

国官参イ第141号
令和7年12月5日

株式会社タダノ
代表取締役社長 氏家 俊明 殿

国土交通省 大臣官房
参事官（イノベーション）
(公 印 省 略)

燃費基準達成建設機械の認定について

燃費基準達成建設機械の認定に関する規程（平成25年3月22日付国総環第151号）第四条第一項に基づき、別紙のとおり燃費基準達成建設機械に認定したので通知する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準 達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-205	ホイールクレーン	GR-700N-3	GR-700N-3	41.295	270.2	2100	(株)タダノ	8.46 kg/h	8.19 kg/h	☆☆	オフ法2014年基準	2025/11/27	2025/10/17

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

国官参イ第46号
令和5年8月10日

株式会社タダノ
代表取締役社長 氏家俊明 殿

国土交通省 大臣官房
参事官（イノベーション）
(公印省略)

燃費基準達成建設機械の認定に関する規程（令和5年4月24日付国技施第10号）第四条に基づき、別紙のとおり燃費基準達成建設機械に認定したので通知する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価値	燃費基準値	燃費基準 達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-172	ホイールクレーン	GR-130NL(2W)-2	GR-130NL(2W)-2,GR-130N(2W)-2	14.695	129.0	2500	(株)タダノ	3.41 kg/h	3.05 kg/h	☆☆	オフ法2014年基準	2023/6/13	2023/4/17

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

国総公第110号
令和4年8月26日

株式会社タダノ
代表取締役社長 氏家 俊明 殿

国土交通省 総合政策局
公共事業企画調整課長
(公印省略)

燃費基準達成建設機械の認定に関する規程（令和4年2月10日付国総公第164号）第四条に基づき、別紙のとおり燃費基準達成建設機械に認定したので通知する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価 値	燃費基準値	燃費基準 達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-154	ホイールクレーン	GR-250N-5	GR-250N-5	25.495	173.5	2300	(株)タダノ	4.58 kg/h	4.73 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/5/25	2021/3/4
E-155	ホイールクレーン	GR-600N-3	GR-600N-3	36.195	259.2	2100	(株)タダノ	7.52 kg/h	8.19 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/5/25	2019/2/2
E-156	ホイールクレーン	GR-700N-2	GR-700N-2	41.295	259.2	2100	(株)タダノ	7.64 kg/h	8.19 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/5/25	2016/10/11
E-157	ホイールクレーン	GR-1000N-1	GR-1000N-1	41.295	259.2	2100	(株)タダノ	7.56 kg/h	8.19 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/5/25	2018/9/25

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。

国総公第128号
令和4年10月20日

株式会社タダノ
代表取締役社長 氏家 俊明 殿

国土交通省 総合政策局
公共事業企画調整課長
(公印省略)

燃費基準達成建設機械の認定に関する規程（令和4年2月10日付国総公第164号）第四条に基づき、別紙のとおり燃費基準達成建設機械に認定したので通知する。

別紙

認定番号	建設機械の名称	型式	呼称 (カタログ名)	質量(t)	定格出力 (kW)	定格回転数 (min ⁻¹)	氏名又は名称	燃料消費量評価 値	燃費基準値	燃費基準 達成度	排出ガス基準	申請年月日	認定適用日
E-161	ホイールクレーン	GR-160N-5	GR-160N-5	19.795	166.4	2500	(株)タダノ	4.26 kg/h	4.73 kg/h	☆☆☆	オフ法2014年基準	2022/8/25	2022/6/1

※質量は燃料消費量評価値算定要領に基づく試験機械における質量を意味する。