

北海道林業事業体登録情報

登録番号	オホーツク-24-第031号
登録年月日	平成24年11月9日

最終変更年月日	変更箇所
-	
最終更新年月日	
令和4年11月9日	

お問い合わせ電話番号
0152-62-2400

I 基本情報	
事業体名	えすけいこうぎょう かぶしがいいしゃ エスケイ興業株式会社
代表者	役職名
	代表取締役
	氏名
	さとう かずお 佐藤 一男
住所	郵便番号
	〒099-3641 しやりぐんこしみずちょうもとまち1ちょうめ44ばん20ごう 斜里郡小清水町元町1丁目44番20号
組織形態	会社
代表電話番号	0152-62-2400
代表FAX	0152-63-3000
代表E-mail	qqyv82r9n@true.ocn.ne.jp
ホームページ	-
設立年月日	昭和54年1月19日
事業の種類	造林
	○
	素材生産
	○

II 認定取得状況	
1 林業労働力の確保の促進に関する法律に基づく計画認定	
認定番号	-
認定年月日	-
2 合法木材等供給事業者認定	
認定番号	道木連第613号
認定年月日	平成29年4月1日

III 事業体情報
<p>自社は、小清水町を拠点とし、林業事業を主体に行っております。林業事業において発注元が各森林組合、小清水町、清里町などからの受注他、民有林保有者からの造材、造林事業を受注しています。また、近年は物林株式会社からの受注依頼により国有林にも作業範囲を拡大しております。造材では、作業効率、林業災害の関係から、集材、はい積用グラブ6台に加えて伐倒用のフェラバンチャー、2011年、2020年には寸法裁断、はい積プロセッサ、2022年にはグラブソーを導入し、伐木等の災害皆無、作業効率化を図っております。造林事業では、皆伐から地拵え、そして植林から下刈へと一連の事業を一つのサイクルとし、毎年増加傾向にあります。</p>

IV 事業実行体制																																		
1 事業実績	4 技術者数																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>令和02 事業年度</th> <th>令和03 事業年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">造林</td> <td>植栽 52.80 ha</td> <td>22.70 ha</td> </tr> <tr> <td>下刈 196.60 ha</td> <td>161.00 ha</td> </tr> <tr> <td>その他 32.80 ha</td> <td>45.40 ha</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">素材生産</td> <td>天然林 1,439.70 m³</td> <td>2,714.30 m³</td> </tr> <tr> <td>人工林 15,164.90 m³</td> <td>25,582.00 m³</td> </tr> </tbody> </table>	区分	令和02 事業年度	令和03 事業年度	造林	植栽 52.80 ha	22.70 ha	下刈 196.60 ha	161.00 ha	その他 32.80 ha	45.40 ha	素材生産	天然林 1,439.70 m ³	2,714.30 m ³	人工林 15,164.90 m ³	25,582.00 m ³	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技術士</td> <td>- 名</td> </tr> <tr> <td>林業技士</td> <td>- 名</td> </tr> <tr> <td>認定森林施業プランナー</td> <td>- 名</td> </tr> <tr> <td>森林施業プランナー</td> <td>- 名</td> </tr> <tr> <td>森林作業道作設オペレーター</td> <td>- 名</td> </tr> <tr> <td>統括現場管理責任者(フォレストマネージャー)</td> <td>- 名</td> </tr> <tr> <td>現場管理責任者(フォレストリーダー)</td> <td>- 名</td> </tr> <tr> <td>林業作業士(フォレストワーカー)</td> <td>- 名</td> </tr> </tbody> </table>	種類	人数	技術士	- 名	林業技士	- 名	認定森林施業プランナー	- 名	森林施業プランナー	- 名	森林作業道作設オペレーター	- 名	統括現場管理責任者(フォレストマネージャー)	- 名	現場管理責任者(フォレストリーダー)	- 名	林業作業士(フォレストワーカー)	- 名
区分	令和02 事業年度	令和03 事業年度																																
造林	植栽 52.80 ha	22.70 ha																																
	下刈 196.60 ha	161.00 ha																																
	その他 32.80 ha	45.40 ha																																
素材生産	天然林 1,439.70 m ³	2,714.30 m ³																																
	人工林 15,164.90 m ³	25,582.00 m ³																																
種類	人数																																	
技術士	- 名																																	
林業技士	- 名																																	
認定森林施業プランナー	- 名																																	
森林施業プランナー	- 名																																	
森林作業道作設オペレーター	- 名																																	
統括現場管理責任者(フォレストマネージャー)	- 名																																	
現場管理責任者(フォレストリーダー)	- 名																																	
林業作業士(フォレストワーカー)	- 名																																	
2 事業区域	5 機械保有台数																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>市町村名等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小清水町,斜里町,清里町,大空町,網走市,美幌町他</td> </tr> </tbody> </table>	市町村名等	小清水町,斜里町,清里町,大空町,網走市,美幌町他	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グラブ</td> <td>6 台</td> </tr> <tr> <td>フェラーバンチャ</td> <td>2 台</td> </tr> <tr> <td>スキッド</td> <td>- 台</td> </tr> <tr> <td>プロセッサ</td> <td>2 台</td> </tr> <tr> <td>ハーベスタ</td> <td>- 台</td> </tr> <tr> <td>フォワーダ</td> <td>- 台</td> </tr> <tr> <td>タワヤーダ</td> <td>- 台</td> </tr> <tr> <td>スイングヤーダ</td> <td>- 台</td> </tr> <tr> <td>その他高性能林業機械</td> <td>1 台</td> </tr> </tbody> </table>	種類	台数	グラブ	6 台	フェラーバンチャ	2 台	スキッド	- 台	プロセッサ	2 台	ハーベスタ	- 台	フォワーダ	- 台	タワヤーダ	- 台	スイングヤーダ	- 台	その他高性能林業機械	1 台											
市町村名等																																		
小清水町,斜里町,清里町,大空町,網走市,美幌町他																																		
種類	台数																																	
グラブ	6 台																																	
フェラーバンチャ	2 台																																	
スキッド	- 台																																	
プロセッサ	2 台																																	
ハーベスタ	- 台																																	
フォワーダ	- 台																																	
タワヤーダ	- 台																																	
スイングヤーダ	- 台																																	
その他高性能林業機械	1 台																																	
3 従業員数																																		
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>現場作業員</td> <td>うち通年雇用</td> <td>8 名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>8 名</td> </tr> <tr> <td>事務職員</td> <td>うち通年雇用</td> <td>1 名</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 名</td> </tr> </tbody> </table>	現場作業員	うち通年雇用	8 名			8 名	事務職員	うち通年雇用	1 名			1 名																						
現場作業員	うち通年雇用	8 名																																
		8 名																																
事務職員	うち通年雇用	1 名																																
		1 名																																

V 雇用・安全衛生管理体制

1 雇用管理

管理者選任	<input type="radio"/>
雇用文書交付	<input type="radio"/>

2 就業規則

策定済み	<input type="radio"/>
------	-----------------------

3 各種保険

労災保険	9	名
雇用保険	9	名
健康保険	6	名
厚生年金	6	名
退職金共済等	6	名

4 労働安全衛生法令関係

(1)安全衛生管理者

総括安全衛生管理者	<input type="radio"/>
安全管理者	<input type="radio"/>
衛生管理者	<input type="radio"/>
安全衛生推進者	<input type="radio"/>

(2)安全衛生教育等

刈払機取扱作業安全衛生教育	<input type="radio"/>
林内作業車を使用する集材作業従事者に対する安全教育	<input type="radio"/>
荷役運搬機械等はい作業の安全教育	<input type="radio"/>
造林作業指揮者等安全衛生教育	<input type="radio"/>
伐木等作業従事者に係る特別教育	<input type="radio"/>
シヨベルローダー等の運転の業務に係る特別教育	-
機械集材装置運転業務の安全衛生特別教育	<input type="radio"/>
その他()	-

(3)技能講習

地山の掘削及び土留め支保工作業主任者技能講習	<input type="radio"/>
はい作業主任者技能講習	<input type="radio"/>
小型移動式クレーン運転技能講習	<input type="radio"/>
車両系建設機械運転技能講習	<input type="radio"/>
不整地運搬車運転技能講習	<input type="radio"/>
玉掛技能講習	<input type="radio"/>
その他()	-

注1:V-3各種保険欄は従業員を雇用している事業体について記入。
注2:V-4労働安全衛生法令関係欄は、事業規模、形態により必要な項目に○を記入。

VI 成績評定結果

評定事業年度	区 分	北海道森林管理局発注事業		区 分	北海道発注事業			区 分	森林整備補助事業(一般民有林)	
		造林事業	素材生産事業		治山事業(造林工事)	道有林(育林事業)	道有林(造材事業)		事業主体	事業実行者
令和 - 年度	評定件数	-	件	-	件	-	件	植樹系	-	-
	最高点	-	点	-	点	-	点	保育系	-	-
	最低点	-	点	-	点	-	点	間伐系	-	-
	平均点	-	点	-	点	-	点	その他	-	-

注1:各発注機関等及び事業種別毎に定められた要領に基づき評定が行われているため、評定点数を単純比較することはできません。
注2:成績評定結果は、公表を希望する事業体の申請に基づき公表しますので、評定を受けた全ての事業体が公表しているものではありません。
注3:評定点は事業体が任意に抽出したのではなく、評定を受けた全ての事業分について表示しています。

注4:森林整備補助事業は評定の平均点数を階層表示しています。
注5:事業区分や階層の詳細はガイドラインを御覧ください。