

# 2015年度環境マネジメント 目標・取り組み

部署	重点管理項目	取り組み	目標値	累計	評価
全体	CO <sub>2</sub> 排出量(子会社含まず)	-	99.2%	99.0%	○
	食品リサイクル率 (リサイクル重量÷発生量)	-	70.8%	71.2%	○
	店舗ごみ重量	-	98.0%	95.2%	○
全グループ店舗	事業所エネルギー使用量 (電気・ガス)	①サーモ調整の徹底 ②独自取り組み1点	99.5%	99.7%	×
	店舗ごみ重量 (袋数×平均重量)	雑がみ分別ルールの徹底	98.0%	95.5%	○
コープミニ	事業所エネルギー使用量 (電気・ガス)	①サーモ調整の徹底 ②独自取り組み1点	97.3%	95.8%	○
	店舗ごみ重量 (袋数×平均重量)	雑がみ分別ルールの徹底	98.0%	91.2%	○
宅配事業	燃費	①未誤配多発者への指導 ②内気循環の徹底・チェック	101.0%	100.8%	×
	事業所エネルギー使用量 (電気・ガス)	①サーモ調整の徹底 ②所属独自の取り組み	99.4%	101.0%	×
	古紙めいむ回収率	①地域担当ニュースへの記載 ②新規加入者への声かけ継続	43.0%	45.2%	○
	内袋回収率(宅配全体)	①地域担当ニュースへの記載 ②新規加入者への声かけ継続	12.0%	12.2%	○
	車両の燃料漏れ	①発生時は速やかに所属へ連絡 ②適切な応急対応(油吸着シート使用)の実施	-	7件	-
物流	配送1t・kmあたりエネルギー使用量(車両)	①記録と検証 ②セーフティコーダーの活用 ③アイドリングストップ検証	100.0%	117.1%	×
	電気使用量	①消灯チェック ②記録と検証	100.0%	98.6%	○
	ガス使用量 (鳴尾浜配送センターのみ)	①設定温度の点検・巡回 ②空調フィルタの清掃	100.0%	111.2%	×
	燃料漏れ	①軽油スタンド管理状況報告 ②対応手順を教育	-	0件	-
食品工場	電気使用量	①ロス削減活動によるエネルギーの削減 ②照明設備の省エネ機器導入 ③蒸気漏れ箇所の迅速な改修	99.2%	102.5%	×
	都市ガス使用量	④冷蔵・冷凍庫・冷暖房の温度管理および設備対策の実施	96.9%	93.2%	○
	軽油使用量	⑤省エネ活動によるCO <sub>2</sub> 排出削減 ⑥配送車の燃費改善活動で燃料削減	99.5%	101.1%	×
	水使用量	①ボールタップの定期点検 ②清掃時の節水 ③配管腐食に伴う水漏れ及び蒸気漏れの迅速な改修 ④ロス削減活動による使用量削減	98.5%	97.0%	○
	生ごみ量	①分別の徹底 ②オベミスによるロス削減 ③出荷残ロスの削減 ④食品リサイクル法⇒リサイクル率98%の維持	98.3%	97.4%	○
	プラスチックごみ量	①分別の強化 ②計量ミス撤廃	99.0%	102.4%	×
	排水の自主基準遵守	①節水活動による排水負荷の低減 ②雨水排水の管理→海上汚染防止→緊急時対応周知徹底	BOD200ppm 以下	-	-
	薬品など有害物質による 汚染の防止	①薬品の商品混入防止→運用・管理の強化、薬品混入時 対応→運用の周知徹底 ②廃油・おからの海上流出の防止と流出時の対応の徹底 ③法規制項目の運用管理強化	-	-	-
土づくりセンター	店舗からの回収量	施設のメンテナンス徹底	361日回収	2日中止	×
	悪臭の防止(クレーム0、 協定基準値)	①臭気点検 ②プロフ停止(7-16時) ③臭気測定と報告 ④緊急事態訓練	-	-	-
商品検査センター	使用後の試薬の適正処理	①分別保管 ②マニフェスト管理	-	-	-
	アセチレンガスの漏洩防止	高圧ガス管理マニュアルに沿って実施	-	-	-
	排水中和槽の適正管理	pH処理装置管理マニュアル、薬剤管理マニュアル(水濁法) に沿って管理	-	-	-
	試薬の紛失・漏洩防止	「緊急時の措置について」に沿って実施	-	-	-

評価 ○=目標達成 ×=目標未達and前年より悪化

# 2016年度環境マネジメントシステム 目標・取り組み

部署	重点管理項目	目標値	取り組み
全体	CO <sub>2</sub> 排出量(子会社含まず)	96.1%	進捗管理のみ
	再生可能エネルギー比率	-	進捗管理のみ
	食品リサイクル率[店舗] (リサイクル重量÷発生量)	前年+5%	進捗管理のみ
	食品リサイクル率[食品工場] (リサイクル重量÷発生量)	前年維持	進捗管理のみ
	土づくりセンター回収量	-	進捗管理のみ
	魚アワ回収量	-	進捗管理のみ
全グループ店舗	事業所エネルギー使用量(電気・ガス)	96.7%	①サーモ調整 ②省エネセルフチェックと運用改善
	店舗ごみ重量 (袋数×平均重量)	99.0%	雑がみ分別ルールの徹底
コープミニ	事業所エネルギー使用量(電気・ガス)	97.0%	①サーモ調整 ②省エネセルフチェックと運用改善
	店舗ごみ重量 (袋数×平均重量)	99.0%	雑がみ分別ルールの徹底
宅配事業	燃費	101.0%	①ふんわりアクセルの徹底 ②内気循環の徹底
	事業所エネルギー使用量(電気・ガス)	99.1%	省エネセルフチェックと運用改善
	古紙めーむ回収率	前年+1%	①地域担当ニュースへの記載 ②新規加入者への声かけ継続 ③折り込みチラシ
	内袋回収率(宅配全体)	前年+1%	①地域担当ニュースへの記載 ②新規加入者への声かけ継続 ③折り込みチラシ
	車両の燃料漏れ対応	-	①給油キャップ締め忘れ・注ぎ直し給油禁止 ②適切な応急対応
物流	配送1t・kmあたりエネルギー使用量	99.0%	①記録と検証 ②セーフティコーダーの活用 ③アイドリングストップ検証
	電気使用量	99.0%	①消灯チェック ②記録と検証
	ガス使用量(鳴尾浜配送センターのみ)	99.0%	①設定温度の点検・巡回 ②空調フィルタの清掃
	燃料漏れ	-	①軽油スタンド管理状況報告 ②対応手順を教育
土づくりセンター	汚水オーバーフロー防止	-	①内部汚水量の点検・報告 ②日報のチェック・緊急対応指示
	悪臭の防止(クレーム0、協定基準値)	-	①臭気点検 ②プロフ停止(7-16時) ③臭気測定と報告 ④緊急事態訓練
商品検査センター	使用後の試薬の適正処理	-	①分別保管 ②マニフェスト管理
	アセチレンガスの漏洩防止	-	高圧ガス管理マニュアルに沿って実施
	排水中和槽の適正管理	-	pH処理装置管理マニュアル、薬剤管理マニュアル(水濁法)に沿って管理
	試薬の紛失・漏洩防止	-	「緊急時の措置について」に沿って実施
開発・施設管理	-	-	
食品工場	電気使用量	99.0%	①ロス削減活動によるエネルギーの削減 ②照明設備の省エネ機器導入 ③蒸気漏れ箇所の迅速な改修
	都市ガス使用量	103.8%	④冷蔵・冷凍庫・冷暖房の温度管理および設備対策の実施 ⑤省エネ活動によるCO <sub>2</sub> 排出削減 ⑥配送車の燃費改善活動で燃料削減
	軽油使用量	100.0%	
	水使用量	99.0%	①ボールタップの定期点検 ②清掃時の節水 ③配管腐食に伴う水漏れ及び蒸気漏れの迅速な改修 ④ロス削減活動による使用量削減
	生ごみ量	98.4%	①分別の徹底 ②オベミスによるロス削減 ③出荷残ロスの削減 ④食品リサイクル法⇒リサイクル率98%の維持
	プラスチックごみ量	99.9%	①分別の強化 ②計量ミス撤廃
	自主基準BOD200ppm以下	-	①節水活動による排水負荷の低減 ②雨水排水の管理→海上汚染防止→緊急時対応周知徹底
	薬品など有害物質による汚染の防止	-	①薬品の商品混入防止→運用・管理の強化、薬品混入時対応→運用の周知徹底 ②廃油・おからの海上流出の防止と流出時の対応の徹底 ③法規制項目の運用管理強化