



国総施環第57号  
平成20年6月25日

DCL International Inc.

Joe Aleixo 殿

国土交通省大臣官房技術審議官



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日付け国総施第215号）第3の2に基づき、別紙のとおり認定したので通知する。

第3次排出ガス対策型黒煙浄化装置認定通知表

(別紙)

認定番号	申請者名	浄化装置の名称	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
3-13	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	多孔質コーデライト (2MgO・2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・ 5SiO <sub>2</sub> )	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	多孔質コーデライト (2MgO・2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・ 5SiO <sub>2</sub> )	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	多孔質コーデライト (2MgO・2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・ 5SiO <sub>3</sub> )	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	多孔質コーデライト (2MgO・2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・ 5SiO <sub>4</sub> )	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	多孔質コーデライト (2MgO・2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・ 5SiO <sub>5</sub> )	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	多孔質コーデライト (2MgO・2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・ 5SiO <sub>6</sub> )	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	多孔質コーデライト (2MgO・2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・ 5SiO <sub>7</sub> )	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	多孔質コーデライト (2MgO・2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・ 5SiO <sub>8</sub> )	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	多孔質コーデライト (2MgO・2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・ 5SiO <sub>9</sub> )	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	多孔質コーデライト (2MgO・2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ・ 5SiO <sub>10</sub> )	Pt系酸化触媒	触媒自然燃焼	再生なし