

# 製造品目 (法規制と濃度の関係)

製品名	化学名 (もしくは一般名)	化学物質排出 把握管理促進法 (PRTR法)	労働安全 衛生法	毒物及び 劇物取締法	消防法	労働 基準法	麻薬及び 向精神薬 取締法	水道法 下水道法	水質汚濁防止法 大気汚染防止法	その他法規制
塩化第二鉄液	塩化鉄(Ⅲ)	該当	②該当	—	—	—	—	水道法 下水道法	水質 大気	海洋汚染防止法 航空法、船舶安全法 外国為替及び外国貿易法
塩化第一鉄液	塩化鉄(Ⅱ)	—	②該当	—	—	—	—	水道法 下水道法	水質	外国為替及び外国貿易法
ポリシリカ鉄(PSI)	ポリシリカ鉄	該当	②③該当	—	—	該当	—	水道法 下水道法	水質 大気	海洋汚染防止法、航空法 船舶安全法、港則法 外国為替及び外国貿易法
AdBlue®	尿素	—	—	—	—	—	—	—	—	海洋汚染防止法 外国為替及び外国貿易法
尿素水		—	—	—	—	—	—	—	—	海洋汚染防止法 外国為替及び外国貿易法
次亜塩素酸ソーダ	次亜塩素酸 ナトリウム	—	—	—	—	—	—	水道法	水質	海洋汚染防止法、航空法 船舶安全法、港則法 外国為替及び外国貿易法
苛性ソーダ	水酸化 ナトリウム	—	②1%≤NaOH ③該当	5%<NaOH	—	該当	—	水道法	水質	海洋汚染防止法、航空法 船舶安全法、港則法、道路法 外国為替及び外国貿易法
稀硫酸 濃硫酸	硫酸	—	①1%<H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ②1%<H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ③該当	10%<H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	指定数量:200kg 60%<H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	該当	10%<H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	—	水質 大気	海洋汚染防止法、航空法 船舶安全法、港則法、道路法 外国為替及び外国貿易法
塩酸	塩酸または 塩化水素	—	①1%<HCl ②0.1%≤HCl ③該当	10%<HCl	—	該当	10%<HCl	—	水質 大気	海洋汚染防止法、航空法 船舶安全法、港則法、道路法 外国為替及び外国貿易法
稀硝酸	硝酸	—	①1%<HNO <sub>3</sub> ②1%≤HNO <sub>3</sub> ③該当	10%<HNO <sub>3</sub>	—	該当	—	水道法	水質	海洋汚染防止法、航空法 船舶安全法、港則法、道路法 外国為替及び外国貿易法
PAC(ポリ塩化アルミニウム)	ポリ塩化 アルミニウム	—	②該当	—	—	—	—	水道法	水質	海洋汚染防止法 外国為替及び外国貿易法
ポリ硫酸第二鉄	ポリ硫酸 第二鉄	—	②該当	—	—	—	—	水道法 下水道法	水質	海洋汚染防止法 外国為替及び外国貿易法
純水	水	—	—	—	—	—	—	—	—	海洋汚染防止法 外国為替及び外国貿易法
炭酸ソーダ水溶液	炭酸 ナトリウム	—	—	—	—	—	—	水道法	—	海洋汚染防止法 外国為替及び外国貿易法
チオ硫酸ソーダ水溶液	チオ硫酸 ナトリウム	—	—	—	—	—	—	—	—	海洋汚染防止法 外国為替及び外国貿易法
塩化マグネシウム	塩化 マグネシウム	—	—	—	—	—	—	—	—	海洋汚染防止法 外国為替及び外国貿易法
アンモニア水	水酸化 アンモニウム	—	①1%<NH <sub>4</sub> OH ②0.1%≤NH <sub>4</sub> OH ③該当	10%<NH <sub>4</sub> OH	—	該当	—	—	水質	海洋汚染防止法、航空法 船舶安全法、港則法、道路法 外国為替及び外国貿易法
スルファミン酸水溶液	アミド硫酸	—	—	—	—	—	—	—	—	航空法、船舶安全法 外国為替及び外国貿易法

「—」:非該当 詳しくは当社HPよりSDSをご確認ください。

①労働安全衛生法:特定化学物質第3類物質

②労働安全衛生法:名称等を通知すべき危険物及び有害物、名称等を表示すべき危険物及び有害物

③労働安全衛生規則第326条腐食性液体