

(株) 本田技術研究所

HRD Sakura

●所在地: 栃木県さくら市下河戸1220番地32号 ●主要業務: 四輪車の総合的な研究 (エンジンの設計、試作及びテスト)

●稼働年: 2014年

●水の放流先:元安川、江川



HRD Sakura

水質

■生活·工業排水(下水道放流)

| 項目 | 単位 | 規制値(協定値含む) | 測定実績 最大 (最小) | |
|------------------|-------|------------|--------------|--|
| 水素イオン濃度 | pH | 5.8~8.6 | 7.8. (6.7) | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/ℓ | 20 | 1.7 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/ℓ | 20 | 9.2 | |
| 浮遊物質量(SS) | mg/ℓ | 40 | 0.2 | |
| 油分含有量 | mg/ℓ | 5 | 0.1 | |
| フェノール類 | mg/ℓ | 1 | 0.05 | |
| 銅及びその化合物 | mg/ℓ | 3 | 0.05 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 2 | 0.05 | |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | mg/ℓ | 3 | 0.05 | |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | mg/ℓ | 3 | 0.02 | |
| 全クロム | mg/ℓ | 0.1 | 0.02 | |
| フッ素含有量 | mg/ℓ | 8 | 0.2 | |
| 大腸菌群数 | 個/cm³ | 3,000 | 5 | |
| 窒素含有量 | mg/ℓ | 60 | 23.0 | |
| 燐含有量 | mg/ℓ | 8 | 4.1 | |
| 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 | 0.05 | |
| 有機燐化合物 | mg/ℓ | 1 | 0.1 | |
| 鉛及びその化合物 | mg/ℓ | 0.1 | 0.01 | |
| 六価クロム化合物 | mg/ℓ | 0.1 | 0.02 | |
| 砒素及びその化合物 | mg/ℓ | 0.1 | 0.01 | |
| 水銀及びその化合物 | mg/ℓ | 0.005 | 0.0005 | |
| 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 | |
| トリクロロエチレン | mg/ℓ | 0.1 | 0.001 | |
| テトラクロロエチレン | mg/ℓ | 0.1 | 0.0005 | |
| ジクロロメタン | mg/ℓ | 0.2 | 0.002 | |
| 四塩化炭素 | mg/ℓ | 0.02 | 0.001 | |
| 1、2-ジクロロエタン | mg/ℓ | 0.04 | 0.0004 | |
| 1、1-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 1 | 0.002 | |

■生活·工業排水(下水道放流)

| 項目 | 単位 | 規制値(協定値含む) | 測定実績 |
|-----------------|------|------------|---------|
| (人口) | 半世 | 別門間(励足間百0) | 最大 (最小) |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/ℓ | 0.4 | 0.004 |
| 1、1、1-トリクロロエタン | mg/ℓ | 3 | 0.001 |
| 1、1、2-トリクロロエタン | mg/ℓ | 0.06 | 0.0006 |
| 1、3-ジクロロプロペン | mg/ℓ | 0.02 | 0.0002 |
| チウラム | mg/ℓ | 0.06 | 0.001 |
| シマジン | mg/ℓ | 0.03 | 0.001 |
| チオベンカルブ | mg/ℓ | 0.2 | 0.002 |
| ベンゼン | mg/ℓ | 0.1 | 0.001 |
| セレン及びその化合物 | mg/ℓ | 0.1 | 0.01 |



(株)本田技術研究所 HRD Sakura

大気

| 項目 | 単位 | 規制値(協定値含む) | 測定実績 |
|-------|-------|------------|---------|
| ばいじん | g/Nm³ | 0.3 | 0.001未満 |
| 窒素酸化物 | ppm | 180 | 51 |
| 硫黄酸化物 | K値 | 17.5 | 0.01未満 |

騒音

| 区分 | 時間帯 | 単位 | 法基準 | 測定実績 |
|--------|-----|----|-----|------|
| 工業専用地域 | 朝 | dB | 75 | 47 |
| | 昼 | dB | 70 | 47 |
| | タ | dB | 70 | 44 |
| | 夜 | dB | 60 | 43 |

※法基準:栃木県生活環境の保全等に関する県条例 公害防止協定:芳賀町・高根沢町との公害防止協定

振動

| 区分 | 時間帯 | 単位 | 法基準 | 測定実績 |
|--------|-----|----|-----|------|
| 工業専用地域 | 昼 | dB | 65 | 30未満 |
| 工未等用地域 | 夜 | dB | 60 | 30未満 |

| 測定項目 | 臭気指数 | (臭気濃度) |
|-------------|------|--------|
| 臭気指数 (臭気濃度) | 10未満 | 10未満 |