

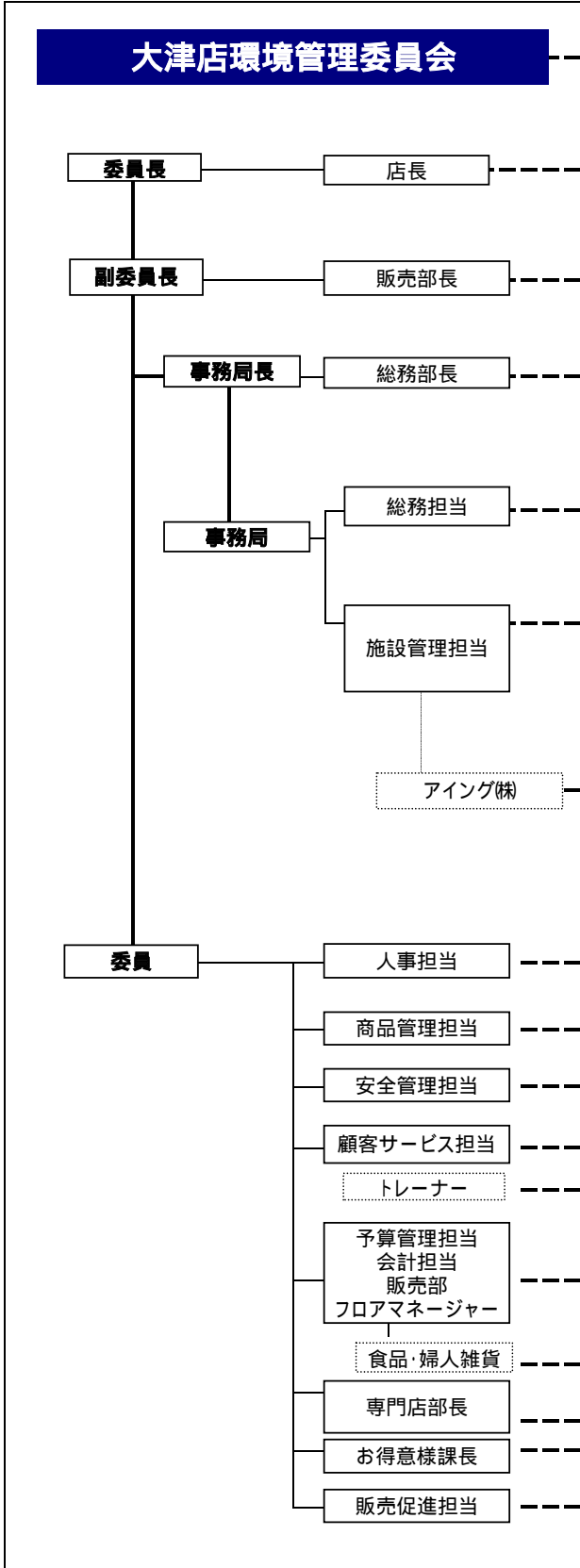
サイト名 **大津店**

**大津店環境管理委員会
推進組織と役割分担**

文書番号	D - 4101 - 大津店	大津店環境管理委員会			
頁	1/1	委員長	副委員長	事務局長	事務局
版数	20版	堀	浮橋	水落	坪井
制定日	2003年3月10日				大西
改訂日	2010年5月1日				

推進組織

役割分担



- サイトの環境・社会貢献活動の協議・運用・改善**
定期的な委員会を開催し、環境マネジメントシステムを運用・改善/環境・社会コミュニケーションの推進/従業員への継続的な教育と公共性・社会性意識の啓発/環境関連法規制・リスク管理/環境推進担当へ運用・進捗状況報告
- 店舗の目的目標を定め、環境・社会貢献活動を運用・改善する責任者/活動や、環境・社会活動報告書等を通じて、地域社会コミュニケーションを推進し店舗への共感を醸成
- 委員長を補佐して、店舗の活動を運用・改善/環境配慮商品の展開・店頭プロモーションの活性指導
- 環境管理委員会推進事務局長/環境・社会貢献活動の実行責任者/環境関連法規制・リスク管理責任者(特定教育、廃棄物・施設運用管理、法遵守・法定資格保有の確認等)
* 産業廃棄物管理責任者/防火管理者
- 環境管理委員会推進事務局
環境・社会貢献活動運用・改善・進捗管理/文書管理責任者/消耗品・廃棄物関連運用・改善実行責任者/廃棄物処理担当者訓練
* 再生利用等実施責任者(食品リサイクル)
- 外部情報窓口
環境関連施設・設備の日常管理/施設管理関連目標運用・改善実行責任者/施設に係る従業員(委託先含)の教育訓練、能力認定/
* 例) エネルギー管理員、建築物環境衛生管理技術者、冷凍保安責任者、危険物保安監督者
- 施設・設備関連の作業(運転等)を行う従業員の訓練
* 電気主任技術者、ボイラー取扱作業主任者、建築物環境衛生管理技術者、冷凍保安責任者、危険物保安監督者、特定化学物質等作業主任者、エネルギー管理員
- 環境管理委員会事務局補佐/環境目標と目標管理・職務評価の運動推進
- 出入車両のディーゼル規制対応可否の確認管理
業務用出入車両の環境負荷削減
- 緊急事態への是正・予防処置補佐/危険物の保管管理
- 店舗環境教育計画の立案・推進責任者
- 入店時研修における環境教育実施
- 部門内従業員への教育・啓発
環境配慮商品へのグリーンアテンション掲出・管理
- 環境商品関連目標(エコバッグ売上拡大)運用・改善/食品廃棄削減に向けた適正な品揃え・売り方の改善(食品)
- テナントの環境・社会貢献活動を統括・推進/西武百貨店の環境マネジメントシステムに基づく伝達・管理
- 環境・社会貢献活動の顧客やマスクミ等への情報開示及び啓発推進

各
目
的
ラ
イ
ン
に
向
け
の
層
た
別
具
体
的
教
育
策
の
実
施
行
・
役
割
意
識
の
徹
底
・
改
善
提
案

文書番号	D - 4101 - 大津店
頁	2 / 2
版数	20版
制定日	2003 年 3 月 10 日
改訂日	2010 年 5 月 1 日

著しい環境影響の原因となる可能性をもつ作業従事者

業務	区分	氏名	所属	保有資格/管理責任者名称	選任	届出
フロン等 環境有害物質の管理	責任者 従事者	原岡 雅幸	アイング	第2種冷凍機械製造保安責任者		
		河合 佳憲	アイング	第3種冷凍機械製造保安責任者		
		出口 法昭	アイング	第1種冷凍機械製造保安責任者		
		田畑 克彦	アイング	第3種冷凍機械製造保安責任者		
		長廻 邦彦	アイング	第3種冷凍機械製造保安責任者		
		岡田 博	アイング	第3種冷凍機械製造保安責任者		
		岸上 智宏	アイング	無し		
		大西 康夫	総務部施設管理担当	無し		
廃棄物の処理	責任者	水落 良次	総務部長	産業廃棄物管理責任者		
	責任者	坪井 洋	総務部総務担当	再生利用等実施責任者(食品リサイクル)		不要
	従事者	西 志津男	マルヨネ	無し		
自家発電設備の運転	責任者	出口 法昭	アイング	電気主任技術者 第三種電気主任技術者		
	従事者	河合 佳憲	アイング	無し		
		田畑 克彦	アイング	無し		
		原岡 雅幸	アイング	無し		
		岸上 智宏	アイング	第三種電気主任技術者		
		長廻 邦彦	アイング	無し		
		岡田 博	アイング	無し		
		大西 康夫	総務部施設管理担当	第三種電気主任技術者		
ボイラーの運転	責任者	原岡 雅幸	アイング	ボイラー取扱作業主任者 一級ボイラー技士		不要
	従事者	河合 佳憲	アイング	二級ボイラー技士		
		出口 法昭	アイング	一級ボイラー技士		
		田畑 克彦	アイング	一級ボイラー技士		
		岸上 智宏	アイング	無し		
		長廻 邦彦	アイング	二級ボイラー技士		
		岡田 博	アイング	二級ボイラー技士		
		大西 康夫	総務部施設管理担当	二級ボイラー技士		
次亜塩素酸塩溶液 の取扱い (施設管理要員)	責任者	河合 佳憲	アイング	作業主任者 特定化学薬品等作業主任者		不要
	従事者	出口 法昭	アイング	特定化学薬品等作業主任者		
		田畑 克彦	アイング	特定化学薬品等作業主任者		
		原岡 雅幸	アイング	特定化学薬品等作業主任者		
		岸上 智宏	アイング	無し		
		長廻 邦彦	アイング	無し		
		岡田 博	アイング	無し		
		大西 康夫	総務部施設管理担当	無し		

< 環境方針 >

基本理念

私たちは、企業市民として社会的責任を自覚し環境・社会・経済が一体となった事業活動を通じ、お客様やお取引先、地域と共に、活動を通じ、お客様やお取引先、地域と共に、「次世代に続く豊なくらしづくり」に取り組みます。

行動指針

1. 私たち自身の環境活動に加え、当社の事業活動を通じて、お客さまやお取引先の活動にも良い環境影響を及ぼすように努めます。
2. 環境に配慮した品揃えや、イベント・セミナーなどを通じたお客さまとのコミュニケーション強化
社会貢献活動などを通じた地域、社会とのコミュニケーション強化
地球温暖化防止対策や廃棄物の削減、リサイクルの推進などによる環境負荷の低減と環境保全の推進
環境教育の継続による法令遵守とリスクマネジメントの徹底
を活動の重点に、仕組みや手法の継続的な改善に取り組みます。
3. 従業員に対する継続的な教育と啓発活動を行い、一人ひとりが環境や社会問題に自発的に取り組むことにより、お客さまや地域社会に役立ち、信頼される企業を目指します。
4. 挑戦的な目標を設定し、一人ひとりが達成に向けた活動を実践しながら、結果の検証と改善を繰り返し、システムの向上を心がけます。

< 環境データ・管理記録 > 管理期間 09年3月 ~ 10年2月

項目	単位	実績	目標	目標差	目標値	前差	前比	前年実績	
廃棄物の削減	実廃棄量(リサイクル量除)	kg	578,150	548,215	29,935	105.5	-7,120	98.8	585,270
リサイクルの向上	リサイクル率	%	54.0	53.7	0.3	100.6	1.3	102.5	52.7
	廃棄物総量	kg	1,257,520	1,184,565	72,955	106.2	19,470	101.6	1,238,050
	リサイクル量	kg	679,370	636,350	43,020	106.8	26,590	104.1	652,780
紙類使用量の削減	コピー用紙納品量	g	4,782,000	4,929,000	-147,000	97.0	-396,000	92.4	5,178,000
	包装紙・手付袋納品量	g	9,240,815	10,242,200	-1,001,385	90.2	-1,117,450	89.2	10,358,265
水道使用量の削減	下水道使用量原単位	ℓ/㎡h	0.665	0.783	-0.118	84.9	-0.06	91.1	0.730
	下水道使用量	m ³	68,315	74,410	-6,095	91.8	-6,607	91.2	74,922
	活動量	㎡h	102,676,123	102,676,123	0	100.0	0	100.0	102,676,123
	営業時間	h	3,751.00	3,751.00	0.00	100.0	0	100.0	3,751.00
電力使用量の削減	電力使用量原単位	Wh/(㎡h)	138.30	142.08	-3.78	97.3	-1.53	98.9	139.83
	電力使用量	kwh	14,200,640	14,588,537	-387,897	97.3	-156,742	98.9	14,357,382
	活動量	㎡h	102,676,123	102,676,123	0	100.0	0	100.0	102,676,123
	営業時間	h	3,751.00	3,751.00	0.00	100.0	0	100.0	3,751.00
環境に配慮した商品の拡大	ECバック売上高	円	421,107	575,000	-153,893	73.2	-153,972	73.2	575,079
リスクマネジメントの強化	防災訓練参加率	%	160.17	200.0	-39.83	80.08	34.83	127.8	125.33
	延対象者数	人	1,800	1,800	0	100.0	0	100.0	1,800
	延参加者数	人	2,883	3,600	-717	80.1	627	127.8	2,256
	特定IT使用機器当月末保有台数	台	179	-	-	-	-	-	-
	ターボ冷凍機	台	-	-	-	-	-	-	-
	冷凍冷蔵庫・空調機台数	台	179	-	-	-	-	-	-
	特定IT使用機器本年度増減数	台	0	-	-	-	-	-	-
	ターボ冷凍機	台	-	-	-	-	-	-	-
冷凍冷蔵庫・空調機台数	台	0	-	-	-	-	-	-	
地域社会との共生	店舗外周清掃回数	回	32	32	0	100.0	0	100.0	32
	地域コミュニケーション回数	回	8	2	6	400.0	6	400.0	2

< 09年度

環境データ 抜粋>

