

【令和7年度提出】温室効果ガス排出抑制計画書一覧（代表者変更等の軽微変更は除く）

※再生可能エネルギー由来電気メニューへの切替など

提出区分	事業者名	主たる業種	本拠の所在地	基準年度	基準年度 排出量(t-CO2)	目標年度	目標年度 排出量(t-CO2)	対基準年度比(%)	原単位に用いた指標	基準年度 原単位排出量	目標年度 原単位排出量	原単位排出量の 対基準年度比(%)	排出抑制のために実施する主な措置	条例第11条に規定する措置による抑制量※(t-CO2)	条例第11条に規定する措置による抑制量を反映した実施年度の排出量(t-CO2)	再エネ電力への切替等による排出抑制効果
9条第1項	株式会社ナイス	各種食品小売業	秋田県秋田市	R6	7,173	R11	7,071	98.6	延べ床面積×1日の平均営業時間	15.58	15.36	98.6	空調コントロール設備の導入、変圧器を省エネ変圧器へ交換、店内LEDスポット照明を最新LED照明へ更新、太陽光発電設備の稼働	0	7,071	-
9条第1項	小坂製錬株式会社	非鉄金属製造業	秋田県鹿角郡小坂町	R6	121,478	R9	119,048	98	売上額	6.21	6.09	98	吹込み溶融炉への電子基板等発熱原料の積極使用、水力・火力発電所の更新、太陽光発電等の設置による非化石燃料発電割合の向上	0	119,048	-
9条第1項	株式会社文化	娯楽業等	秋田県由利本荘市	R6	3,084	R11	3,000	97.3	-	-	-	-	照明設備LEDへ交換、空調設備の高効率器具への更新、照明の運用管理の徹底（温度設定・照明間引き・点灯時間短縮）	0	3,000	-
9条第1項	日本エア・リキード合同会社	その他の製造業	秋田県由利本荘市	R6	6,480	R11	6,300	97.2	製品窒素ガス送給量	0.148	0.144	97.3	顧客使用量に合わせた製造装置の効率化運転の実施、装置内の機器更新、照明機器のLED化、装置の大型化による原単位・排出量削減	0	6,300	-
9条第1項	秋田指月株式会社	電子部品・デバイス・電子回路製造業	秋田県雄勝郡羽後町	R6	5,277	R9	5,804	110	生産数量	7.27	7.052	97	インバータ式コンプレッサを導入、蛍光灯をLED照明に更新、効率の悪いLED照明を高効率タイプに更新、屋根の遮熱塗装、省エネエアコンに更新	0	5,804	-
9条第1項	横手市病院事業	医療業	秋田県横手市	R6	3,810	R9	3,780	99.2	-	-	-	-	照明設備のLED化、省エネエアコンへの更新、エコキュート設備の更新	0	3,780	-
9条第1項	株式会社秋田銀行	普通銀行	秋田県秋田市	R6	4,484	R9	4,350	97	延床面積	0.0635	0.0616	97	空調設定温度・運転時間の制御管理の徹底、照明の未使用時間帯の消灯、既存照明をLED照明器具へ更新、省エネ電力切替を主とするカーボンオフセット活用	2,750	1,600	-63.22%
9条第1項	TDKエレクトロニクスファクトリーズ株式会社	電子部品・デバイス・電子回路製造業	秋田県由利本荘市	R6	131,712	R7	135,437	102.8	-	-	-	-	コンプレッサ高効率化運転、材料製造エリア空調機取替更新、蒸気ボイラー圧力見直し、外・空調機ファンモータ高効率化	118,040	17,397	-87.15%
9条第1項	イオン東北株式会社	各種食品小売業	秋田県秋田市	R6	20,667	R11	13,500	65.3	-	-	-	-	空調熱源・冷凍機器の高効率機器への更新、照明設備の完全LED化、太陽光発電設備の導入	0	13,500	-
9条第4項	新秋木工業株式会社	合板製造業	秋田県秋田市	R6	30,434	R8	28,912	95	-	-	-	-	ISO14001の実行、フォークリフト、ホイールローダーの更新	0	28,912	-
9条第1項	ニデックインスツルメンツ秋田株式会社	プラスチック製品製造業	秋田県由利本荘市	R6	4,838	R11	4,790	99	材料使用量	0.85	0.84	98.8	工場内水銀灯のLED化、排熱ファンの設置、工場内エア漏れの点検と改修	0	4,790	-
9条第1項	有限会社中央市場	飲食品小売業	秋田県大仙市	R6	4,222	R11	4,210	99.7	延床面積 (㎡)	0.0656	0.065	99.1	店舗冷蔵・冷凍ケースなどを新冷凍システムに順次切替、冷蔵・冷凍ケースの室内機・室外機を入れ替え	0	4,210	-
9条第1項	大館市	地方公務	秋田県大館市	R6	8,934	R11	7,477	83.7	-	-	-	-	エコアクション21の実行、再エネ・省エネ設備の導入検討、施設の移譲ないし廃止、施設の統合	0	7,477	-
9条第3項	株式会社品川合成製作所	プラスチック異形押出製品製造業	秋田県横手市	R1	3,327	R11	2,994	90	出荷数量(百万個)	8.812	7.9308	90	デマンド監視装置設置による電力使用量の把握、エア配管の見直し・エアリーク点検と改善の実施	0	2,994	-
9条第1項	湯沢地熱株式会社	電気業	秋田県湯沢市	R6	20,971	R11	21,810	104	発電電力量(単位：MWh)	0.0634	0.0627	98.9	発電電力量の増加による所内動力比率の改善を検討	0	21,810	-
9条第1項	東北自然エネルギー株式会社	電気業	宮城県仙台市	R6	28,193	R11	26,783	95	-	-	-	-	トップランナー変圧器等省エネ機器への更新、照明設備の管理、空調設備の運転管理、事務用機器の不要時停止	0	26,783	-