



本田技研工業(株) 埼玉製作所 寄居完成車工場



埼玉製作所 寄居完成車工場

- 主要製品：フィット・ベゼル・グレイス
- 水の放流先：下水道（生活・生産工業用水） 吉野川/谷津川（雨水）

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	5.7~8.7	7.7 (6.8)
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	300	84
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	下水道は対象外	
浮遊物質(S S)	mg/l	300	84
油分含有量(鉱物油)	mg/l	5	2未満
油分含有量(動植物油)	mg/l	30	3.0
フェノール類	mg/l	5	0.1
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	0.8
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	10	0.5未満
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	10	1.2
全クロム	mg/l	2	0.05未満
フッ素含有量	mg/l	8	8.3*
大腸菌群数	個/cm ³	下水道放流のため対象外	
窒素含有量	mg/l	150	30.0
燐含有量	mg/l	20	8.4
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1	0.01未満
シアン化合物	mg/l	1	0.1未満
有機リン化合物	mg/l	1	0.1未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	0.01未満
六価クロム化合物	mg/l	0.5	0.05未満
砒素及びその化合物	mg/l	0.1	0.01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
P C B	mg/l	0.003	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	0.01未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2	0.02未満
四塩化炭素	mg/l	0.02	0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	0.1未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	0.04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	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	0.005未満
チウラム	mg/l	0.06	0.006未満
シマジン	mg/l	0.03	0.003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2	0.02未満
ベンゼン	mg/l	0.1	0.01未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	0.01未満
アンモニア性窒素	mg/l	125 (3項目合計)	16.0
亜硝酸性窒素			
硝酸性窒素			
沃素消費量	mg/l	220	5未満
ほう素及びその化合物	mg/l	10	0.1

*基準値超過項目についてはすみやかに埼玉県北部環境課に報告し、対応及び再発防止対策を実施しております。



本田技研工業（株）
埼玉製作所 寄居完成車工場

大気

項目	単位	規制値(協定値含む)	測定実績 (O ₂ 換算値)	
			最大	最小
ばいじん	g/Nm ³	0.05		
		0.1	0.002未満	0.002未満
		0.2	0.002未満	0.001未満
		0.25		
		0.3		
窒素酸化物	ppm	70		
		130		
		150	47	21
		180		
		230	79	11
		250		
		600		
塩化水素	mg/Nm ³	40		
		80		
		700		
硫黄酸化物	K値	-	-	-
	Nm ³ /h	1.0		
		2.22		
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm ³	8.65		
		10		

PRTR対象物質

物質名	単位	排出量	移動量	
		大気排出	下水道	廃棄物移動量
亜鉛の水溶性化合物	kg/年	0.0	140	1,800
エチルベンゼン	kg/年	24,000	0.0	0.0
キシレン	kg/年	26,000	0.0	0.0
1,2,4-トリメチルベンゼン	kg/年	14,000	0.0	0.0
1,3,5-トリメチルベンゼン	kg/年	6,400	0.0	0.0
トルエン	kg/年	2,000	0.0	0.0
ニッケル化合物	kg/年	0.0	72	720
ふっ化水素及びその水溶性塩	kg/年	0.0	640	2,000
ノルマルヘキサン	kg/年	9	0.0	0.0
ベンゼン	kg/年	0.8	0.0	0.0
ホルムアルデヒド	kg/年	130.0	0.0	0.0
マンガン及びその化合物	kg/年	0.0	120	1,100

騒音

区分	単位	規制値	測定値
			最大
昼	dB	70	58.9
朝夕	dB	65	59.1
夜	dB	60	58.6

振動

区分	単位	規制値	測定値
			最大
昼	dB	60	53.2
夜	dB	55	36.3

※工業専用地域のため規制はありません。



BLUE SKIES FOR
OUR CHILDREN

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

本田技研工業（株）
埼玉製作所 寄居完成車工場

有害大気

項目	単位	規制値	測定値
			最大
ニッケル	ppm	0.034	0.003以下
マンガン	ppm	0.011	0.001以下
ホルムアルデヒド	ppm	0.021	0.003
ベンゼン	ppm	0.11	0.01以下

(埼玉県生活環境保全条例に基づく)

悪臭

項目	単位	規制値	測定値
			最大
臭気濃度(敷地境界)	臭気指数	18	12