

地球温暖化対策計画書制度について（排出量は二酸化炭素換算）

年度	時期	手続き	備考
初年度 (平成17年度)	4月末	「排出概況確認書」の提出・公表 前年度のエネルギー使用量と温室効果ガス排出量(概況)を報告	
	8月末	「地球温暖化対策計画書(案)」の提出 基準年度(平成14～16年度)の温室効果ガス排出量と5ヵ年の削減計画の案を作成・提出	
	12月末	「地球温暖化対策計画書」の提出・公表 都の指導助言を踏まえて計画書を作成・提出	基準排出量 2,928トン 削減見込み量 306トン(10.4%) 当事業所「地球温暖化対策計画書」の評価 『AA』 平成17年度年間電気使用量 669万kWh
2年目 (平成18年度)	6月末	「排出状況報告書(1)」の提出・公表 前年度までの温室効果ガス排出量と対策の取組状況を報告	総排出量 2,591トン 削減量 337トン(11.5%) 平成18年度年間電気使用量 629万kWh
3年目 (平成19年度)	6月末	「中間報告書」の提出・公表 前年度までの温室効果ガス排出量と計画の達成状況について報告	総排出量 2,446トン 削減量 482トン(16.4%) 当事業所「中間報告書」の評価 『AA+』 平成19年度年間電気使用量 607万kWh
	12月末	(変更した「地球温暖化対策計画書」の提出・公表) 中間報告書提出後に行う計画の見直しや都の指導等を踏まえて作成	計画変更後の削減見込み量 340トン(11.6%)
4年目 (平成20年度)	6月末	「排出状況報告書(2)」の提出・公表 前年度までの温室効果ガス排出量と対策の取組状況を報告	総排出量 2,372トン 削減量 556トン(18.5%) 平成20年度年間電気使用量 579万kWh
5年目 (平成21年度)	6月末	「排出状況報告書(3)」の提出・公表 前年度までの温室効果ガス排出量と対策の取組状況を報告	総排出量 2,248トン 削減量 680トン(23.2%) 平成21年度年間電気使用量 552万kWh
6年目 (平成22年度)	6月末	「結果報告書」の提出・公表 前年度までの温室効果ガス排出量と計画の達成状況について報告	総排出量 2,161トン 削減量 767トン(26.2%) 目標対策の推計実績削減率 5.4% 当事業所「結果報告書」の評価 『AA』