



## 本田技研工業(株)

## 埼玉製作所 狹山完成車工場

●所在地：埼玉県狭山市新狭山1-10-1

●主要製品：ステップワゴン・オデッセイ・レジェンド等

●稼動年：1964年

●水の放流先：下水道（生活・工業排水）入間川（間接冷却水・雨水）

## 2021年度の主要な環境負荷実績

CO <sub>2</sub> 排出量	68,737t
廃棄物等発生量 <sup>※1</sup>	36,000t

注)寄居完成車工場、エンジン工場の値を含みます

※1 有効数字3桁で表記しています



埼玉製作所 狹山完成車工場

## 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	5.0～9.0	7.5(6.5)	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	600	150	
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ		下水道は対象外	
浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	600	89.0	
油分含有量	mg/ℓ	30	8.6	
フェノール類	mg/ℓ	5	0.1未満	
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	0.9	
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	4.8	
全クロム	mg/ℓ	2	0.05未満	
フッ素含有量	mg/ℓ	8	4.2	
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>		下水道は対象外	
窒素含有量	mg/ℓ	240	6.4	
燐含有量	mg/ℓ	32	5.4	
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03	0.003未満	
シアノ化合物	mg/ℓ	1	0.1未満	
有機燐化合物	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	
PCB	mg/ℓ	0.003	0.001未満	
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	0.001未満	
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	0.001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	

## ■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	0.04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-ジクロロプロパン	mg/ℓ	0.02	0.002未満	
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5	0.005	
チラム	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	0.2	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				30.0
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	380(3項目合計)	0.8	
硝酸性窒素			1.2	
沃素消費量	mg/ℓ	220	6	
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	10	0.1未満	



本田技研工業（株）  
埼玉製作所 狹山完成車工場

## 大気

項目	単位	規制値(協定値含む)	測定実績(O <sub>2</sub> 換算値)	
			最大	最小
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.05		
		0.1	0.004	0.0034未満
		0.2	0.002未満	0.002未満
		0.25		
		0.3		
窒素酸化物	ppm	70(10)		
		130		
		150	62	23
		230(180)	42	28
		250(180)		
		600		
塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	40		
		80		
		700(200)		
硫黄酸化物	Nm <sup>3</sup> /h	K値	—	
		1.0		
		2.22		
		7.84		
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	2.5		

## 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	130	0.0	
エチルベンゼン	kg/年	28,000	0.0	0.0	
キシレン	kg/年	33,000	0.0	0.0	
クメン	kg/年	1,000	0.0	0.0	
有機スズ化合物	kg/年	0.0	0.0	99	
1,2,4-トリメチルベンゼン	kg/年	19,000	0.0	0.0	
1,3,5-トリメチルベンゼン	kg/年	5,000	0.0	0.0	
トルエン	kg/年	13,000	0.0	0.0	
ナフタレン	kg/年	2,100	0.0	0.0	
ニッケル化合物	kg/年	0.0	330	70	
ふっ化水素及びその水溶性塩	kg/年	0.0	470	810	
ノルマル-ヘキサン	kg/年	3.7	0.0	0.0	
ベンゼン	kg/年	0.2	0.0	0.0	
ホルムアルデヒド	kg/年	350	0.0	0.0	
マンガン及びその化合物	kg/年	0.0	670	600	

## 有害大気

項目	単位	許容範囲	測定値	
			最大	最小
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)



本田技研工業（株）  
埼玉製作所 狹山完成車工場

## 騒音

区分	単位	規制値	測定値
			最大
昼	dB	70	53.7
朝夕	dB	65	51.1
夜	dB	60	51.4

## 振動

区分	単位	規制値	測定値
			最大
昼	dB	65	45
夜	dB	60	45

※工業専用地域のため規制はありません。(1種区域区分基準にて評価)

## 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	10未満

## 地下水

測定項目	法基準値	測定値
カドミウム	0.003mg/l	不検出
全シアン	検出されないこと	不検出
有機リン	検出されないこと	
鉛	0.01mg/l以下	0.001mg/l
六価クロム	0.05mg/l以下	不検出
ヒ素	0.01mg/l以下	不検出
総水銀	0.0005mg/l以下	不検出
アルキル水銀	検出されないこと	不検出
PCB	検出されないこと	不検出
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	不検出
四塩化炭素	0.002mg/l以下	不検出
1、2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	不検出
1、1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	不検出
1、1、1-トリクロロエタン	1.0mg/l以下	不検出
1、1、2-トリクロロエタン	0.006mg/l以下	不検出
トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	不検出
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	不検出
1、3-ジクロロプロベン	0.002mg/l以下	不検出
チラウム	0.006mg/l以下	不検出
シマジン	0.003mg/l以下	不検出
チオベンカルブ	0.02mg/l以下	不検出
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.002mg/l
セレン	0.01mg/l以下	
フッ素	0.8mg/l以下	不検出
ホウ素	1.0mg/l以下	不検出
クロロエチレン	0.002mg/l以下	不検出
1、2-ジクロロエチレン(シス体及びトランス体の和)	0.04mg/l以下	不検出
1、4-ジオキサン	0.05mg/l以下	不検出
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/l以下	4.3mg/l

※有機リンについては平成5年に環境基準項目の対象外