

(別表3)

1. 排出ガス対策型黒煙浄化装置

認定番号	申請者名	浄化装置の名称	ファミリ名称	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
106	イビデン(株)	CTX	C-T	75kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質炭化珪素	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼・強制燃焼(取り外し式)	フィルタ取り外し(約50分間)
107	(株)コモテック	CTX	C-T	75kW	セラミックハニカム触媒付フィルタ	多孔質炭化珪素	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼・強制燃焼(取り外し式)	フィルタ取り外し(約50分間)

2. 第3次排出ガス対策型黒煙浄化装置

認定番号	申請者名	浄化装置の名称	ファミリ名称	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
3-13	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	多孔質コーデイエライト(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	多孔質コーデイエライト(2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₂)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
3-15	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	多孔質コーデイエライト(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	多孔質コーデイエライト(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	多孔質コーデイエライト(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	多孔質コーデイエライト(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	多孔質コーデイエライト(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	多孔質コーデイエライト(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	多孔質コーデイエライト(2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₉)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし
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	多孔質コーデイエライト(2MgO・2Al ₂ O ₃ ・5SiO ₁₀)	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし