

◎大気/Atmosphere

| 物質 Substances | 設備 Equipment | 単位 Unit | 規制値 Regulation | 排出状況 Result |
|------------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------|
| NOx | ボイラー/Boilers | ppm | 150 | 61 |
| ばいじん/Dust | ボイラー/Boilers | g/m ³ N | 0.1 | 測定なし |

◎水質/Drainage

| 物質 Substances | 単位 Unit | 規制値 Regulation | 最大 Max. | 最小 Min. | 平均 Average |
|------------------|------------|-------------------|------------|------------|---------------|
| BOD | mg/L | 20 | 3.4 | 0.9 | 2 |
| SS | | 30 | 9.0 | 1.0 | 3.5 |
| 油分/Oil | | 3 | N.D. | N.D. | N.D. |

◎PRTR対象物質/Substances covered by PRTR

| 物質番号 Substanceno. | 物質名 Substances | 取扱量 Amount used | 排出量 Emissions | | 移動量 Transferred | | リサイクル量 Recycled | 除去処理量 Eliminated | 消費量 Consumed |
|----------------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------------|--------------------|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| | | | 大気 Atmosphere | 公共用水域 Public waters | 下水道 Sewerage | 廃棄物 Waste | | | |
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 2,616 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,616 |
| 53 | エチルベンゼン | 20,700 | 13,000 | 0 | 0 | 2,000 | 2,599 | 3,101 | 0 |
| 71 | 塩化第二鉄 | 12,740 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12,740 |
| 80 | キシレン | 25,897 | 16,000 | 0 | 0 | 2,400 | 2,599 | 4,898 | 0 |
| 239 | 有機スズ化合物 | 2,660 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,660 |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 8,001 | 5,156 | 0 | 0 | 194 | 2,440 | 211 | 0 |
| 300 | トルエン | 25,190 | 20,000 | 0 | 0 | 1,900 | 2,172 | 1,118 | 0 |
| 309 | ニッケル化合物 | 5,200 | 0 | 0 | 0 | 5,200 | 0 | 0 | 0 |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 5,200 | 0 | 0 | 0 | 5,200 | 0 | 0 | 0 |
| 374 | フッ化水素及びその化合物 | 1,218 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,218 |
| 240 | スチレン | 0 | 2,300 | - | - | 49 | - | - | - |
| 392 | n-ヘキサン | 1,926 | 1,767 | 0 | 0 | 0 | 159 | 0 | 0 |
| 合計/Total | | 109,422 | 58,223 | 0 | 0 | 16,943 | 9,969 | 9,328 | 19,234 |

◎CO₂排出量/CO₂emissions

