



(株) 本田技術研究所

四輪R&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

●主要製品：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



四輪R&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	7.7 (6.7)	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20	1.4	
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	20	14.0	
浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	40	1.0	
油分含有量	mg/ℓ	5	0.0	
フェノール類	mg/ℓ	1	0.01	
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	
窒素含有量	mg/ℓ	60	22.0	
燐含有量	mg/ℓ	8	2.30	
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-ジクロロエタン	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&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 ³	0.3	0.001未満
窒素酸化物	ppm	180	62
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	48
	昼	db	70	52
	夕	db	70	49
	夜	db	60	50

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
	夜	db	60	30未満