



**本田技研工業(株)**  
**ライフクリエーション事業本部**  
**細江船外機工場**

●所在地: 静岡県浜松市北区細江町気賀5794-1    ●主要製品: 船外機  
 ●稼働年: 2001年    ●水の放流先: 浜名湖(雨水のみ)



ライフクリエーション事業本部  
 細江船外機工場

**水質**

■生活・工業排水(下水道放流)

対象物質 または 測定場所	単位	規制値	最大値(最小値)
水素イオン濃度	pH	5~9	7.0(6.4)
生物化学的酸素要求量	mg/l	600	1.0未満
浮遊物質量	mg/l	600	5.0未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	5	2.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	mg/l	30	0.01未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	
燃含有量(全燐)	mg/l	32	
フェノール類	mg/l	5	
銅及びその化合物	mg/l	3	0.1未満
亜鉛及びその化合物	mg/l	2	0.24
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	10	0.1未満
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	10	0.1未満
弗素及びその化合物	mg/l	8	
全クロム	mg/l	2	
沃素消費量	mg/l	220	
六価クロム化合物	mg/l	0.5	
シアン化合物(全シアン)	mg/l	1	
有機燐化合物(パラチオン等)	mg/l	1	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.001未満
砒素及びその化合物	mg/l	0.1	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005	
アルキル水銀化合物	mg/l	0.0005未満	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	
ジクロロメタン	mg/l	0.2	
四塩化炭素	mg/l	0.02	

■生活・工業排水(下水道放流)

対象物質 または 測定場所	単位	規制値	最大値(最小値)
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	0.02	
チウラム	mg/l	0.06	
シマジン	mg/l	0.03	
チオベンカルブ	mg/l	0.2	
ベンゼン	mg/l	0.1	0.02
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	
窒素含有量	mg/l	240	4.13
ほう素及びその化合物	mg/l	10	0.1未満
アンモニア性窒素・硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	mg/l	380	4.1
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	



本田技研工業（株）  
ライフクリエーション事業本部  
細江船外機工場

## 大気

項目	単位	規制値(協定値含む)		測定実績	
		届出値	最大値		
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.05			
		0.1			
		0.2			
		0.25			
		0.3			
窒素酸化物	ppm	70			
		130			
		150 (110)	60		
		150 (110)	62		
		230			
		250			
塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	40			
		80			
		700			
硫黄酸化物	K値	—			
	Nm <sup>3</sup> /h	1.0			
		2.22			
		8.65			
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	2.5			
		5			

## PRTR対象物質

物質名	単位	排出量		
		大気排出	公共用水域排出	廃棄物移動量
キシレン	kg/年	0.1	0.0	0.0
1,2,4-トリメチルベンゼン	kg/年	0.1	0.0	0.0
トルエン	kg/年	0.6	0.0	0.0
ノルマルヘキサン	kg/年	3.7	0.0	0.0

## 騒音

項目	単位	規制値	最大値
昼	dB	55	50
朝・夕	dB	50	50
夜	dB	45	45

## 振動

項目	単位	規制値	最大値
昼	dB	65	30未満
夜	dB	55	30未満

## 悪臭

項目	単位	規制値	最大値
臭気濃度(敷地境界)	臭気指数	13	12