

排出ガス対策型4件、低騒音型5件

国交省、発動発電機計9型式を追加指定

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、「第3次排出ガス対策型建設機械」の型式指定等を3か月毎に実施し、指定建設機械等の普及促進を図っています。

今回、令和4年3月18日付で10型式の第3次排出ガス対策型建設機械の型式指定、1型式の第3次排出ガス対策型原動機の型式認定を行い、併せて、同日付で告示しました。そのうち、第3次排出ガス対策型発動発電機の型式指定数は4件で、表のとおり。指定数の累計をみると、第3次排出ガス対策型建設機械として型式指定を受けた累計は、今回指定分10型式を加えて、881型式。そのうち、第3次排出ガス対策型発動発電機の累計は、今回指定分4型式を加えて、272件となりました。

一方、第3次排出ガス対策型原動機（エンジン）の型式認定を受けた累計は、今回認定分1型式を加えて、85型式となりました。今回、排出ガス対策型黒煙浄化装置については、申請がありませんでした。認定数累計は23型式のまま変わらず。

同省では、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、平成18年から第3次排出ガス対策型建設機械の型式指定等を実施しています。併せて、告示して周知徹底を図り、指定建設機械等の普及・利用促進に努めています。指定建設機械、認定原動機、認定黒煙浄化装

置の指定・認定状況は、国土交通省のホームページへ掲載しています。

.....

また、国土交通省では、低騒音型建設機械として、令和4年3月18日付で32型式の指定を行うと共に、同日付で告示しました。そのうち、低騒音型発動発電機の型式指定数は5件で、表のとおり。指定数の累計をみると、低騒音型建設機械として型式指定を受けた累計は、今回指定分32型式を加えて、6,828件。そのうち、低騒音型発動発電機の累計は、今回指定分5型式を加えて、1,130件となりました。

一方、今回、低振動型建設機械については、申請がありませんでした。

同省では、建設工事に伴う騒音・振動対策として、騒音・振動が相当程度軽減された建設機械を「低騒音型建設機械」「低振動型建設機械」の型式指定を3か月毎に実施し、併せて、告示して周知徹底を図り、指定を受けた低騒音型建設機械、低振動型建設機械の利用促進に努めています。建設工事の現場周辺的生活環境の保全と建設工事の円滑な施工を図ることを目的として、平成9年から型式指定を実施しています。

【問合せ先】

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課
吉永氏、守田氏
☎03-5253-8111（内線24514、24554）

第3次基準値 排出ガス対策型発動発電機

建設機械の名称	建設機械の型式	諸 元	申請者
発動発電機	DCA-100LSIB-D	定格容量 (kVA) 100	デンヨー(株)
発動発電機	EG220BS-7E	定格容量 (kVA) 220	(株)小松製作所
発動発電機 (溶接機併用)	PDW340SN-B1	定格容量 (kVA)、定格電流 (A) 11.4 , 290	北越工業(株)
発動発電機 (溶接機併用)	PDW340SN2-B1	定格容量 (kVA)、定格電流 (A) 11.4 , 290	北越工業(株)

低騒音型発動発電機

建設機械の名称	建設機械の型式	諸 元	申請者	備考
発動発電機	PDW340SN-B1	定格容量 11.4 kVA 溶接機出力 9.1 kW	北越工業(株)	○
発動発電機	PDW340SN2-B1	定格容量 11.4 kVA 溶接機出力 9.1 kW	北越工業(株)	○
発動発電機	EG220BS-7E	定格容量 220 kVA	(株)小松製作所	○
発動発電機	GV-9ig-1	定格容量 0.9 kVA	(株)工進	○
発動発電機	DCA-100LSIB-D	定格容量 100 kVA	デンヨー(株)	○

*備考欄に『○』の印があるものについては、超低騒音型建設機械の標識（ラベル）を表示することができる。