

環 境 報 告 書

令和 7 年 1 2 月報告

ふりがな	まるやまでんぎょうかぶしがいいしゃ		認定 ランク	☆ランク		
事業所名	丸山電業株式会社					
概 要	所 在 地	長野県松本市梓川倭 3708 番地 1				
	代 表 者 名	丸山 隆子				
	事業規模 (主な事業内容 ・従業員数)	事業内容 電気工事業 従業員数 10 人				
	担 当 者	所属	工事課	氏名	唐沢徹也	
	連 絡 先	電話	0263-87-3743	FAX	0263-87-3742	

○ 環境に配慮した取組みの内容

環境に対する理念・方針	丸山電業株式会社では事業活動を行うにあたり、 1.周辺環境への騒音振動の防止 2.環境負荷の低い化学物質の使用 3.エネルギー消費量の削減 この 3 つの目標を掲げ事業に取り組み、 個人の取り組みだけではなく、 会社が一体となって持続可能社会の実現を目指します。
環境に関する取組目標	1. 環境関連法令、国土交通省技術指針、他省庁通知の順守 2. 環境負荷の低い又は除去が容易な化学材料の使用 3. 省エネルギー型機械の使用による二酸化炭素排出量の削減 4. 廃棄物の分別による再資源化の促進 5. 上記内容を定期的に社員へ教育
具体的な取組内容	国土交通省による技術指針に適合した低騒音型・低振動型建設機械の使用

工事使用 25 t ラフタークレーン



上記 25 t ラフタークレーン準拠基準

環境対応型 新世代エンジンと
燃料消費を削減する新機能搭載



NEW 環境に配慮した 新世代エンジン搭載

日野 JO8E (国産軽油10%低硫黄燃料、PMH排気装置 / 国産 SCRシステム)

形 式 水冷4サイクル

6気筒直列横置式ディーゼルエンジン

総排気量 7.684L

最高出力 136 kW(266 PS)/2,300 min⁻¹(rpm)

最大トルク 825 N-m(84.1 kgf-m)/1,600 min⁻¹(rpm)

国土交通省型式承認済

NEW

オー

クレー

回転動

アクセ

ロール

無敵な

騒音の

低減が

特徴で

です。

NEW

ボン

ポンプ

定時間

抑える

特許特

権取得

現場で使用する化学材料は除去が容易又は流出しづらいものを選定
中性洗剤で除去が可能な潤滑剤の使用

通線・入線工具

圧着工具

ケーブルカッター

通線・入線工具

作業工具・ケーブル作業機

切断工具

ケーブルスライダシリーズ 入線用潤滑剤

2wayスプレー

シリコン系スプレータイプ / LPG 使用

ケーブルと電線管の摩擦を軽減し、なめらかな入線！

- 電線管の防錆、電線被覆の保護に役立つ
- 高濃度シリコンオイル使用
- 無溶剤タイプで、変色など素材を傷めにくい

C-3004

C-2022(ドライタイプ)

サラサラでべたつかない感触で、よく滑る

容量	品番	標準価格
420ml	C-3004	¥2,200 (税別 ¥2,420)
420ml	C-2022	¥2,400 (税別 ¥2,640)

パラフィンワックス系

界面活性剤系

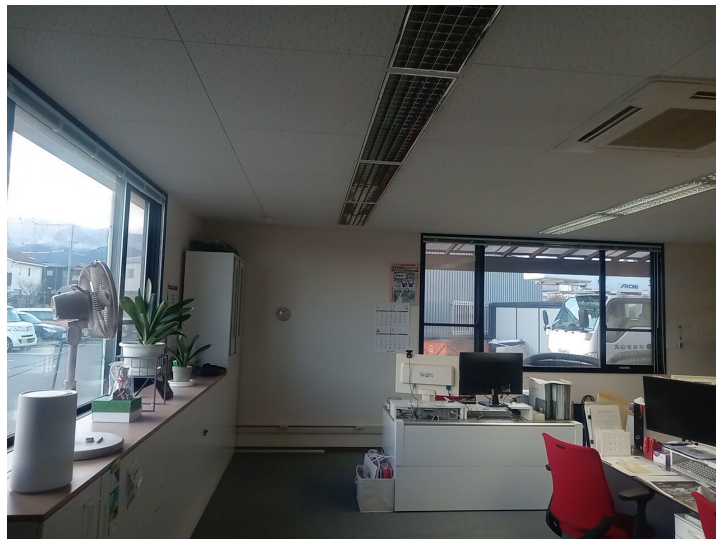
ケーブル入線工事の作業性アップ！

使用後揮発し流出しない潤滑剤の使用



ボディ ハールフ形状	5D ハイルーフ										PAリミテッド												
機種名	JOINターボ						PC				PA												
車名	JOIN						PC				PA												
型式	3BD-DA17V						スズキ				スズキ												
駆動方式	2WD (後2輪駆動)	電子制御式 パートタイム4WD	3BD- DA17V	5BD- DA17V	3BD- DA17V	5BD- DA17V	3BD- DA17V	5BD- DA17V	3BD- DA17V	5BD- DA17V	3BD- DA17V	5BD- DA17V	3BD- DA17V	5BD- DA17V	3BD- DA17V	5BD- DA17V							
トランスミッション	CVT	CVT	5MT	CVT	5MT	CVT	5MT	CVT	5MT	CVT	5MT	CVT	5MT	4AT	5MT	4AT							
■機種記号																							
	EVDE-F6-P6j	EVDt-F6-P6j	ECVF-6	EVCE-6	ECVCU-6	EVCT-6	EVBF-6	EBVE-6	EBVBU-6	EBVT-6	EVAF-L6 [L-H]	EVAE-L6 [L-H]	EVAU-L6 [L-H]	EVAT-L6 [L-H]	EVAF-6 [C-V]	EVAD-6 [C-V]	EVAU-6 [C-V]	EVAS-6 [C-V]					
バックアライメント付 ディスプレイオーディオ装着車	EVDE-CY6	EVDt-CY6	ECVF- CY6	EVCE- CY6	ECVCU- CY6	EVCT- CY6	EVBF- CY6	EBVE- CY6	EBVBU- CY6	EBVT- CY6	—	—	—	—	—	—	—	—					
バックアライメントレスディスプレイオーディオ、 無線充電対応のスマートフォンワイヤレスチャージング、 フルードアラーム装着車	EVDE-PCY6	EVDt-PCY6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
■寸法・重量																							
全長(mm)									3,395														
全幅(mm)									1,475														
全高(mm)									1,895														
荷重寸法(mm)	長さ	1,820[930]						1,820[975]				1,910[975]											
	幅	1,280[1,385]										1,320[1,385]											
	高さ							1,240															
ホイールベース(mm)	前							2,430															
	後							1,310															
トレッド(mm)	前							1,290															
	後							150															
最低地上高(mm) ※6							150																
市街地最高地上高(mm) ※6							650																
車両重量(kg)	940 [950] 350[250]	990 [1,000] 350 [200][700]	890	930	930	880	870	910	910	960	870	910	910	960	870	890	910	930					
最大積載量(kg)	350[250]																						
燃料消費率 (km/l) ※8	1,400 [1,410] 1,410 [1,420]	1,430 [1,460] 1,460 [1,420]	1,350	1,390	1,390	1,440	1,330	1,370	1,370	1,420 [1,350] 1,380 [1,430]	1,330	1,370	1,370	1,420 [1,350] 1,380 [1,430]	1,330	1,350	1,370	1,390					
車重定員 (人)	2 [4]																						
■燃費																							
燃料消費率 (km/l) ※8	15.1	15.1	17.2	16.4	16.9	16.4	17.2	16.4	16.9	16.4	17.2	16.4	16.9	16.4	17.2	14.6	16.9	14.6					
市街地モード(WLTC-M) ※9	12.9	12.9	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	12.8	15.1	12.8					
郊外モード(WLTC-M) ※9	16.3	16.3	18.1	17.3	17.9	17.3	18.1	17.3	17.9	17.3	18.1	17.3	17.9	17.3	18.1	15.0	17.9	15.0					
高速道路モード(WLTC-H) ※9	15.4	15.4	17.7	16.5	17.1	16.5	17.7	16.5	17.1	16.5	17.7	16.5	17.1	16.5	17.7	15.2	17.1	15.2					
燃料消費率 (km/l) ※8	20.7	19.8	20.5	22.1	20.0	21.1	20.5	22.1	20.0	21.1	20.5	22.1	20.0	21.1	20.5	19.8	20.0	19.2					
燃料消費率 (km/l) ※8	(※1燃料消費率表参照)																						
主要燃費向上対策	可変バルブタイミング、電動パワーステアリング、電子制御式燃料噴射、自動無段変速機(CVT車)、タイドリングストップ装置(CVT車、4AT車)																						
最小回転半径(m)	4.1																						

室内の空気を循環させエアコン出力を低減する



現場排出段ボールの分別持ち込み



充電電池の再資源化

蓄電池梱包



回収伝票

[jbrc-sys.com/brsb/a2A/report.G03?FACE.callbackFunc=&NO_KAISYU_IR...](https://www.jbrc-sys.com/brsb/a2A/report.G03?FACE.callbackFunc=&NO_KAISYU_IR...)

https://www.jbrc-sys.com/brsb/a2A/report.G03?FACE.callbackFunc=&NO_KAISYU_IRAI_UT...

小型充電式電池回収実績

丸山電業(株) 工事課 様
受付番号: U202531697

電池種類	回収量(処理量)	着荷検収日
ニカド電池	17.70 kg	2025/11/10
ニッケル水素電池	1.10 kg	2025/11/10

JBRC 一般社団法人 **JBRC**
東京都港区芝公園3-5-8

実施結果（成果）	<p>社員への教育により</p> <p>上位企業からの指示や会社からの命令ではなく社員自らが主体となり、</p> <p>より環境負荷の低い機械・製品の使用</p> <p>及びエネルギーの削減に取り組むようになった。</p>
課題・問題点と その改善に向けた取り組み	<p>現状はあくまで機械・製品のみに留まり、工法や仕組みにはあまり取り組めていないため新しい工法や仕組みの導入に取り掛かれるよう、</p> <p>今後も情報収集に励みたい。</p>
その他、 アピールポイント等	長野県 SDG s 第 23 期登録