

排出ガス対策型エンジン認定一覧表

認定番号	申請者名	浄化装置の型式	ファミリー名称	エンジン出力	黒煙低減方式	フィルタ材料	触媒等の種類	再生方式	再生時の制限
3-1	日本ドナルドソン(株)	DPM08L7	DPM	85kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (SiO ₂ ・Al ₂ O ₃ ・MgO)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-2	日本ドナルドソン(株)	DPM08L7-2	DPM	170kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (SiO ₂ ・Al ₂ O ₃ ・MgO)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-3	日本ドナルドソン(株)	DPM24L7-3	DPM	255kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (SiO ₂ ・Al ₂ O ₃ ・MgO)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-4	日本ドナルドソン(株)	DPM24L7-4	DPM	340kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (SiO ₂ ・Al ₂ O ₃ ・MgO)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-5	日本ドナルドソン(株)	DPM12L7	DPM	164kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (SiO ₂ ・Al ₂ O ₃ ・MgO)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-6	日本ドナルドソン(株)	DPM12L7-2	DPM	329kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (SiO ₂ ・Al ₂ O ₃ ・MgO)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-7	日本ドナルドソン(株)	DPM12L9	DPM	213kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (SiO ₂ ・Al ₂ O ₃ ・MgO)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし

排出ガス対策型エンジン認定一覧表

認定番号	申請者名	浄化装置の型式	ファミリー名称	エンジン出力	黒煙低減方式	フィルタ材料	触媒等の種類	再生方式	再生時の制限
3-8	日本ドナルドソン(株)	DPM14L7	DPM	216kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (SiO ₂ ・Al ₂ O ₃ ・MgO)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-9	日本ドナルドソン(株)	DFM08L7	DFM	85kW	触媒装置併用セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (SiO ₂ ・Al ₂ O ₃ ・MgO)	Ir系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-10	日本ドナルドソン(株)	DFM12L7	DFM	164kW	触媒装置併用セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (SiO ₂ ・Al ₂ O ₃ ・MgO)	Ir系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-11	日本ドナルドソン(株)	DFM12L9	DFM	213kW	触媒装置併用セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (SiO ₂ ・Al ₂ O ₃ ・MgO)	Ir系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-12	日本ドナルドソン(株)	DFM14L7	DFM	216kW	触媒装置併用セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (SiO ₂ ・Al ₂ O ₃ ・MgO)	Ir系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-13	DCL International Inc.	DCF1	MINE-X-3	22.3kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₂)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-14	DCL International Inc.	DCF2	MINE-X-3	51.6kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₂)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし

排出ガス対策型エンジン認定一覧表

認定番号	申請者名	浄化装置の型式	ファミリー名称	エンジン出力	黒煙低減方式	フィルタ材料	触媒等の種類	再生方式	再生時の制限
3-15	DCL International Inc.	DCF2.9	MINE-X-3	97.9kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₃)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-16	DCL International Inc.	DCF3	MINE-X-3	111kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₄)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-17	DCL International Inc.	DCF4	MINE-X-3	151kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₅)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-18	DCL International Inc.	DCF4.9	MINE-X-3	174kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₆)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-19	DCL International Inc.	DCF5	MINE-X-3	203kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₇)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-20	DCL International Inc.	DCF5.5	MINE-X-3	247kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₈)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-21	DCL International Inc.	DCF6	MINE-X-3	386kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₉)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし

排出ガス対策型エンジン認定一覧表

認定番号	申請者名	浄化装置の型式	ファミリー名称	エンジン出力	黒煙低減方式	フィルタ材料	触媒等の種類	再生方式	再生時の制限
3-22	DCL International Inc.	DCF7	MINE-X-3	687kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₁₀)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-23	DCL International Inc.	DCF5.9	MINE-X-3	328kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質コーディエライト (2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₂)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし