



(株)本田技術研究所

四輪R&Dセンター(和光)/R&DセンターX/航空機エンジンR&Dセンター

●所在地: 埼玉県和光市中央1-4-1

●稼働年: 1960年 本田技研工業(株)より分離

●主要業務: 四輪車のデザイン研究、各種基礎研究、航空機エンジン開発

●水の放流先: 荒川右岸流域下水道新河岸川処理センター(下水道)



四輪R&Dセンター(和光)



R&DセンターX



航空機エンジンR&Dセンター

水質

■生活・工業排水(下水道)

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	8.9 (8.4)	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	600	240	
化学的酸素要求量(COD)	mg/l		下水道放流のため対象外	
浮遊物質量(SS)	mg/l	600	370	
油分含有量	mg/l	30	11未満	
フェノール類	mg/l	5	0.5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	0.2	
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	10	1未満	
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	10	1未満	
全クロム	mg/l	2	0.1未満	
フッ素含有量	mg/l	8	0.8	
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	240	110	
燐含有量	mg/l	32	8	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.003	
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	0.0005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	0.02未満	

■生活・工業排水(下水道)

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	0.02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	
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	



(株) 本田技術研究所

四輪R&Dセンター(和光)/R&DセンターX/航空機エンジンR&Dセンター

大気

項目	単位	規制値	測定実績
ばいじん	g/Nm ³	0.1	0.007未満
窒素酸化物	ppm	150	50
硫黄酸化物	K値	9	0.2未満

P R T R 対象物質

物質名	単位	排出量	移動量	
		大気排出	下水道	社外廃棄物処理
エチルベンゼン	kg/年	77.73	0.0	14.82
キシレン	kg/年	184.73	0.0	44.32
1,2,4-トリメチルベンゼン	kg/年	0.01	0.0	14.18
1,3,5-トリメチルベンゼン	kg/年	1.55	0.0	0.16
トルエン	kg/年	272.64	0.0	80.74
ノルマル-ヘキサン	kg/年	0.33	0.0	19.86
ベンゼン(特1)	kg/年	0.04	0.0	3.31

騒音

区分	時間帯	単位	法基準	測定実績
準工業地域	朝	dB	60	52
	昼	dB	65	61
	夕	dB	60	59
	夜	dB	50	50

振動

区分	時間帯	単位	法基準	測定実績
準工業地域	昼	dB	65	40
	夜	dB	60	41

悪臭

臭気指数規制区域	単位	基準値	測定実績
A区域	臭気指数	15	10未満