

2011年度 ISO14001 環境目的・目標 結果報告

NO	環 境 目 的	環 境 目 標	2011年度結果
1	地球温暖化の抑制 (温室効果ガス排出の抑制) 2010年度 4.550km/ℓ	燃費対2010年度 維持 4.550km/ℓ 同率	4.509km/ℓ -0.89%
2	土壌汚染の抑制	油漏れの発生の抑制 発生件数 5件以内	4件
3	大気汚染の抑制 振動の発生の抑制 騒音の発生の抑制	粉塵・振動・騒音の発生の抑制 苦情合計 4件以内	1件
4	産業廃棄物中間処理場の適正処理	ダイオキシン・排ガスの発生抑制 基準値以内	基準値以内
5	産業廃棄物処分場の適正処理	水質汚濁の抑制 基準値以内	基準値以内
6	廃棄物の発生の抑制	物損事故の発生件数 車両部 5件以内 重機部 5件以内	6件 7件
7	廃棄物の発生の抑制	工事の手直しの発生件数 0件以内	3件
8			

2010年度 ISO14001 環境目的・目標 結果報告

NO	環境目的	環境目標	2010年度結果
1	地球温暖化の抑制 (CO2排出の抑制)	燃費対前年比 同率	前年比 +1.66%向上 (2004年度比 +18.71%向上)
2	土壌汚染の抑制	油漏れの発生の抑制 発生件数 5件以内	4件
3	大気汚染の抑制 振動の発生の抑制 騒音の発生の抑制	粉塵・振動・騒音 苦情件数 5件以内	1件
4	焼却の削減 (木くずのリサイクル推進)	木くずリサイクル(エコチップ) 対前年比 10%向上	-14.23%
5	産業廃棄物中間処理場の適正処理	ダイオキシン・排ガスの発生抑制 基準値以内	基準値以内
6	産業廃棄物処分場の適正処理	水質汚濁の抑制 基準値以内	基準値以内
7	通勤時のCO ² 削減	30(ミマール)運動の推進 排出量 1100kg 削減	排出量 536kg 削減
8	天然資源の枯渇の抑制	電気の使用量の削減 水道水の使用量の削減 紙の使用量の削減	日常管理
9	天然資源の枯渇の抑制	一般廃棄物の分別 分別排出率100%	日常管理
10	産業廃棄物処分場の適正処理	廃棄物受入時の展開検査	日常管理