

(株)南勢セラミック サイトレポート2008

所在地 : 三重県度会郡南伊勢町斎田91-17

創立 : 2001年(平成13年)6月
 社長 : 脇田 尚正 資本金 : 30百万円
 主要事業: 圧電セラミック製品の製造
 従業員 : 44人(2008. 3. 31現在)



■ISO 14001 認証状況 取得年月2002/12/1
 認証機関 TUVラインランドジャパン 認証書番号 09 104 8237/9

★代表者の諸言

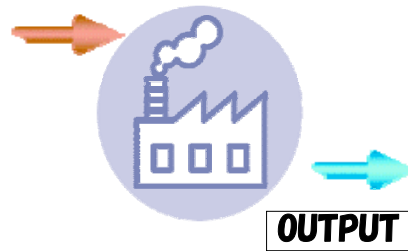


弊社は、伊勢志摩国立公園の西南に位置する、自然豊かな環境の中にあります。この立地環境を強く意識した企業活動の中で、確実に廃棄物削減目標を達成しています。ゼロエミッションの維持、環境負荷物質の使用削減など今年も引き続き環境にやさしい企業活動を進めると同時に、地域の皆様をはじめとする関係の方々への情報公開を継続してまいります。

■ 2007年度マテリアルバランス

エネルギー	購入電力	63.3万kWh
	ガソリン	0.8kL
	軽油	2.0kL
紙	コピー紙	0.16t
容器・包装材料	プラスチック	0.2t
	紙	0 t
	ダンボール	1.5t
その他の材料・補助材料	プラスチック	1.9t
	化学物質	27.1t
	油類	1.9t
	その他	0.3t
水	上水	104.0t
	井水	515.5t

INPUT



OUTPUT

使用エネルギーによるCO ₂ 排出量	生産	209t
	輸送	6.9t
PRTR対象物質排出量	大気	0.0t
	水域	0.0t
廃棄物	リサイクル	12.5t
	埋立・焼却	0.1t
排水	生活排水	619.5t
	廃棄物(廃アルカリ)	(0.28)t

()内は廃棄物 リサイクルの内数

■ 2008年度主な目的・目標

管理項目	目的・目標
環境経営情報管理の一元化	環境データの管理、集計方法の見直しを実施する
CSR経営の推進・環境リスクの削減	環境関連事故、苦情、法規制違反ゼロの維持、緊急時対応機器点検実施、緊急時対応訓練の実施:年1回以上
温室効果ガス排出量の削減	47トン/年の削減対策を実施する
廃棄物排出量の削減	0.7トン/年の廃棄物削減対策を実施する
グリーン購入推進と燃料管理	事務用品エコ化率100%の維持 運輸量に見合った車両管理を実施し、燃料使用管理を継続する
廃棄物による環境負荷の低減	ゼロエミッションの維持とリサイクル残渣の少ない処理方法の検討
環境負荷物質の管理	ハロゲン系有機溶剤の蒸発量管理を継続する
社会貢献の推進	地域清掃活動の継続実施 年4回以上
ステークホルダーミーティングの開催	年1回以上開催する

■ 2007年度環境取り組み

○:目標達成 . ×:目標未達

取り組み項目	目的・目標	2007年度実績	実績評価【達成度】
EMS、順守・確認	法的、その他要求事項順守表の見直しと、評価を徹底する	順守表の見直し・順守評価実施	○
環境経営情報管理の一元化	環境経営情報システムの利用ルールに従い、安定した運用を行う	利用ルールに従い、運用実施中	○
CSR経営の推進・環境リスクの削減	環境関連事故、苦情、法規制違反ゼロの維持 緊急時対応機器点検実施 緊急時対応訓練の実施:年1回以上	環境関連事故・苦情・法規制違反ゼロ、緊急時対応訓練・機器点検を実施	○
温室効果ガス排出量の削減	13トン/年のCO ₂ 削減対策を実施する	13.2トン/年 削減実績	○
廃棄物排出量の削減	0.7トン/年の廃棄物削減対策を実施する	0.82トン/年 削減実績	○
グリーン購入推進と燃料管理	事務用品エコ化率100%の維持と 輸送燃料使用量の継続管理	事務用品エコ化率100%維持 4トン車燃費 実績4.3km/L 軽トラ 実績 14.3km/L	○
環境負荷物質の管理の徹底	ハロゲン系有機溶剤の管理の徹底	蒸発量2,625kg(06年度1,716kg) 使用済み溶剤有価売却1,540kg	○
地域社会の環境に配慮	地域清掃活動の継続実施 年4回以上	6、9、12、3月 4回活動実施	○
	ステークホルダーミーティングの開催 年1回以上開催する	9月 斎田区長・役員2名 ステークホルダーミーティング開催	○

■ 環境測定

排水

項目	種類	単位	規制値	自主基準値	平均	MAX
排水 (公共用水域)	pH	-	-	5.8~8.6	7.1	7.2
	SS	mg/l	-	90	<1	<1
	BOD	mg/l	20	20	<1	<1
	COD	mg/l	-	40	<1.00	2
	n-ヘキサン	mg/l	-	5	<1	<1
	鉛	mg/l	-	0.1	<0.01	<0.01
	窒素	mg/l	-	100	1.50	3.2
	リン	mg/l	-	16	0.20	0.47
	大腸菌	個/cm3	-	1000	1	2

* 排水は排水量(3m³/日)が法規制量以下のため
法規制非該当 BODは町との公害防止協定

騒音

項目	測定場所	単位	規制値	自主基準値	平均	MAX	
騒音	朝方	東 西 南 北	dB	55	55	51.6	51.6
						52.1	52.1
						52.7	52.7
						51.5	51.5
	昼間	東 西 南 北		60	60	45.1	45.1
						53.2	53.2
						50.1	50.1
						57.4	57.4
	夕方	東 西 南 北		55	55	45.9	45.9
						49.5	49.5
						48.3	48.3
						53.1	53.1
夜間	東 西 南 北		50	50	45.8	45.8	
					45.7	45.7	
					45.8	45.8	
					46.7	46.7	

■ PRTR法対象物質

鉛及びその化合物	778Kg
----------	-------

(※リサイクル率 100%)

■ 法規制遵守状況

法規制違反、罰金、訴訟の件数	0件
利害関係者からの要求の件数	0件

■ 安全衛生

労働災害	0件
操業開始以来7年連続無事故. 無災害継続中	

■ 地域清掃活動

実施年月	参加人数
2007. 6. 11	16 人
2007. 9. 14	14 人
2007. 12. 12	13 人
2008. 3. 18	12 人

場所
会社周辺の国道沿線



工場側清掃



回収ゴミと参加者

■ 緊急時対応訓練の実施

2007年9月、リサイクルセンター廃油漏れ対応訓練を実施

2007年9月、研磨室送水ポンプ停止対応訓練を実施

