

平成28年6月30日  
総合政策局公共事業企画調整課

## 排出ガス対策型建設機械の指定等について

国土交通省では、建設現場の作業環境の改善、機械施工が大気環境に与える負荷の低減を目的として、排出ガス対策型建設機械の型式指定を行い、当該建設機械の普及促進に努めています。今回、以下の指定を行ったのでお知らせします。

### 第3次排出ガス対策型建設機械の指定

平成18年4月より施行されている「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」（以下「オフロード法」）に併せ、オフロード法の規制対象外となる可搬式建設機械（発動発電機等）やエンジン出力が19kW未満の建設機械についても、オフロード法と同等の排出ガス対策を進める必要があることから、「排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規程」（平成18年3月17日付国土交通省告示第348号）及び「第3次排出ガス対策型建設機械指定要領」（平成18年3月17日付国土交通省大臣官房技術審議官通達）を策定し、第3次排出ガス対策型建設機械の型式指定を実施しております。今回、上記規程等に基づき平成28年6月30日付けで、別紙に示すとおり第3次基準値適合の排出ガス対策型建設機械として17型式の指定を行いました。

#### ◆【第3次基準値建設機械関係指定状況】

		前回まで	今回分	累計
排出ガス対策型建設機械	型式数	615	17	632

指定建設機械、認定原動機（エンジン）及び認定黒煙浄化装置の一覧は国土交通省のホームページへ掲載しています。

[http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei\\_constplan\\_tk\\_000006.html](http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/constplan/sosei_constplan_tk_000006.html)

（問合せ先）

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 環境・リサイクル企画室 課長補佐 大槻

TEL：03-5253-8111（内線24921） 03-5253-8271（課内直通）

FAX：03-5253-1551

排出ガス対策型建設機械指定通知表

(別紙)

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	原動機 認定番号	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	
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-1900HⅢ(油圧ユニットSPU-360-KS)	35.4	最大掘削径(mm)	1500	262.5	一般用	3 - 616	GS-318	SAA6D125E-5-A	-	-	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-2000HⅢ(油圧ユニットSPU-360-K)	44.0	最大掘削径(mm)	2000	262.5	一般用	3 - 617	GS-318	SAA6D125E-5-A	-	-	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-2000HⅢ(油圧ユニットSPU-360-KS)	43.7	最大掘削径(mm)	2000	262.5	一般用	3 - 618	GS-318	SAA6D125E-5-A	-	-	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-2000HG(油圧ユニットSPU-360-KS)	49.7	最大掘削径(mm)	2000	262.5	一般用	3 - 619	GS-318	SAA6D125E-5-A	-	-	なし	第3次基準値
全回転型オールケーシング掘削機	日本車輛製造(株)	据置式	RT-320(油圧ユニットRTP-5A)	68.3	最大掘削径(mm)	3200	370.0	一般用	3 - 620	GS-333	SAA6D140E-5-A	-	-	なし	第3次基準値
発動発電機	ヤンマー建機(株)	ディーゼルエンジン駆動	eG100i-D	0.276	定格容量(kVA)	7.0	7.0	一般用	3 - 621	3-45	2TNV70	-	-	なし	第3次基準値
発動発電機	ヤンマー建機(株)	ディーゼルエンジン駆動	AG13H	0.640	定格容量(kVA)	13.0	10.4	一般用	3 - 622	3-20	3-3TNV88G	-	-	なし	第3次基準値
発動発電機	ヤンマー建機(株)	ディーゼルエンジン駆動	AG25H	0.750	定格容量(kVA)	25	20.0	一般用	3 - 623	3-65	3-4TNV84TG	-	-	なし	第3次基準値
発動発電機	ヤンマー建機(株)	ディーゼルエンジン駆動	AG45H	1.135	定格容量(kVA)	45	36.0	一般用	3 - 624	3-52	3-4TNV98TG	-	-	なし	第3次基準値
発動発電機	(株)やまびこ	ディーゼルエンジン駆動	DGM80BMK	0.345	定格容量(kVA)	8.0	8.0	一般用	3 - 625	3-1	Z482-K3A	-	-	なし	第3次基準値
小型バックホウ	日立建機(株)	クローラ型	ZX20UR-5A	1.990	平積m3,山積m3	0.041 . 0.07	13.8	一般用	3 - 626	3-13	3TNV76	-	-	なし	第3次基準値
小型バックホウ	北越工業(株)	クローラ型	AX20UR-6A	1.990	平積m3,山積m3	0.041 . 0.07	13.8	一般用	3 - 627	3-13	3TNV76	-	-	なし	第3次基準値
小型バックホウ	(株)小松製作所	クローラ型	PC30MR-5N0	3.100	平積m3,山積m3	0.09 . 0.10	18.2	一般用	3 - 628	3-77	3-3D88E-F	-	-	なし	第3次基準値
ホイールローダ	(株)アイチコーポレーション	普通	A5SDK5	1.910	ハケット山積容量(m3)	0.22	18.1	一般用	3 - 629	3-66	3-3TNV88	-	-	なし	第3次基準値
ホイールローダ	(株)アイチコーポレーション	普通	A5SDKL5	1.910	ハケット山積容量(m3)	0.22	18.1	一般用	3 - 630	3-66	3-3TNV88	-	-	なし	第3次基準値
ホイールローダ	(株)アイチコーポレーション	普通	A5SDK6	2.395	ハケット山積容量(m3)	0.28	18.1	一般用	3 - 631	3-66	3-3TNV88	-	-	なし	第3次基準値
ホイールローダ	(株)アイチコーポレーション	普通	A5SDKL6	2.395	ハケット山積容量(m3)	0.28	18.1	一般用	3 - 632	3-66	3-3TNV88	-	-	なし	第3次基準値