

3. 環境目標とその実績

(1) 清水工場 中長期目標(生産量100万個当たりの指標)

環境目標項目	単位	環境目標値			
		基準値 2014年度 4月～3月	2015年度 4月～3月	2016年度 4月～3月	2017年度 4月～3月
二酸化炭素排出削減 (省エネルギー)注1,2	Kg-CO2 (実績)	1,261,188	739,828	-	-
	Kg-CO2/ 生産量100万個	40,203	39,800 (1%↓)	39,398 (2%↓)	38,996 (3%↓)
電力消費量の削減 ※基準年同月比	KWH/ 生産量100万個	58,218	57,636 (1%↓)	57,053 (2%↓)	56,471 (3%↓)
化石燃料消費量の削減 ※基準年同月比	L/ 生産量100万個	959	949 (1%↓)	939 (2%↓)	930 (3%↓)
都市ガス消費量の削減 ※基準年同月比	m ³ / 生産量100万個	3,407	3,373 (1%↓)	3,338 (2%↓)	3,304 (3%↓)
廃棄物排出量削減					
一般廃棄物(コピー用紙) の削減	枚数/ 生産量100万個	2,096	2,075 (1%↓)	2,054 (2%↓)	2,033 (3%↓)
排水量削減					
上水使用量削減	m ³ / 生産量100万個	427	423 (1%↓)	418 (2%↓)	414 (3%↓)
化学物質使用量削減					
無水クモ酸使用量削減	kg/N社 生産量100万個	67.8	67.1 (1%↓)	66.4 (2%↓)	65.7 (3%↓)
グリーン購入の推進					
事務用品のグリーン調達の 推進	項目数	11	12	13	13
独自の環境目標					
作業環境の改善	実績値	データ取り	データ取り	ダンパーによる 排風量均一	各ライン 囲い設置
生産量・個数 (実績値)	100万個	49.3	53.6	-	-

注1: 二酸化炭素排出量は、目標としては設定せず、電力、石油、都市ガス等の実績の合計をkg-CO2で表記する。

注2: 電力実排出係数(中部電力) ;2015年度より、2013年度実排出係数 0.513kg-CO2/KWH

注3: 佐賀工場の電気・水道使用量が微量のため清水工場に含め管理している。