

## ホンダエンジニアリング(株)

- 所在地: 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台 6-1
- 主要製品: 金型製品
- 稼働年: 1990年
- 水の放流先: 芳賀町排水処理センター



ホンダエンジニアリング

### 水質

#### ■生活・工業排水(下水道放流)

項目	単位	規制値	最大値(最小値)
水素イオン濃度	pH	5.0~9.0	7.8(6.9)
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	600	25
浮遊物質	mg/ℓ	600	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/ℓ	5	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油)	mg/ℓ	30	不検出
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1	0.005
燐含有量(全燐)	mg/ℓ	5	0.43
フェノール類	mg/ℓ	32	0.05
銅及びその化合物	mg/ℓ	3	0.05
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	2	0.5
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/ℓ	10	0.12
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/ℓ	10	0.11
弗素及びその化合物	mg/ℓ	8	0.2
全クロム	mg/ℓ	2	0.25
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5	0.02
シアン化合物(全シアン)	mg/ℓ	1	0.05
有機燐化合物(パラチオン等)	mg/ℓ	1	0.1
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.1	0.001
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.1	0.005
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	0.005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	検出されないこと	0.005
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.003	0.002
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	0.001
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	0.0005
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3	0.001
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2	0.002
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02	0.001
1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04	0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1	0.002
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4	0.004

#### ■生活・工業排水(下水道放流)

項目	単位	規制値	最大値(最小値)
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06	0.0006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02	0.0002
チウラム	mg/ℓ	0.06	0.001
シマジン	mg/ℓ	0.03	0.001
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2	0.002
ベンゼン	mg/ℓ	0.1	0.001
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1	0.01
窒素含有量	mg/ℓ	240	15
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	10	1.7
アンモニア性窒素・硝酸性窒素・亜硝酸性窒素	mg/ℓ	380	7.4

ホンダエンジニアリング（株）

大気

項目	単位	規制値(協定値含む)	測定実績
			最大
ばいじん	g/Nm <sup>3</sup>	0.05	
		0.1	0.005未満
		0.2	0.005未満
		0.25	
		0.3	
窒素酸化物	ppm	70	
		130	
		150	31
		180	45
		230	25
		250	
塩化水素	mg/Nm <sup>3</sup>	40	1.20
		80	
		700	
硫黄酸化物	K値	—	0.9
	Nm <sup>3</sup> /h	1.0	0.26
		2.22	
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	8.65	
		2.5	
		5	

騒音

区分	単位	規制値	測定値
			最大
昼	dB	65	56
朝・夕	dB	60	50
夜	dB	50	48

振動

区分	単位	規制値	測定値
			最大
昼	dB	65	39
夜	dB	60	36

悪臭

項目	単位	規制値	測定実績
			最大
臭気濃度（敷地境界／芳賀町側）	臭気指数	18	10未満
臭気濃度（敷地境界／宇都宮市側）	臭気指数	15	10未満

地下水

項目	単位	規制値	最大値
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	0.003未満
シアン化合物	mg/l	検出されないこと	不検出
有機燐化合物	mg/l	0.1	0.1
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.05	0.005
砒素及びその化合物	mg/l	0.01	0.001
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	0.0005
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	不検出
PCB	mg/l	検出されないこと	不検出
ジクロロメタン	mg/l	0.02	0.002
四塩化炭素	mg/l	0.002	0.0002
1,2ジクロロエタン	mg/l	0.004	0.0004
1,1ジクロロエチレン	mg/l	0.1	0.002
1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.04	0.004
1,1,1トリクロロエタン	mg/l	1	0.001
1,1,2トリクロロエタン	mg/l	0.006	0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	0.0005
1,3ジクロロプロペン	mg/l	0.002	0.0002
チウラム	mg/l	0.006	0.0006
シマジン	mg/l	0.003	0.0003
チオベンカルブ	mg/l	0.02	0.001
ベンゼン	mg/l	0.01	0.001
セレン及びその化合物	mg/l	0.01	0.001
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	0.08
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	0.1
1,4ジオキサン	mg/l	0.05	0.005
クロロエチレン	mg/l	0.002	0.0002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10	3.4