

第6 フロンの排出抑制等に関すること

1 フロンの排出抑制【第50条関係】

「フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律」に基づき、適正な機器の管理及びフロン類の充填・回収を図り、業務用冷凍空調機器の使用時におけるフロン類の漏えい防止に努めること。

また、機種や用途によっては、ノンフロン製品・低GWP製品の導入促進に努めること。

2 廃棄物の発生抑制等【第51条関係】

(1) 3Rの推進

家庭生活や事業活動から発生する廃棄物について、リデュース（発生抑制）・リユース（再使用）・リサイクル（再生利用）の実施・協力を努めること。

取組例

- ・リデュース：簡易包装や詰替製品の選択、マイバッグ持参、食品ロス削減
- ・リユース：修理、リサイクルショップ・フリーマーケットの活用
- ・リサイクル：分別収集の徹底、リサイクル製品の利用

(2) 食品ロスの削減

各家庭や飲食店・小売店において食品ロスの削減に向けた取組みを推進するとともに、学校教育と連携した、給食における食品ロス削減に関する啓発を行うこととする。

取組例

- ・「おいしい徳島！食べきり運動」への参加、協力
- ・NPOと連携した「フードバンク活動」への参加、協力

第7 気候変動への適応に係る理解の促進等に関すること

1 県民等の理解の促進【第54条関係】

(1) 県民の取組み

家庭生活における気候変動の影響について理解を深め、その影響に適切に対処できるよう、ライフスタイルの見直しに努めること。

取組例

- ・適応策に関するセミナー、イベント等への参加
- ・豪雨災害等に備えた避難訓練への参加、熱中症等の予防、水不足に備えた節水

(2) 事業者の取組み

事業活動における気候変動の影響について理解を深め、将来の気候変動を見据え、適応の視点を組み込んだ事業展開を推進するとともに、適応策に資する製品や技術の開発の促進に努めること。

取組例

- ・適応策に関するセミナー、イベント等への参加（再掲）
- ・自らの生産活動や生産設備等に影響を及ぼしうる情報の収集分析
- ・災害発生時に備えたBCP（事業継続計画）の策定