

提出年度	社名	代表者の役職・氏名	取組方針	組織体制の整備	
2019	野村証券株式会社	代表執行役社長 森田 敏夫	野村グループは、金融を通じた環境問題解決への貢献に加え、グループ全体での環境負荷の低減を目指しています。国内においてグループレベルでの環境マネジメントシステムを確立し、包括的な環境保全活動を推進するとともに、国内外の各事業拠点における環境負荷低減の取り組みを進めています。野村グループの環境マネジメントシステムは、CSR活動を担う野村ホールディングスのコーポレート・シティズンシップ推進室、野村グループのオフィス設備全般の管理を担う野村証券の総務部、および野村ファシリティーズといったグループ内で環境に関わりが大きい部門が中心となって活動し、関連会社や事業所、従業員にその活動を周知しています。今後も継続して取り組みのレベルアップを図り、野村グループの環境活動を推進していきます。	重点 対策	A101 地球温暖化対策の方針等の設定 A102 温暖化対策推進担当の配置 A111 全従業員に温暖化対策情報の提供 A104 取組状況の点検体制の構築 A105 取組内容や点検体制の定期的改善 A106 本社等による支店の支援 A107 排出状況の整理・分析・提供 A110 外部専門家への相談依頼の実施
				その他 対策	

事業所等の名称	事業所情報	CO2排出量	組織体制の整備										エネルギー等の使用状況の把握										省エネルギー対策 運用対策										省エネルギー対策 設備保守対策										省エネルギー対策 設備導入対策																																																															
			重点対策①	その他対策①	その他対策②	その他対策③	重点対策①	重点対策②	その他対策①	その他対策②	その他対策③	重点対策①	重点対策②	重点対策③	重点対策④	重点対策⑤	重点対策⑥	その他対策①	その他対策②	その他対策③	その他対策④	その他対策⑤	その他対策⑥	その他対策⑦	その他対策⑧	その他対策⑨	その他対策⑩	重点対策①	重点対策②	重点対策③	重点対策④	その他対策①	その他対策②	その他対策③	重点対策①	重点対策②	重点対策③	その他対策①	その他対策②	その他対策③	重点対策①	重点対策②	重点対策③	その他対策①	その他対策②	その他対策③																																																												
第二江戸川ビル事業所	東京都中央区日本橋1-10-1	1269901	829	3	A501 ビル所有者の対策や空調設備の点検・清掃による省エネ対策の実施	A206 室内の温度設定を適切に実施する	A208 照明機器の点検・清掃による省エネ対策の実施	A202 ビル設備の点検・清掃による省エネ対策の実施	B102 設備機器の点検・清掃による省エネ対策の実施	B103 設備機器の点検・清掃による省エネ対策の実施	B105 エネルギー使用量の把握	B106 エネルギー使用量の把握	B107 エネルギー使用量の把握	B108 エネルギー使用量の把握	B109 エネルギー使用量の把握	B110 エネルギー使用量の把握	B111 エネルギー使用量の把握	B112 エネルギー使用量の把握	B113 エネルギー使用量の把握	B114 エネルギー使用量の把握	B115 エネルギー使用量の把握	B116 エネルギー使用量の把握	B117 エネルギー使用量の把握	B118 エネルギー使用量の把握	B119 エネルギー使用量の把握	B120 エネルギー使用量の把握	B121 エネルギー使用量の把握	B122 エネルギー使用量の把握	B123 エネルギー使用量の把握	B124 エネルギー使用量の把握	B125 エネルギー使用量の把握	B126 エネルギー使用量の把握	B127 エネルギー使用量の把握	B128 エネルギー使用量の把握	B129 エネルギー使用量の把握	B130 エネルギー使用量の把握	B131 エネルギー使用量の把握	B132 エネルギー使用量の把握	B133 エネルギー使用量の把握	B134 エネルギー使用量の把握	B135 エネルギー使用量の把握	B136 エネルギー使用量の把握	B137 エネルギー使用量の把握	B138 エネルギー使用量の把握	B139 エネルギー使用量の把握	B140 エネルギー使用量の把握	B141 エネルギー使用量の把握	B142 エネルギー使用量の把握	B143 エネルギー使用量の把握	B144 エネルギー使用量の把握	B145 エネルギー使用量の把握	B146 エネルギー使用量の把握	B147 エネルギー使用量の把握	B148 エネルギー使用量の把握	B149 エネルギー使用量の把握	B150 エネルギー使用量の把握	B151 エネルギー使用量の把握	B152 エネルギー使用量の把握	B153 エネルギー使用量の把握	B154 エネルギー使用量の把握	B155 エネルギー使用量の把握	B156 エネルギー使用量の把握	B157 エネルギー使用量の把握	B158 エネルギー使用量の把握	B159 エネルギー使用量の把握	B160 エネルギー使用量の把握	B161 エネルギー使用量の把握	B162 エネルギー使用量の把握	B163 エネルギー使用量の把握	B164 エネルギー使用量の把握	B165 エネルギー使用量の把握	B166 エネルギー使用量の把握	B167 エネルギー使用量の把握	B168 エネルギー使用量の把握	B169 エネルギー使用量の把握	B170 エネルギー使用量の把握	B171 エネルギー使用量の把握	B172 エネルギー使用量の把握	B173 エネルギー使用量の把握	B174 エネルギー使用量の把握	B175 エネルギー使用量の把握	B176 エネルギー使用量の把握	B177 エネルギー使用量の把握	B178 エネルギー使用量の把握	B179 エネルギー使用量の把握	B180 エネルギー使用量の把握	B181 エネルギー使用量の把握	B182 エネルギー使用量の把握	B183 エネルギー使用量の把握	B184 エネルギー使用量の把握	B185 エネルギー使用量の把握	B186 エネルギー使用量の把握	B187 エネルギー使用量の把握	B188 エネルギー使用量の把握	B189 エネルギー使用量の把握	B190 エネルギー使用量の把握	B191 エネルギー使用量の把握	B192 エネルギー使用量の把握	B193 エネルギー使用量の把握	B194 エネルギー使用量の把握	B195 エネルギー使用量の把握	B196 エネルギー使用量の把握	B197 エネルギー使用量の把握	B198 エネルギー使用量の把握	B199 エネルギー使用量の把握	B200 エネルギー使用量の把握