<u>0.118</u>	
<u>100</u>	一車線積込除雪車	<u>ロータリ式</u>	<u>0.092</u>	
<u>101</u>	凍結防止剤散布装置		0.090	
<u>102</u>	凍結防止剤散布車		<u>0.060</u>	

- 備考 1 本表を使用して算定する燃料消費量は、次式により求める。
時間当たり燃料消費量＝機関出力×時間当たり燃料消費率
2 時間当たり燃料消費量の数値は、有効数字の第3位を四捨五入し、有効数字2桁とする。
3 日常保守点検等に必要な油脂類及び消耗品等は、時間当たり燃料消費率に含むものとする。
4 走行用エンジン及び作業用エンジンの双方を有する機械は、双方のエンジン出力を合計した機関出力とする。
5 ディーゼルパイルハンマの燃料消費率は、単位が（ℓ/h・t）（t・・・ラム質量）なので、機関出力に替えてラム質量を乗ずる。
6 本表のGはガソリン、Eは電力、印のないものは軽油である。

<u>85</u>	電気溶接機		<u>0.261</u> G 0.403	電気使用量はそれぞれの資料による
<u>86</u>	ベルトコンベア		0.293 G 0.512 E 0.560kWh/kW	
<u>87</u>	モルタル吹付機		0.191	
<u>88</u>	作業車		<u>0.038</u>	
<u>89</u>	ライトバン	(新設)	<u>0.047</u> G 0.047	
<u>90</u>	<u>総輪駆動車</u>	(新設)		
<u>91</u>	中小型トラック			
<u>92</u>	マイクロバス		0.064 G 0.071	
<u>93</u>	草刈機	肩掛式	<u>G 0.588</u>	
		遠隔操縦式	0.209	
		ハンドガイド式	<u>0.178</u> G 0.354	
<u>94</u>	集草機	ハンドガイド式	0.178 G 0.354	
<u>95</u>	動力噴霧器		0.261 G 0.266	
<u>96</u>	バイブレータ		G <u>0.347</u> E 0.540kWh/kW	
<u>97</u>	照明機	可搬式	0.638	
<u>98</u>	トラクタ	ホイール式	0.120	
<u>99</u>	ポンプ式浚渫船		重油 0.381	
<u>100</u>	引船		重油 0.252	
<u>101</u>	除雪ドーザ	ホイール	<u>0.153</u>	
<u>102</u>	除雪グレーダ		<u>0.153</u>	
<u>103</u>	除雪トラック		<u>0.078</u>	
<u>104</u>	小型除雪機	ハンドガイド	0.193 G 0.356	
<u>105</u>	ロータリ除雪機	30～180kW 級	<u>0.137</u>	
		220～440kW 級	<u>0.114</u>	
<u>106</u>	一車線積込除雪車		<u>0.089</u>	
<u>107</u>	凍結防止剤散布装置		0.090	
<u>108</u>	凍結防止剤散布車		<u>0.058</u>	

- 備考 1 本表を使用して算定する燃料消費量は、次式により求める。
時間当たり燃料消費量＝機関出力×時間当たり燃料消費率
2 時間当たり燃料消費量の数値は、有効数字の第3位を四捨五入し、有効数字2桁とする。
3 日常保守点検等に必要な油脂類及び消耗品等は、時間当たり燃料消費率に含むものとする。
4 走行用エンジン及び作業用エンジンの双方を有する機械は、双方のエンジン出力を合計した機関出力とする。
5 ディーゼルパイルハンマの燃料消費率は、単位が（ℓ/h・t）（t・・・ラム質量）なので、機関出力に替えてラム質量を乗ずる。
6 本表のGはガソリン、Eは電力、印のないものは軽油である。

No	機械名	規 格	燃料消費率(l/kW/h)	摘 要
1	レーキドーザ		0.175	
2	トラクタ	クローラ式		
3	スクレープドーザ			
4	タイヤドーザ			
5	モータスクレーパ		0.163	
6	泥上掘削機		0.175	
7	トレンチャ		0.152	
8	ダンプトラック	ガソリン	G 0.071	
9	不整地運搬車	ホイール型	<u>0.165</u>	
(削る)	(削る)		(削る)	
10	タワークレーン		0.101 E 0.305kWh/kW	
11	ジブクレーン		E 0.305kWh/kW	
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	
12	工事用エレベータ		E 0.305kWh/kW	
(削る)	(削る)		(削る)	
13	簡易ケーブルクレーン		0.108	
14	フォークリフト		0.037	
15	クローラ式サンドパイル打機	(削る)	0.085	<u>ベースマシン</u>
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	
16	トラック式アースオーガ		0.053	
17	ラフテレーンクレーン 装着式アースオーガ		0.103	
18	アースドリル掘削機		0.093	
(削る)	(削る)		(削る)	(削る)
(削る)	(削る)			
(削る)	(削る)			
(削る)	(削る)			
(削る)	(削る)			
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	
19	汚泥吸排車		<u>0.055</u>	
20	ニューマチックケーソン 施工機器（潜函 用ショベル）		E 0.600kWh/kW	
21	クーリングタワー		E 0.700kWh/kW	
(削る)	(削る)	(削る)	(削る)	
(削る)	(削る)		(削る)	
(削る)	(削る)			
(削る)	(削る)			

No	機械名	規 格	燃料消費率(l/kW/h)	摘 要
1	レーキドーザ		0.175	
2	トラクタ	クローラ式		
3	スクレープドーザ			
4	タイヤドーザ			
5	モータスクレーパ		0.163	
6	泥上掘削機		0.175	
7	トレンチャ		0.152	
8	ダンプトラック	ガソリン	G 0.071	
9	不整地運搬車	ホイール型	<u>0.160</u>	
10	シャトルカー		E 0.560kWh/kW	
11	タワークレーン		0.101 E 0.305kWh/kW	
12	ジブクレーン		E 0.305kWh/kW	
13	二本溝リフト	モータウインチ		
14	一本溝リフト	モータウインチ		
15	工事用エレベータ			
16	門型クレーン			
17	簡易ケーブルクレーン		0.108	
18	フォークリフト		0.037	
19	クローラ式サンドパイル打機	<u>ベースマシン</u>	0.085 E 0.305kWh/kW	(新設)
20	粉体噴射攪拌機	単軸式	E 0.305kWh/kW	
21	トラック式アースオーガ		0.053	
22	ラフテレーンクレーン 装着式アースオーガ		0.103	
23	アースドリル掘削機		0.093	
24	<u>リバースサーキュレーションドリル</u>		E 0.426kWh/kW	フロント装置吊上げクレーンは杭打機（ベースマシン）を摘要
25	杭打やぐら		E 0.305kWh/kW	
26	サイクロン		E 0.900kWh/kW	
27	サクションポンプ			
28	圧送ポンプ			
29	安定液ミキサ		E 0.533kWh/kW	
30	泥排水処理装置	<u>ベルトプレス式</u>	E 0.871kWh/kW	
31	汚泥吸排車		<u>0.053</u>	
32	ニューマチックケーソン 施工機器（潜函 用ショベル）		E 0.600kWh/kW	
33	クーリングタワー		E 0.700kWh/kW	
34	シールド工事用機器	<u>パワーユニット</u>	E 0.533kWh/kW	
35	一次分離機		E 0.900kWh/kW	
36	泥水槽			
37	粘土溶解槽			

(削る)	(削る)			
(削る)	(削る)			
22	インナーバイブレータ	自走式	0.122	
23	コンクリートミキサ		E 0.495kWh/kW	
(削る)	(削る)		(削る)	
24	法面締固機		0.167	
25	チップスプレッダ		0.127	
26	アスファルトクッカ		0.164	
27	コンクリート横取機		0.293	
28	振動目地切機			
29	区画線消去機	ハンドガイド機械	G 0.233	
30	ラインマーカ	ペイント・ハンドガイド 溶融・自走式 (削る) ペイント・車載式	0.068	
31	溶解槽			
32	排水性舗装機能回復車		0.063	
33	透光性遮音壁清掃車		0.040	
34	歩道清掃車			
35	排水管清掃車	CNG	C 0.043 m³/kW-h	
36	小型多段遠心ポンプ		E 0.900kWh/kW	
37	真空ポンプ		E 0.827kWh/kW	
(削る)	(削る)			
(削る)	(削る)		(削る)	
(削る)	(削る)			
(削る)	(削る)			
38	両端固定式ケーブルクレーン		0.108	
(削る)	(削る)		(削る)	
39	油圧ジャッキ		E 0.533kWh/kW	
40	コンクリート吹付機		E 0.410kWh/kW	
(削る)	(削る)		(削る)	
41	種子吹付機		0.191	
42	エンジン付ミキサ		G 0.162	
43	工事用高圧洗浄機		E 0.900kWh/kW G 0.255	
44	薬剤散布機		G 0.103	
(削る)	(削る)		(削る)	
45	切断機		E 0.305kWh/kW	
46	草結束機		G 0.515	
47	木材破碎機		0.191	
48	自走式破碎機			
49	チェンソー		G 0.380/h	左記は時間当たり燃料消費量である。

38	高分子凝集剤溶解槽			
39	スラリーポンプ			
40	インナーバイブレータ	自走式	0.122	
41	コンクリートミキサ		E 0.495kWh/kW	
42	コンクリートポンプ		E 0.410kWh/kW	
43	法面締固機		0.167	
44	チップスプレッダ		0.127	
45	アスファルトクッカ		0.164	
46	コンクリート横取機		0.293	
47	振動目地切機			
48	区画線消去機	ハンドガイド機械	G 0.233	
49	ラインマーカ	ペイント・ハンドガイド 溶融自走式 ペイント・自走式 ペイント・車載式	0.068	
50	溶解槽			
51	排水性舗装機能回復車		0.063	
52	透光性遮音壁清掃車		0.040	
53	歩道清掃車			
54	排水管清掃車	CNG	C 0.043 m³/kW-h	
55	小型多段遠心ポンプ		E 0.900kWh/kW	
56	真空ポンプ		E 0.900kWh/kW	
57	電動ホイスト			
58	チェンブロック(電動式)		E 0.305kWh/kW	
59	土砂排出機			
60	簡易やぐら			
61	両端固定式ケーブルクレーン		E 0.305kWh/kW 0.108	
62	ムカデコンベア		E 0.560kWh/kW	
63	油圧ジャッキ		E 0.533kWh/kW	
64	コンクリート吹付機			
65	急結剤供給装置(吹付機用)		E 0.410kWh/kW	
66	種子吹付機		0.191	
67	エンジン付ミキサ		G 0.162	
68	工事用高圧洗浄機		E 0.900kWh/kW G 0.255	
69	薬剤散布機		G 0.103	
70	エレクタ		E 0.255kWh/kW	
71	切断機		E 0.305kWh/kW	
72	草結束機		G 0.515	
73	木材破碎機		0.185	
74	自走式破碎機			
75	チェンソー		G 0.4500/h	左記は時間当たり燃料消費量である。

50	ポンプ浚渫船		E 1.217kWh/kW	
51	除雪ドーザ	クローラ	0.166	
52	ロータリ除雪装置		0.141	ロータリ式 88kW 型ベースマシン(除雪ドーザ)

備考

1

本表を使用して算定する燃料消費量は、次式により求める。
時間当たり燃料消費量＝機関出力×時間当たり燃料消費率

2

時間当たり燃料消費量の数値は、有効数字の第3位を四捨五入し、有効数字2桁とする。

3

日常保守点検等に必要な油脂類及び消耗品等は、時間当たり燃料消費率に含むものとする。

4

走行用エンジン及び作業用エンジンの双方を有する機械は、双方のエンジン出力を合計した機関出力とする。

5

本表のGはガソリン、Eは電力、Cは圧縮天然ガス、印のないものは軽油である。

(参考資料)

標準運転時間及び運転日当たり燃料消費量

工種名	機械名	消費量
トンネル及び小断面トンネル工(NATM)	セメントサイロ_ [鋼製溶接構造]容量 30t 排出能力 20t/h	E 8.0kWh

別表第4 (略)

76	ポンプ浚渫船		E 1.217kWh/kW	
77	除雪ドーザ	クローラ	0.166	
78	ロータリ除雪装置		0.141	ロータリ式 88kW 型ベースマシン(除雪ドーザ)

備考

1

本表を使用して算定する燃料消費量は、次式により求める。
時間当たり燃料消費量＝機関出力×時間当たり燃料消費率

2

時間当たり燃料消費量の数値は、有効数字の第3位を四捨五入し、有効数字2桁とする。

3

日常保守点検等に必要な油脂類及び消耗品等は、時間当たり燃料消費率に含むものとする。

4

走行用エンジン及び作業用エンジンの双方を有する機械は、双方のエンジン出力を合計した機関出力とする。

5

本表のGはガソリン、Eは電力、Cは圧縮天然ガス、印のないものは軽油である。

(参考資料)

標準運転時間及び運転日当たり燃料消費量

工種名	機械名	消費量
トンネル及び小断面トンネル工(NATM)	セメントサイロ 30t	E 8.0kWh

別表第4 (略)

附 則 この通知は、令和5年4月1日から施行する。