



## (株) 本田技術研究所

## 四輪R&amp;Dセンター (HRD Sakura)

●所在地：栃木県さくら市下河戸1220番地32号

●稼働年：2014年

●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）

●水の放流先：元安川、江川



四輪R&amp;Dセンター(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	8.0 (6.6)
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	8.2
浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	40	0.0
油分含有量	mg/ℓ	5	0.0
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	0.01
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	0.0
窒素含有量	mg/ℓ	60	23.0
燐含有量	mg/ℓ	8	3.8
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03	0.003
シアノ化合物	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
			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-ジクロロプロパン	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

四輪R&amp;Dセンター (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/Nm <sup>3</sup>	0.3	0.001未満
窒素酸化物	ppm	180	56
硫黄酸化物	K値	7	0.02未満

## 騒音

区分	時間帯	単位	法基準	測定実績
			75	
工業専用地域	朝	dB	75	49
	昼	dB	70	63
	夕	dB	70	49
	夜	dB	60	48

## 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	42
	夜	dB	60	30未満