

# (株) 本田技術研究所

# 鷹栖プルービンググラウンド

●所在地:北海道上川郡鷹栖町21線10号 ●主要業務:二輪製品、四輪製品、パワープロダクツの研究開発(テストコース)

●稼働年: 1996年 ●水の放流先: シュマム川



鷹栖プルービンググラウンド

#### 水質

#### ■生活・工業排水(河川放流)

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	рН	5.8~8.6	7.6 (7.2)	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	40	2.6(1.2)	
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40	3.1(2.7)	
浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	200	6.2(1.2)	
油分含有量	mg/ℓ	5	不検出	
フェノール類	mg/ℓ	3	不検出	
銅及びその化合物	mg/ℓ	3	不検出	
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	2	0.010(0.001)	
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/ℓ	10	0.36(0.06)	
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/ℓ	10	0.120(0.014)	
全クロム	mg/ℓ	2	不検出	
フッ素含有量	mg/ℓ	8	0.1	
大腸菌群数	個/cm3	3000	56(38)	
窒素含有量	mg/ℓ	120	0.73(0.69)	
<b>燐含有量</b>	mg/ℓ	16	0.06未満	
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1	不検出	
シアン化合物	mg/ℓ	1	不検出	
有機燐化合物	mg/ℓ	1	不検出	
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1	不検出	
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5	不検出	
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.1	不検出	
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.005	不検出	
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	不検出	
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	不検出	
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	不検出	
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2	不検出	
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02	不検出	
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04	不検出	
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.2	不検出	

#### ■生活·工業排水 (河川放流)

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	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02	不検出
チウラム	mg/ℓ	0.06	不検出
シマジン	mg/ℓ	0.03	不検出
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2	不検出
ベンゼン	mg/ℓ	0.1	不検出
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1	不検出



## (株)本田技術研究所 鷹栖プルービンググラウンド

### 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	0.01未満
窒素酸化物	ppm	260	32
硫黄酸化物	K値	17.5	0.01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
	1	以奴里	大気排出	下水道	社外廃棄物処理	陈云处廷里
キシレン	kg/年	4,659	0.0	0.0	0.0	4,659
トルエン	kg/年	11,238	1	0.0	0.0	11,237
ベンゼン	kg/年	433	0.0	0.0	0.0	433
エチルベンゼン	kg/年	1,093	0.0	0.0	0.0	1,093
1,2,4-トリメチルベンゼン	kg/年	1,716	0.0	0.0	0.0	1,716
1,3,5-トリメチルベンゼン	kg/年	347	0.0	0.0	0.0	347
ノルマルヘキサン	kg/年	315	0.0	0.0	0.0	315

#### 騒音

区分	時間帯	単位	法基準	測定実績
指定区域外	朝	dB	50	40
	昼	dB	60	47
	Я	dB	50	45
	夜	dB	45	30以下

※テスト車の走行時に測定