

排出ガス対策型建設機械指定一覧表

(別表1)

1. 排ガス対策型建設機械(3次基準値)

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機械重量 (t)	諸 元	定格出力 (kW)	使用区分	指定番号	エンジン (原動機) 認定番号	エンジン(原動機) 型式	黒煙浄化装 置 認 定 番 号	黒煙浄化装置 型 式	黒煙低減 の方式	適用
発動発電機	新ダイワ工業(株)	ディーゼルエンジン駆動	DGM250MK	0.625	定格容量(kVA) 25	23.7	一般用	3-193	3-39	V2403-K3A	-	-	なし	第3次基準値
発動発電機	北越工業(株)	ディーゼルエンジン駆動	SDG60S-7B1	1.305	定格容量(kVA) 60	61	一般用	3-194	3-46	BJ-4JJ1X	-	-	なし	第3次基準値
空気圧縮機	(株)小松製作所	可搬式・スクルー・エンジン掛	EC35SSB-8	0.585	吐出量(L/min) 3.7	26.5	一般用	3-195	GS-352	EDM-3TNV88	-	-	なし	第3次基準値
グラウトポンプ	(株)ワイビーエム	横型三連プランジャー式	SG-250EIII	8.7	吐出量(L/min) 240	242	一般用	3-196	NE-8	C9-IPSJ	-	-	なし	第3次基準値
全回転型オールケーシング掘削機 (硬質地盤用)	三和機工(株)	据置式	SRD-1200H	20.2	最大掘削径(mm) 1200	95	一般用	3-197	GS-335	4JJ1XDIA	-	-	なし	第3次基準値
小型バックホウ(ミニホウ)	日立建機(株)	クローラ型	ZX14-3	1.380	平積m3,山積m3 0.025 , 0.44	10.7	一般用	3-198	3-10	3TNV70	-	-	なし	第3次基準値
小型バックホウ(ミニホウ)	コベルコ建機(株)	クローラ型	SK30SRST-5	2.95	平積m3,山積m3 0.06 , 0.09	17.1	一般用	3-199	3-19	3-3TNV82A	-	-	なし	第3次基準値
ローリングマシン	(株)ワイビーエム	ロータリブレード・クローラ型	ECO-3V	2.65	kW級 14	14	一般用	3-200	3-21	S773L-C	-	-	なし	第3次基準値

2. 排ガス対策型建設機械(2次基準値)

機 械 名	会 社 名	分 類	型 式	機械重量 (t)	諸 元	定格出力 (kW)	使用区分	指定番号	エンジン (原動機) 認定番号	エンジン(原動機) 型式	黒煙浄化装 置 認 定 番 号	黒煙浄化装置 型 式	黒煙低減 の方式	適用
空気圧縮機	北越工業(株)	可搬式 スクリュー・エンジン掛	PDS265SD-4B2	1.37	吐出量(m3/min) 7.5	61.2	一般用	2-2510	2-221	4TNV98T	-	-	なし	第2次基準値
空気圧縮機	北越工業(株)	可搬式 スクリュー・エンジン掛	PDS265SD-5B2	1.21	吐出量(m3/min) 7.5	61.2	一般用	2-2511	2-221	4TNV98T	-	-	なし	第2次基準値
発動発電機	北越工業(株)	ディーゼルエンジン駆動	SDG220S-3A6	3.24	定格容量(kVA) 220	199	一般用	2-2512	2-135	6D24-TLE2B	-	-	なし	第2次基準値
発動発電機	北越工業(株)	ディーゼルエンジン駆動	SDG220S-7A6	3.665	定格容量(kVA) 220	199	一般用	2-2513	2-135	6D24-TLE2B	-	-	なし	第2次基準値
発動発電機	北越工業(株)	ディーゼルエンジン駆動	SDG300S-3A6	3.85	定格容量(kVA) 300	257	一般用	2-2514	2-33	SAA6D125E-2-B	-	-	なし	第2次基準値
発動発電機	日本車輛製造(株)	ディーゼルエンジン駆動	NES60EH-L	1.3	定格容量(kVA) 60	59.6	一般用	2-2515	2-87	W04D-TG	-	-	なし	第2次基準値
コンクリート吹付機	(株)トンネルのレンタル	吹付装置・コンプレッサー非搭載 型(吹付ノズル操作用機械)	MR II	1.68	吐出量(m3級),吹付範 囲半径(m級) 6 ~ 21 . 5	9.1	トンネル用	2-2516	2-46	3TNE68	51	GCM06	セラミックハニカム触 媒付フィルタ	第2次基準値
コンクリート吹付機	(株)トンネルのレンタル	湿式コンクリート吹付機・一体型	MBTL II	14.6	吐出量(m3級),吹付範 囲半径(m級) 6 ~ 21 . 5	81	トンネル用	2-2517	2-134	4D34-TLE2A	48	Vsel-100	触媒装置併用セ ラミックハニカム触媒	第2次基準値