

本田技研工業(株) パワートレインユニット製造部

- 所在地: 栃木県真岡市松山町19
- 主要製品: エンジン部品、足回り部品
- 稼働年: 1970年
- 水の放流先: 五行川經由小貝川

| | |
|-----------------------------------|---------|
| CO ₂ 排出量 ^{※1} | 43,777t |
| 廃棄物等発生量 ^{※2} | 12,200t |

※1 CO₂排出量は改正省エネ法届出数値
 ※2 有効数字3桁で表記しています



パワートレインユニット製造部

水質

■生活・工業排水(河川放流)

| 測定項目 | 単位 | 規制値 | 最大値(最小値) |
|-------------------------|-------------------|----------|----------|
| 水素イオン濃度 | pH | 5.8~8.6 | 8.2(7.2) |
| 生物学的酸素要求量 | mg/ℓ | 20 | 9.9 |
| 浮遊物質 | mg/ℓ | 40 | 9 |
| 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3000 | 0 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) | mg/ℓ | 5 | 2.2 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) | mg/ℓ | — | — |
| 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.1 | 0.01未満 |
| 燐含有量(全燐) | mg/ℓ | 8 | 1.4 |
| フェノール類 | mg/ℓ | 1 | 0.1未満 |
| 銅及びその化合物 | mg/ℓ | 3 | 0.1未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 2 | 0.79 |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | mg/ℓ | 3 | 0.8 |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | mg/ℓ | 3 | 0.3 |
| 弗素及びその化合物 | mg/ℓ | 8 | 0.8 |
| 全クロム | mg/ℓ | 2 | 0.1未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.1 | 0.04未満 |
| シアン化合物(全シアン) | mg/ℓ | 1 | 0.1未満 |
| 有機燐化合物(パラチオン等) | mg/ℓ | 1 | 0.1未満 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/ℓ | 0.03 | 0.003未満 |
| 砒素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.1 | 0.01未満 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/ℓ | 0.005 | 0.0005未満 |
| アルキル水銀化合物 | mg/ℓ | 検出されないこと | 0.0005未満 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/ℓ | 0.003 | 0.0005未満 |
| トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.1 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.1 | 0.001未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/ℓ | 3 | 0.001未満 |
| ジクロロメタン | mg/ℓ | 0.2 | 0.02未満 |
| 四塩化炭素 | mg/ℓ | 0.02 | 0.001未満 |
| 1, 2-ジクロロエタン | mg/ℓ | 0.04 | 0.004未満 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 1 | 0.02未満 |

■生活・工業排水(河川放流)

| 測定項目 | 単位 | 規制値 | 最大値(最小値) |
|-----------------------|------|------|----------|
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 0.4 | 0.04未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/ℓ | 0.06 | 0.006未満 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | mg/ℓ | 0.02 | 0.002未満 |
| チウラム | mg/ℓ | 0.06 | 0.006未満 |
| シマジン | mg/ℓ | 0.03 | 0.003未満 |
| チオベンカルブ | mg/ℓ | 0.2 | 0.02未満 |
| ベンゼン | mg/ℓ | 0.1 | 0.01未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.1 | 0.01未満 |
| 窒素含有量 | mg/ℓ | 60 | 22.2 |
| ほう素及びその化合物 | mg/ℓ | 10 | 0.4 |
| アンモニア性窒素・硝酸性窒素・亜硝酸性窒素 | mg/ℓ | 100 | 16 |
| 1,4-ジオキサン | mg/ℓ | 0.5 | 0.005未満 |

本田技研工業（株）
パワートレインユニット製造部

| 大気 | | | |
|---------|------------------------|----------------|---------|
| 項目 | 単位 | 規制値 (協定値含む) | 測定実績 |
| | | | 最大 |
| ばいじん | g/Nm ³ | 0.05 | 0.002未満 |
| | | 0.1 | 0.005未満 |
| | | 0.2 | 0.001未満 |
| | | 0.25 | |
| | | 0.3 | |
| 窒素酸化物 | ppm | 70 | |
| | | 130 | |
| | | 150 | 46 |
| | | 180 | |
| | | 230 | |
| | | 250 | |
| 塩化水素 | mg/Nm ³ | 40 | |
| | | 80 | |
| | | 700 | |
| 硫黄酸化物 | K値 | 8 | 0.5未満 |
| | Nm ³ /h | 1.0 | |
| | | 2.22 | |
| | | 8.65 | |
| ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm ³ | 2.5 | |
| | | 5 | |

| PRTR対象物質 | | | | |
|-----------------|------|------|---------|--------|
| 物質名 | 単位 | 排出量 | | 移動量 |
| | | 大気排出 | 公共用水域排出 | 廃棄物移動量 |
| 亜鉛の水溶性化合物 | kg/年 | 0.0 | 5 | 2,500 |
| キシレン | kg/年 | 14 | 0.0 | 0.0 |
| 1,2,4-トリメチルベンゼン | kg/年 | 10 | 0.0 | 0.0 |
| トルエン | kg/年 | 63 | 0.0 | 0.0 |
| ノルマル-ヘキサン | kg/年 | 5.7 | 0.0 | 0.0 |

| 騒音 | | | |
|-----|----|-----|------|
| 大項目 | 単位 | 規制値 | 最大値 |
| 昼 | dB | 75 | 59.6 |
| 朝・夕 | dB | 70 | 59.4 |
| 夜 | dB | 60 | 59.6 |

| 振動 | | | |
|-----|----|-----|------|
| 大項目 | 単位 | 規制値 | 最大値 |
| 昼 | dB | 70 | 47.6 |
| 夜 | dB | 65 | 45未満 |

| 悪臭 | | | |
|------------|------|-----|------|
| 項目 | 単位 | 規制値 | 最大値 |
| 臭気濃度(敷地境界) | 臭気指数 | 18 | 10未満 |

本田技研工業（株）
パワートレインユニット製造部

| 地下水 | | | |
|---------------|------|----------|----------|
| 測定項目 | 単位 | 規制値 | 最大値 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003 | 0.0003未満 |
| シアン化合物 | mg/l | 検出されないこと | 不検出 |
| 有機燐化合物 | mg/l | — | — |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01 | 0.001未満 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | 0.05 | 0.005未満 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.01 | 0.001未満 |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | 0.0005 | 0.0005未満 |
| アルキル水銀 | mg/l | 検出されないこと | 不検出 |
| PCB | mg/l | 検出されないこと | 不検出 |
| ジクロロメタン | mg/l | 0.02 | 0.002未満 |
| 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 | 0.0002未満 |
| 1,2ジクロロエタン | mg/l | 0.004 | 0.0004未満 |
| 1,1ジクロロエチレン | mg/l | 0.1 | 0.002未満 |
| 1,2ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 | 0.004未満 |
| 1,1,1トリクロロエタン | mg/l | 1 | 0.001未満 |
| 1,1,2トリクロロエタン | mg/l | 0.006 | 0.0006未満 |
| トリクロロエチレン | mg/l | 0.01 | 0.001未満 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | 0.01 | 0.0005未満 |
| 1,3ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 | 0.0002未満 |
| チウラム | mg/l | 0.006 | 0.0006未満 |
| シマジン | mg/l | 0.003 | 0.0003未満 |
| チオベンカルブ | mg/l | 0.02 | 0.002未満 |
| ベンゼン | mg/l | 0.01 | 0.001未満 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01 | 0.001未満 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.8 | 0.08未満 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | 1 | 0.1未満 |
| 1,4ジオキサン | mg/l | 0.05 | 0.005未満 |
| クロロエチレン | mg/l | 0.002 | 0.0002未満 |