



(株) 本田技術研究所 鷹栖ブルーピンググラウンド

- 所在地：北海道上川郡鷹栖町21線10号
- 稼働年：1996年
- 主要製品：二輪製品、四輪製品、汎用製品の研究開発（テストコース）
- 水の放流先：シュマム川



鷹栖ブルーピンググラウンド

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	pH	5.8~8.6	7.8(7.3)
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	40	2.2(1.4)
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40	2.9(1.4)
浮遊物質(SS)	mg/l	200	3.2
油分含有量	mg/l	5	1.3
フェノール類	mg/l	3	0.5未満
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	不検出
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	10	0.29(0.28)
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	10	0.01
全クロム	mg/l	2	0.005未満
フッ素含有量	mg/l	8	0.08未満
大腸菌群数	個/cm ³	3000	4(2)
窒素含有量	mg/l	120	0.50(0.44)
磷含有量	mg/l	16	0.06未満
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.0003未満
シアン化合物	mg/l	1	0.02未満
有機磷化合物	mg/l	1	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.5	0.005未満
砒素及びその化合物	mg/l	0.1	0.001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	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.0006
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2	0.001未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.0004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.0005
チウラム	mg/l	0.06	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1	0.0001未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	0.001未満



BLUE SKIES FOR
OUR CHILDREN

日本国内の環境取り組み報告2016
Honda Environmental Activity Japan 2016

(株) 本田技術研究所
鷹栖ブ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/Nm ³	0.3	0.01未満
窒素酸化物	ppm	260	22
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			除去処理量
			大気排出	下水道	社外廃棄物処理	
キシレン	kg/年	7,295	0	0	0	7,295
トルエン	kg/年	17,186	1	0	0	17,186
ベンゼン	kg/年	689	0	0	0	689
エチルベンゼン	kg/年	1,713	0	0	0	1,713
1,2,4-トリメチルベンゼン	kg/年	2,777	0	0	0	2,777
1,3,5-トリメチルベンゼン	kg/年	501	0	0	0	501
ノルマルヘキサン	kg/年	455	0	0	0	455

振動

区分	時間帯	単位	法基準	測定実績
指定区域外	朝	db	50	48
	昼	db	60	58
	夕	db	50	32
	夜	db	45	32

※テスト車の走行時に測定