



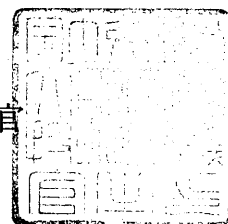
国総施第166号

平成15年3月31日

(株)タダノ

多田野 榮 殿

国土交通省大臣官房技術審議官



排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成14年4月1日付け国総施第225号）第13に基づき、別紙のとおり指定したので通知する。

排出ガス対策型建設機械指定通知表

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機 械 重 量 (t)	諸 元	定 格 出 力 (kW)
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	GR-600N-1	39.635	吊上能力(t吊) 60 × 2.8	272.0

(別紙)

使用区分	指定番号	エンジン 認定番号	エンジン型式	黒煙浄化装置 認定番号	黒煙浄化装置 型 式	黒煙浄化の方式	適用
一般用	2-1047	2-177	2A-GE13C	-		なし	第2次基準値



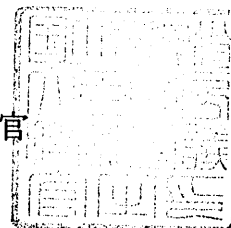
国総施第75号

平成14年9月30日

(株)タダノ

多田野 栄 殿

国土交通省大臣官房技術審議官



排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成14年4月1日付け国総施第225号）第13に基づき、別紙のとおり指定したので通知する。

### 排出ガス対策型建設機械指定通知表

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	GR-500N-1

機械重量 (t)	諸 元	定格出力 (kW)	使用区分	指定番号
38.895	吊上能力(t吊) 51 × 3.0	272	一般用	2 - 916

(別紙)

エンジン 認定番号	エンジン型式	黒煙浄化装置 認 定 番 号	黒煙浄化装置 型 式	黒煙浄化の方式	適用
	2A-GE13C	-		なし	第2次基準値

国総施第151号

平成16年3月25日

(株)タダノ

多田野 宏一 殿

国土交通省大臣官房技術審議官

排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成14年4月1日付け国総施第225号）第13に基づき、別紙のとおり指定したので通知する。

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	GR-160N-1
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	GR-350N-1

排出ガス対策型建設機械指定一覧表

機械重量 (t)	種 元	定格出力 (kW)	使用区分	指定番号
19.715	吊上能力(t吊) 16 × 3.0	153.0	一般用	2 - 1415
31.595	吊上能力(t吊) 35 × 3.0	200.0	一般用	2 - 1416

エンジン 認定番号	エンジン型式	黒煙浄化装置 認定番号	黒煙浄化装置 型 式	黒煙浄化の方式	適用
2-169	QSB5.9-2A			なし	第2次基準値
2-41	6M60-TLE2A			なし	第2次基準値

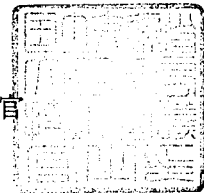
排出ガス対策型建設機械<第2次基準値>/国土交通省発行指定通知書写し  
(GR-250N-1)



国総施第41号  
平成14年6月26日

(株)タダノ  
多田野 榮 殿

国土交通省大臣官房技術審議官



排出ガス対策型建設機械指定要領(平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成14年4月1日付け国総施第225号)に基づき、別紙のとおり排出ガス対策型建設機械として指定したので通知する。

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機 械 重 量 (t)
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	GR-250N-1	26.495

排出ガス対策型建設機械指定一覧表

諸 元	定格出力 (kW)	使用区分	指定番号	エンジン 認定番号	エンジン型式	
吊上能力(t吊)	25 × 3.5	200	一般用	2-850	2-41	6M60-TLE2A

(別紙)

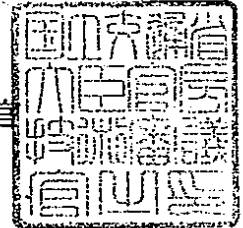
黒煙浄化装置 認 定 番 号	黒煙浄化装置 型 式	黒煙浄化の方式	通 用
-		なし	第2次基準値

国総施第32号  
平成17年6月29日

(株)タダノ

代表取締役社長 多田野 宏一 殿

国土交通省大臣官房技術審議官



排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成14年4月1日付け国総施第225号）第13に基づき、別紙のとおり指定したので通知する。

### 排出ガス対策型建設機械指定通知表

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式
ラフテレーンクレーン	(株)タダノ	油圧伸縮ｼﾝｸﾞ型	GR-180N-1

機 械 重 量 (t)	諸 元	定格出力 (kW)	使用区分	指定番号	エンジン 認定番号
22.765	吊上能力(t吊) 18	153	一般用	2-1955	2-169

エンジン型式	黒煙浄化装置 認定番号	黒煙浄化装置 型 式	黒煙浄化の方式	適用
QSB5.9-2A	-	-	なし	第2次基準値

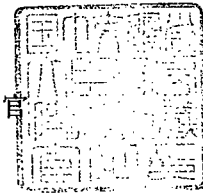
排出ガス対策型建設機械 < 2次基準値 > / 国土交通省発行指定通知書写し  
 (GR-120N-1、GR-120NL-1、TR-250M-7、GR-300N-1)



国総施第97号  
 平成13年6月27日

(株)タダノ  
 社長 多田野 榮 殿

国土交通省大臣官房技術審議官



排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成13年3月30日付け国総施第51号）に基づき、別紙のとおり排出ガス対策型建設機械として指定したので通知する。

排出ガス対策型建設機械指定一覧表

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機 械 重 量 (t)	吊 上 能 力 (t吊 × m)	精 元
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	GR-120N-1	13.495	吊上能力(t吊 × m)	4.9 × 4.5
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	GR-120NL-1	13.495	吊上能力(t吊 × m)	12 × 2.0
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	TR-250M-7	26.495	吊上能力(t吊 × m)	25 × 3.5
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	GR-300N-1	28.275	吊上能力(t吊 × m)	30 × 3.0

定格出力 (kW)	使用区分	指定番号	エンジン 認定番号	エンジン型式	黒煙浄化装置 認定番号	黒煙浄化装置 型 式	黒煙浄化の方式	適用
125	一般用	2-79	2-39	4M50-TLE2A	-	-	なし	第2次基準値
125	一般用	2-80	2-39	4M50-TLE2A	-	-	なし	第2次基準値
200	一般用	2-81	2-41	6M60-TLE2A	-	-	なし	第2次基準値
200	一般用	2-82	2-41	6M60-TLE2A	-	-	なし	第2次基準値

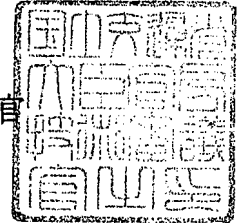
国総施第129号

平成17年12月27日

(株)タダノ

代表取締役社長 多田野 宏一 殿

国土交通省大臣官房技術審議官



排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成14年4月1日付け国総施第225号）第13に基づき、別紙のとおり指定したので通知する。

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式
ラフテレーンクレーン	(株)タダノ	油圧伸縮ソフ型	GR-120F-1

排出ガス対策型建設機械指定通知表

機械重量 (t)	階 元	定格出力 (kW)	使用区分
14.695	吊上能力(t吊)	4.9	一般用

(別紙)

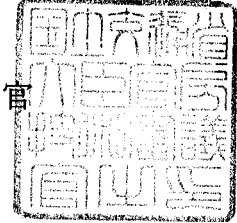
指定番号	エンジン 認定番号	エンジン型式	黒煙浄化装置 認定番号	黒煙浄化装置 型 式	黒煙浄化の方式	適用
2 - 2089	2-39	4M50-TLE2A	-	-	なし	第2次基準値

国総施第108号  
平成16年12月21日

(株)タダノ

代表取締役社長 多田野 宏一 殿

国土交通省大臣官房技術審議官



排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成14年4月1日付け国総施第225号）第13に基づき、別紙のとおり指定したので通知する。

排出ガス対策型建設機械指定通知表

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機 械 重 量	備 考
高所作業車	(株)タダノ	可搬自走-アーム型(直伸・屈折式)	AC-100TG-2	5.40	作業床高m,積載荷重kg,定員 9.7 , 200 , 2
高所作業車	(株)タダノ	可搬自走-アーム型(直伸・屈折式)	AC-121TG-2	6.70	作業床高m,積載荷重kg,定員 12.02 , 250 , 2
高所作業車	(株)タダノ	可搬自走-アーム型(直伸・屈折式)	AC-140CG-2	7.85	作業床高m,積載荷重kg,定員 13.85 , 250 , 2
高所作業車	(株)タダノ	可搬自走-アーム型(直伸・屈折式)	AC-180CG-2	11.90	作業床高m,積載荷重kg,定員 18 , 200 , 2
高所作業車	(株)タダノ	可搬自走-アーム型(直伸・屈折式)	AC-220CG-2	17.00	作業床高m,積載荷重kg,定員 22.1 , 200 , 2

(別紙)

定格出力	使用区分	指定番号	エンジン	エンジン型式	黒煙浄化装置	黒煙浄化装置	黒煙浄化の方式	適用
14.0	一般用	2-1783	2-20	D1105-K2A			なし	第2次基準値
14.0	一般用	2-1784	2-20	D1105-K2A			なし	第2次基準値
14.0	一般用	2-1785	2-20	D1105-K2A			なし	第2次基準値
40.5	一般用	2-1786	2-63	CC-4JG1			なし	第2次基準値
63.0	一般用	2-1787	2-8	BB-4BG1T			なし	第2次基準値



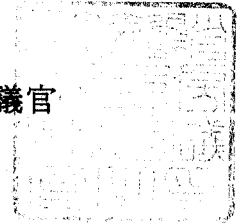
国総施第151号

平成16年3月25日

(株)タダノ

多田野 宏一 殿

国土交通省大臣官房技術審議官



排出ガス対策型建設機械指定要領（平成3年10月8日付け建設省経機発第249号、最終改正平成14年4月1日付け国総施第225号）第13に基づき、別紙のとおり指定したので通知する。

排出ガス対策型建設機械指定一覧表

機 種 名	会 社 名	分 類	型 式	機 種 重 量 (t)	諸 元		定 格 出 力 (kW)	使 用 区 分	指 定 番 号	エ ン ジ ン 型 号	エ ン ジ ン 型 式	脱 煙 淨 化 装 置 型 号	脱 煙 淨 化 装 置 型 式	脱 煙 淨 化 の 方 式	適 用
					吊 上 能 力(t吊)	4.9 x 4.5									
ホイールクレーン	(株)カタノ	油圧式	GR-100NR-1	13.325	吊上能力(t吊)	4.9 x 4.5	125.0	一般用	2 - 1414	2-39	4M60-TLEZA			なし	第2次基準機
ホイールクレーン	(株)カタノ	油圧式	GR-160N-1	19.715	吊上能力(t吊)	16 x 3.0	153.0	一般用	2 - 1415	2-169	OSB5.9-2A			なし	第2次基準機
ホイールクレーン	(株)カタノ	油圧式	GR-350N-1	31.585	吊上能力(t吊)	35 x 3.0	200.0	一般用	2 - 1416	2-41	6M60-TLEZA			なし	第2次基準機