

		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027~
(NOx or NOx+NMHC / CO / PM (, PN)) or (NOx / HC / CO / PM (, PN)) Unit: g/kWh													
国米	0kW ≤ 8kW	Tier 4 7.5/8.0/0.40[G2+NRTC]											
	8kW ≤ 19kW	Tier 4 7.5/6.6/0.40[G2+NRTC]											
	19kW ≤ 37kW	Tier 4 4.7/5.5/0.03[C1+NRTC]											
	37kW ≤ 56kW	Tier 4 4.7/5.0/0.03[C1+NRTC]											
	56kW ≤ 75kW	Tier 4 0.40/0.19/5.0/0.02[C1+NRTC]											
75kW ≤ 130kW	Tier 4 0.40/0.19/5.0/0.02[C1+NRTC]												
130kW ≤ 560kW	Tier 4 0.40/0.19/3.5/0.02[C1+NRTC]												
(EPA APU)		1次規制 (オプション) PM=0.15g/kWh			1次規制 PM=0.15g/kWh			2次規制 PM=0.02g/kWh またはDPFレトロフィット					
※APU: Auxiliary Power Unit (トラックの主エンジンではなく補機を駆動するための) 補助動力ユニット													
(CARB TRU)		(インユース規制)車両MYから57年後 ULETRU(PM=0.02g/kWh)											
※TRU: Transport Refrigeration Unit 輸送冷蔵ユニット													
中機	0kW ≤ 8kW	Stage V 7.50/8.00 /0.40 [G2 or C1]											
	8kW ≤ 19kW	Stage V 7.50/6.60/0.40 [G2 or C1]											
	19kW ≤ 37kW	Stage IIIA 7.5/5.5/0.6 [C1]											
	37kW ≤ 56kW	Stage IIIA 4.7/5.0/0.025 [C1+NRTC]											
	56kW ≤ 75kW	Stage IV 0.4/0.19/5.0/0.025 [C1+NRTC]											
	75kW ≤ 130kW	Stage IV 0.4/0.19/5.0/0.025 [C1+NRTC]											
	130kW ≤ 560kW	Stage IV 0.4/0.19/3.5/0.025 [C1+NRTC]											
軽機	< 19kW	自主規制 2次 (LEMA) Tier 4相当											
	8kW < 19kW	建機指定3次 7.5/5.0/0.8, 40(smoke[%]) [C1]											
	19kW ≤ 37kW	建機指定3次 6.0/1.0/5.0/0.4, 40(smoke[%]) [C1]											
	37kW ≤ 56kW	建機指定3次 4.0/0.7/5.0/0.3, 35(smoke[%]) [C1]											
	56kW ≤ 75kW	建機指定3次 4.0/0.7/5.0/0.25, 30(smoke[%]) [C1]											
	75kW ≤ 130kW	建機指定3次 3.6/0.4/5.0/0.2, 25(smoke[%]) [C1]											
	19kW ≤ 37kW	オン/オフ H26年規制 4.0/0.7/5.0/0.03 [C1+NRTC], 0.5(smoke[m ⁻¹])※											
	37kW ≤ 56kW	オン/オフ H26年規制 4.0/0.7/5.0/0.025 [C1+NRTC], 0.5(smoke[m ⁻¹])※											
	56kW ≤ 75kW	オン/オフ H26年規制 0.4/0.19/5.0/0.02 [C1+NRTC], 0.5(smoke[m ⁻¹])※											
	75kW ≤ 130kW	オン/オフ H26年規制 0.4/0.19/5.0/0.02 [C1+NRTC], 0.5(smoke[m ⁻¹])※											
130kW ≤ 560kW	オン/オフ H26年規制 0.4/0.19/3.5/0.02 [C1+NRTC], 0.5(smoke[m ⁻¹])※												
国中	0kW ≤ 19kW	III 段階 7.5/5.5/0.60 [G2]						IV 段階 7.5/5.5/0.60 [(G2 or C1)+NRTC] ※II類 2.00 m ⁻¹ , III類 0.80 m ⁻¹					
	19kW ≤ 37kW	III 段階 7.5/5.5/0.60 [C1]						IV 段階 7.5/5.5/0.60 [C1+NRTC] ※II類 1.00 m ⁻¹ , III類 0.80 m ⁻¹					
	37kW ≤ 56kW	III 段階 4.7/5.0/0.40 [C1]						IV 段階 4.7/5.0/0.025 [C1+NRTC] ※II類 0.80 m ⁻¹ , III類 0.50 m ⁻¹					
	56kW ≤ 75kW	III 段階 4.7/5.0/0.40 [C1]						IV 段階 3.3/0.19/5.0/0.025 [C1+NRTC] ※II類 0.80 m ⁻¹ , III類 0.50 m ⁻¹					
	75kW ≤ 130kW	III 段階 4.0/5.0/0.30 [C1]						IV 段階 3.3/0.19/5.0/0.025 [C1+NRTC] ※II類 0.80 m ⁻¹ , III類 0.50 m ⁻¹					
	130kW ≤ 560kW	III 段階 4.0/3.5/0.20 [C1]						IV 段階 2.0/0.19/3.5/0.025 [C1+NRTC] ※II類 0.80 m ⁻¹ , III類 0.50 m ⁻¹					
	中機北	0kW ≤ 8kW	IV 段階 7.5/5.5/0.6 [(G2 or C1)+NRTC]										
8kW ≤ 19kW		IV 段階 7.5/5.5/0.6 [(G2 or C1)+NRTC]											
19kW ≤ 37kW		IV 段階 7.5/5.5/0.6 [C1+NRTC]											
37kW ≤ 56kW		IV 段階 4.7/5.0/0.025 [C1+NRTC]											
56kW ≤ 75kW		IV 段階 3.3/0.19/ 5.0/0.025 [C1+NRTC]											
75kW ≤ 130kW		IV 段階 3.3/0.19/ 5.0/0.025 [C1+NRTC]											
130kW ≤ 560kW		IV 段階 2.0/0.19/ 3.5/0.025 [C1+NRTC]											
国機	0kW ≤ 8kW(建機)	4次規制 7.5/8.0/0.4 [G2+NRTC]						5次規制 7.5/8.0/0.4 [G2]					
	8kW ≤ 19kW(建機)	4次規制 7.5/6.6/0.4 [G2+NRTC]						5次規制 7.5/6.6/0.4 [G2]					
	19kW ≤ 37kW(建機)	4次規制 4.7/5.5/0.03 [C1+NRTC]						5次規制 4.7/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]					
	37kW ≤ 56kW(建機)	4次規制 4.7/5.0/0.03 [C1+NRTC]						5次規制 4.7/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]					
	56kW ≤ 130kW(建機)	4次規制 0.4/0.19/5.0/0.025 [C1+NRTC]						5次規制 0.4/0.19/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]					
	130kW ≤ 560kW(建機)	4次規制 0.4/0.19/3.5/0.025 [C1+NRTC]						5次規制 0.4/0.19/3.5/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]					
	0kW ≤ 8kW(農機)	4次規制 7.5/8.0/0.4 [G2+NRTC]						5次規制 7.5/8.0/0.4 [G2]					
	8kW ≤ 19kW(農機)	4次規制 7.5/6.6/0.4 [G2+NRTC]						5次規制 7.5/6.6/0.4 [G2]					
	19kW ≤ 37kW(農機)	4次規制 4.7/5.5/0.03 [C1+NRTC]						5次規制 4.7/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]					
	37kW ≤ 56kW(農機)	4次規制 4.7/5.0/0.03 [C1+NRTC]						5次規制 4.7/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]					
56kW ≤ 130kW(農機)	4次規制 0.4/0.19/5.0/0.025 [C1+NRTC]						5次規制 0.4/0.19/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]						
130kW ≤ 560kW(農機)	4次規制 0.4/0.19/3.5/0.025 [C1+NRTC]						5次規制 0.4/0.19/3.5/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]						
インド	0kW ≤ 8kW (農機)	Bharat IIIA 8.5/5.5/0.80 [C1]						Bharat Stage V 7.5/8.0/0.4[C1]					
	8kW ≤ 19kW(農機)	Bharat Stage IIIA 8.5/5.5/0.80 [C1]						Bharat Stage V 7.5/6.6/0.4[C1]					
	19kW ≤ 37kW(農機)	Bharat Stage IIIA 7.5/5.5/0.60 [C1]						Bharat Stage V 4.7/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]					
	37kW ≤ 56kW(農機)	Bharat Stage IIIA 4.7/5.0/0.40 [C1]						Bharat Stage IV 4.7/5.0/0.025 [C1+NRTC] Bharat Stage V 4.7/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]					
	56kW ≤ 75kW(農機)	Bharat Stage IIIA 4.7/5.0/0.40 [C1]						Bharat Stage IV 0.4/0.19/5.0/0.025[C1+NRTC] Bharat Stage V 0.4/0.19/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]					
	75kW ≤ 130kW(農機)	Bharat Stage IIIA 4.0/5.0/0.30 [C1]						Bharat Stage IV 0.4/0.19/5.0/0.025[C1+NRTC] Bharat Stage V 0.4/0.19/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]					
	130kW ≤ 560kW(農機)	Bharat Stage IIIA 4.0/3.5/0.20 [C1]						Bharat Stage IV 0.4/0.19/3.5/0.025 [C1+NRTC] Bharat Stage V 0.4/0.19/3.5/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]					
	0kW ≤ 8kW (建機)	Bharat Stage III 7.5/8.0/0.80 [C1]						Bharat Stage V 7.5/8.0/0.4[C1]					
	8kW ≤ 19kW(建機)	Bharat Stage III 7.5/6.6/0.80 [C1]						Bharat Stage V 7.5/6.6/0.4[C1]					
	19kW ≤ 37kW(建機)	Bharat Stage III 7.50/5.5/0.60 [C1]						Bharat Stage V 4.7/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]					
37kW ≤ 56kW(建機)	Bharat Stage III 4.7/5.0/0.40 [C1]						Bharat Stage IV 4.7/5.0/0.025 [C1+NRTC] Bharat Stage V 4.7/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]						
56kW ≤ 75kW(建機)	Bharat Stage III 4.7/5.0/0.40 [C1]						Bharat Stage IV 0.4/0.19/5.0/0.025[C1+NRTC] Bharat Stage V 0.4/0.19/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]						
75kW ≤ 130kW(建機)	Bharat Stage III 4.0/5.0/0.30 [C1]						Bharat Stage IV 0.4/0.19/5.0/0.025[C1+NRTC] Bharat Stage V 0.4/0.19/5.0/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]						
130kW ≤ 560kW(建機)	Bharat Stage III 4.0/3.5/0.20 [C1]						Bharat Stage IV 0.4/0.19/3.5/0.025 [C1+NRTC] Bharat Stage V 0.4/0.19/3.5/0.015, 1×10 ¹² [C1+NRTC]						
0kW ≤ 19kW(発電機)	CPCB 2 7.5/3.5/0.3 [D2]												
19kW ≤ 75kW(発電機)	CPCB 2 4.7/3.5/0.3 [D2]												
75kW ≤ 800kW(発電機)	CPCB 2 4.7/3.5/0.2 [D2]												
ブラジル	19kW ≤ 37kW(農機)	Proconve MAR-I 7.5 /5.5 /0.6 [C1]											
	37kW ≤ 56kW(農機)	Proconve MAR-I 4.7/5.0/0.4 [C1]											
	56kW ≤ 75kW(農機)	Proconve MAR-I 4.7/5.0/0.4 [C1]											
	75kW ≤ 130kW(農機)	Proconve MAR-I 4.0/5.0/0.3 [C1]											
	130kW ≤ 560kW(農機)	Proconve MAR-I 4.0/3.5/0.2 [C1]											
	19kW ≤ 37kW(建機)	Proconve MAR-I 7.5 /5.5 /0.6 [C1]											
	37kW ≤ 56kW(建機)	Proconve MAR-I 4.7/5.0/0.4 [C1]											
	56kW ≤ 75kW(建機)	Proconve MAR-I 4.7/5.0/0.4 [C1]											
	75kW ≤ 130kW(建機)	Proconve MAR-I 4.0/5.0/0.3 [C1]											
	130kW ≤ 560kW(建機)	Proconve MAR-I 4.0/3.5/0.2 [C1]											
チリ	19kW ≤ 37kW	Stage IIIA 相当											
	37kW ≤ 56kW	Stage IIIA 相当											
	56kW ≤ 75kW	Stage IIIA 相当											
	75kW ≤ 130kW	Stage IIIA 相当											
	130kW ≤ 560kW	Stage IIIA 相当											
オーストラリア	19kW ≤ 37kW	Tier 3 相当											
	37kW ≤ 56kW	Tier 3 相当											
	56kW ≤ 75kW	Tier 3 相当											
	75kW ≤ 130kW	Tier 3 相当											
	130kW ≤ 560kW	Tier 3 相当											
※NSW(ニューサウスウェールズ州)政府購入案件のみ対象													
ドイツ	19kW ≤ 37kW	Stage IIIA 相当											
	37kW ≤ 56kW	Stage IIIA 相当											
	56kW ≤ 75kW	Stage IIIA 相当											
	75kW ≤ 130kW	Stage IIIA 相当											
	130kW ≤ 560kW	Stage IIIA 相当											
インドネシア	18kW ≤ 37kW	Stage IIIA 相当											
	37kW ≤ 75kW	Stage IIIA 相当											
	75kW ≤ 130kW	Stage IIIA 相当											
	130kW ≤ 560kW	Stage IIIA 相当											
	韓国	19kW ≤ 37kW	Stage IIIA 相当										
37kW ≤ 75kW		Stage IIIA 相当											
75kW ≤ 130kW		Stage IIIA 相当											
130kW ≤ 560kW		Stage IIIA 相当											
中国		18kW ≤ 37kW	Stage II 相当										
	37kW ≤ 75kW	Stage II 相当											
	75kW ≤ 130kW	Stage II 相当											
	130kW ≤ 560kW	Stage II 相当											
	2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027~												
(NOx or NOx+NMHC / CO / PM (, PN)) or (NOx / HC / CO / PM (, PN)) Unit: g/kWh													

注: 規制によりスモーク要件や、発電機向けにD2サイクルが適用される場合があります。
上記は、弊社独自基準の判断によるものです。詳細は、専門機関にお尋ねください。