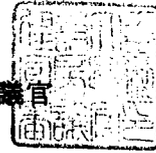


排出ガス対策型建設機械< 1次基準値 > / 建設省発行指定通知書写し  
 (TR-100M-1, TR-100ML-1, TR-160M-3, TR-250M-6, TR-350M-3, TR-500M-3)

建設省経機発第162号  
 平成 9年12月12日

(株)タダノ  
 代表取締役社長 多田野 榮 殿

建設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9年10月3日付け建設省経機発第126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)	諸 元
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	TR-100M	12.2	吊上能力 4.9 t
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	TR-100ML	12.2	吊上能力 10 t
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	TR-160M-3	19.9	吊上能力 16 t
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	TR-250M	26.5	吊上能力 25 t
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	TR-350M	31.8	吊上能力 35 t
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	TR-500M	37.8	吊上能力 50 t

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	黒煙浄化装置の形式
77	一般用	1432	135	W04D-TC	なし
77	一般用	1433	135	W04D-TC	なし
110	一般用	1434	257	H07C-TF	なし
124	一般用	1435	241	6D16-TL	なし
158	一般用	1436	101	6D24-TE1	なし
195	一般用	1437	215	B-PF6TA	なし



建設省香経機発第263号  
平成10年12月17日

(株) タダノ  
多田野 榮 殿

建設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9年10月3日付け建設省経機発第126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)	諸 元	定格出力 (kw)
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	TR-250F	25.315	吊上能力 25 t吊	118

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	黒煙浄化装置の形式
一般用	1877	257	H07C-TF	-	-	-

排出ガス対策型建設機械<1次基準値>/建設省発行指定通知書写し

(TM-ZF365C, TR-200M-5)



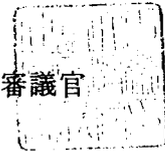
建設省香経機発第186号

平成10年 9月10日

(株)タダノ

多田野 栄 殿

建設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9年10月3日付け建設省経機発第126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)	諸 元	定 格 出 力 (kw)
クローラクレーン	(株)タダノ	油圧ロープ式	TM-ZF365C	3.6	吊上能力 2.93 t吊	16
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	TR-200M-5	23.495	吊上能力 20 t吊	118

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	黒煙浄化装置の形式
一般用	1756	46	3TNE82A	-	-	-
一般用	1757	257	H07C-TF	-	-	-

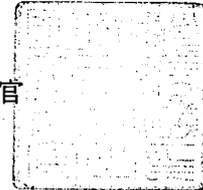
排出ガス対策型建設機械 < 1次基準値 > / 国土交通省発行指定通知書写し  
(TR-500M(E)-2)



国総施第133号  
平成13年9月25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)	諸 元
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	TR-500M(E)-2	37.790	吊上能力(t吊×m) 45 × 3.5

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
195	一般用	2915	215	B-PF6TA	-	-	なし	

排出ガス対策型建設機械< 1次基準値> / 建設省発行指定通知書写し

( GR-120N-1, GR-120NL-1, TR-250M(E)-5 )



建設省香経機発第179号

平成12年9月26日

(株) タダノ  
多田野 榮 殿

建設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9年10月3日付け建設省経機発第126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)	諸 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 4.9 t
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	GR-120NL-1	13.495	吊上能力 12 t
ホイールクレーン	(株)タダノ	油圧式	TR-250M(E)-5	26.4	吊上能力 25 t

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	黒煙浄化装置の形式
70	一般用	2469	354	4M50-TLE2A	-	-	-
70	一般用	2470	354	4M50-TLE2A	-	-	-
117	一般用	2471	71	6D16-TE1	-	-	-



排出ガス対策型建設機械<第1次基準値>/国土交通省指定通知書写し  
(TR-350M(E)-1)

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<1次基準値>/建設省発行指定通知書写し  
(AW-250TG、AW-370TG)



建設省香経機発第38号  
平成12年3月24日

(株)タダノ  
多田野 栄 殿

建設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9年10月3日付け建設省経機発第126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)	諸 元
高所作業車(リフト車)	(株)タダノ	-	AW-250TG	18.3	揚程 25 m
高所作業車(リフト車)	(株)タダノ	-	AW-370TG	19.7	揚程 37.4 m

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	黒煙浄化装置の形式
46	一般用	2259	218	4D32-E2			なし
46	一般用	2260	218	4D32-E2			なし

排出ガス対策型建設機械<1次基準値>/建設省発行指定通知書写し  
(AC-100TG)



建設省香経機発第 248号  
平成11年12月14日

(株) タダノ  
多田野 榮 殿

建設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9年10月3日付け建設省経機発第126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)	諸 元	定 格 田 力 (kw)
高所作業車(リフト車)	(株)タダノ	-	AC-100TG	5.4	揚程 9.7 m	9.2

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	黒煙浄化装置の形式
一般用	2172	275	D1105-KB			なし