

## (株) 本田技術研究所 和光：先進技術研究所／先進パワーユニット・エネルギー研究所／ デザインセンター

- 所在地：埼玉県和光市中央1-4-1
- 主要業務：四輪車のデザイン研究、各種基礎研究、航空機エンジン開発
- 稼働年：1960年 本田技研工業（株）より分離
- 水の放流先：荒川右岸流域下水道新河岸川処理センター（下水道）



先進技術研究所



先進技術研究所  
先進パワーユニット・エネルギー研究所  
デザインセンター

### 水質

#### ■生活・工業排水（下水道）

| 項目               | 単位                | 規制値<br>(協定値含む) | 測定実績      |
|------------------|-------------------|----------------|-----------|
|                  |                   |                | 最大(最小)    |
| 水素イオン濃度          | pH                | 5.0~9.0        | 8.9 (8.1) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)  | mg/ℓ              | 600            | 210       |
| 化学的酸素要求量(COD)    | mg/ℓ              | 下水道放流のため対象外    |           |
| 浮遊物質(S)          | mg/ℓ              | 600            | 300       |
| 油分含有量            | mg/ℓ              | 30             | 7.3       |
| フェノール類           | mg/ℓ              | 5              | 0.5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              | 0.2       |
| 鉄及びその化合物(溶解性)    | mg/ℓ              | 10             | 1未満       |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | mg/ℓ              | 10             | 1未満       |
| 全クロム             | mg/ℓ              | 2              | 0.1未満     |
| フッ素含有量           | mg/ℓ              | 8              | 0.8       |
| 大腸菌群数            | 個/cm <sup>3</sup> | 下水道放流のため対象外    |           |
| 窒素含有量            | mg/ℓ              | 240            | 87        |
| 炭含有量             | mg/ℓ              | 32             | 6         |
| カドミウム及びその化合物     | mg/ℓ              | 0.03           | 0.003     |
| シアン化合物           | mg/ℓ              | 1              | 0.1未満     |
| 有機燐化合物           | mg/ℓ              | 1              | 0.1未満     |
| 鉛及びその化合物         | mg/ℓ              | 0.1            | 0.01未満    |
| 六価クロム化合物         | mg/ℓ              | 0.5            | 0.05未満    |
| 砒素及びその化合物        | mg/ℓ              | 0.1            | 0.01未満    |
| 水銀及びその化合物        | 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       | 不検出       |
| PCB              | mg/ℓ              | 0.003          | 0.0005未満  |
| トリクロロエチレン        | mg/ℓ              | 0.1            | 0.01未満    |
| テトラクロロエチレン       | mg/ℓ              | 0.1            | 0.01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           | 0.002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（下水道）

| 項目              | 単位   | 規制値<br>(協定値含む) | 測定実績    |
|-----------------|------|----------------|---------|
|                 |      |                | 最大(最小)  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 0.4            | 0.04未満  |
| 1,1,1-トリクロロエタン  | mg/ℓ | 3              | 0.02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  |

(株) 本田技術研究所

和光：先進技術研究所／先進パワーユニット・エネルギー研究所／デザインセンター

### 大気

| 項目    | 単位                | 規制値 | 測定実績    |
|-------|-------------------|-----|---------|
| ばいじん  | g/Nm <sup>3</sup> | 0.1 | 0.018未満 |
| 窒素酸化物 | ppm               | 150 | 47      |
| 硫黄酸化物 | K値                | 9   | 0.2未満   |

### PRTR対象物質

| 物質名             | 単位   | 取扱量   | 排出量   | 移動量 |         | 除去処理量 |
|-----------------|------|-------|-------|-----|---------|-------|
|                 |      |       | 大気排出  | 下水道 | 社外廃棄物処理 |       |
| エチルベンゼン         | kg/年 | 197   | 90    | 0.0 | 9.9     | 97    |
| キシレン            | kg/年 | 1,696 | 142   | 0.0 | 15.8    | 1,537 |
| 1,2,4-トリメチルベンゼン | kg/年 | 1,565 | 0.0   | 0.0 | 0.0     | 1,565 |
| 1,3,5-トリメチルベンゼン | kg/年 | 77    | 0.0   | 0.0 | 0.0     | 77    |
| トルエン            | kg/年 | 1,854 | 666.7 | 0.0 | 74.1    | 1,113 |
| ノルマルヘキサン        | kg/年 | 197   | 0.0   | 0.0 | 0.1     | 197   |
| ベンゼン (特1)       | kg/年 | 44    | 0     | 0.0 | 0.0     | 44    |

### 騒音

| 区分           | 時間帯 | 単位 | 法基準 | 測定実績 |
|--------------|-----|----|-----|------|
| 第3種区域(準工業地域) | 朝   | dB | 60  | 41   |
|              | 昼   | dB | 65  | 41   |
|              | 夕   | dB | 60  | 42   |
|              | 夜   | dB | 50  | 40   |

### 振動

| 区分           | 時間帯 | 単位 | 法基準 | 測定実績 |
|--------------|-----|----|-----|------|
| 第3種区域(準工業地域) | 昼   | dB | 65  | 48   |
|              | 夜   | dB | 60  | 46   |

### 悪臭

| 臭気指数規制区域 | 単位   | 基準値 | 測定実績 |
|----------|------|-----|------|
| A区域      | 臭気指数 | 15  | 10未満 |