

## 目標14:海の豊かさを守ろう

藤本化学製品(株) データ集【2019年度】

### ※ 排水管理の充実

	排水量	管理項目逸脱 日数	内容
	kt/年		
泉北工場	67.13	0	日常監視の強化 市役所定期採水クリア(1回/年) 瀬戸内海環境保全特別措置法準拠
金楽工場	23.16	0	週1回の水質試験実施 市役所定期採水クリア(1回/年)

	排水管理改善項目	前年比	内容
	件		
泉北工場	1	+1	排水異常警報の集中監視 監視記録計の新設 異常時:警備会社→担当者へ連絡
金楽工場	1	+1	TOC計及び緊急遮断弁新設

### ※ 薬理活性物質廃棄管理の充実

	活性物質付着 風袋廃棄量	前年比	廃棄方法
泉北工場	1,970 kg	-36%	専門業者による焼却処理 輸送時漏洩防止対策(密閉容器) 対処理業者:WDS提供,物質取扱教
研究所	36 枚	-	専門業者による焼却燃焼 輸送時漏洩防止対策

### ※ 化学物質管理

	化審法申出件数	目的等
	件	
技術本部	2	新規化学物質の継続的な管理措置 環境への放出量把握 化学物質による環境汚染の防止

### ※ 社員教育の実施

	社内研修	対象社員	内容等
	回/年		
管理本部	2	昇格時	コンプライアンス研修

### ※ ステークホルダーへのアプローチ

	環境面でのアプローチ	具体例
営業本部	産業廃棄物の再生 新素材探索	廃棄物のリサイクル実施 環境面を考慮した製法探索 具体的な進捗案件無
	DDS医薬品、 フロー合成の情報収集	(顧客訪問による情報収集実施) 継続的に遂行