

# 工場サイトデータ



## 群馬製作所

群馬製作所

**群馬製作所 本工場** 【所在地】群馬県太田市スバル町 1-1 【土地面積(建物面積)】59万m<sup>2</sup>(32万m<sup>2</sup>)  
 【生産品目】R2、プレオ、サンバー 【従業員】3,279名

●水質(排水：公共河川 規制：水質汚濁防止法、群馬県条例)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	5.8~8.6	7.65	6.75	7.2
BOD	25	21.1	0.9	3.1
SS	50	10.6	1.2	4
油分	5.0	1.0	0	0.4
カドミウム	0.1	0.01	0.001	0.007
鉛	0.1	0.01	0.005	0.008
六価クロム	0.5	0.05	0.04	0.045

●大気(規制：大気汚染防止法)

物質	設備	規制値	最大値	平均値
NOx	ボイラー	150	118	106.0
		180	58.0	58.0
		230	123.0	111.0
		250	89.0	68.2
ばいじん	ボイラー	230	38.0	28.2
		0.25	0.035	0.021
	乾燥炉	0.3	0.190	0.089
		0.20	0.013	0.010
		0.35	0.003	0.002

**群馬製作所 矢島工場** 【所在地】群馬県太田市庄屋町 1-1 【土地面積(建物面積)】55万m<sup>2</sup>(23万m<sup>2</sup>)  
 【生産品目】レガシイ、インプレッサ、フォレスター 【従業員】2,762名

●水質(排水：公共河川 規制：水質汚濁防止法、群馬県条例)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	5.8~8.6	7.48	6.7	7.19
BOD	25	6.6	2.5	4.1
SS	50	7	2.3	4.5
油分	5.0	1.0	0	0.5
カドミウム	0.1	0.01	0.001	0.006
鉛	0.1	0.01	0.005	0.008
六価クロム	0.5	0.05	0.04	0.045

●大気(規制：大気汚染防止法)

物質	設備	規制値	最大値	平均値
SOx	ボイラー	49	1.20	0.8
NOx	ボイラー	70	2.60	2.20
		150	117.0	117.0
	230	111.0	112.0	
	乾燥炉	230	46.0	14.8
		250	16.0	9.0
ばいじん	ボイラー	0.05	0.001	0.001
		0.25	0.031	0.016
	乾燥炉	0.30	0.072	0.072
		0.2	0.032	0.009
		0.35	0.017	0.007

**群馬製作所 北工場** 【所在地】群馬県太田市金山町 27-1 【土地面積(建物面積)】4万m<sup>2</sup>(3万m<sup>2</sup>)  
 【生産品目】自動車用部品 【従業員】118名

●水質(排水：公共河川 規制：水質汚濁防止法、群馬県条例)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	5.8~8.6	7.77	7.06	7.46
BOD	25	10.7	0.7	2.6
SS	50	9.6	1.1	5
油分	5.0	1.0	0	0.5
カドミウム	0.1	0.01	0.001	0.007
鉛	0.1	0.01	0.005	0.008
六価クロム	0.5	0.05	0.04	0.045

●大気(規制：大気汚染防止法)

物質	設備	規制値	最大値	平均値
NOx	ボイラー	250	78.0	67.6
	乾燥炉	230	16.0	11.0
ばいじん	ボイラー	0.3	0.089	0.039
	乾燥炉	0.35	0.015	0.013

**群馬製作所 大泉工場** 【所在地】群馬県邑楽郡大泉町いすみ 1-1-1 【土地面積(建物面積)】40万m<sup>2</sup>(18万m<sup>2</sup>)  
 【生産品目】自動車用発動機(エンジン、トランスミッション) 【従業員】1,612名

●水質(排水：公共河川 規制：水質汚濁防止法、群馬県条例、太田市・大泉町との公害防止協定)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	5.8~8.6	7.3	6.87	7.14
BOD	10	5.7	0.2	2.4
SS	10	4.3	0.6	2.3
油分	3.0	0.3	0	0.7
カドミウム	0.1	0.01	0.001	0.006
鉛	0.1	0.01	0.005	0.008
六価クロム	0.5	0.05	0.04	0.045

●大気(規制：大気汚染防止法、太田市・大泉町との公害防止協定)

物質	設備	規制値	最大値	平均値
NOx	ボイラー	150	100.0	92.6
	溶解炉	180	61.0	32.4
ばいじん	ボイラー	0.25	0.057	0.024
	溶解炉	0.2	0.068	0.023
ダイオキシン	乾燥炉	5	0.032	0.017

【測定データ対象】2003年4月~2004年3月

●水質 【記号】……PH：水素イオン濃度、BOD：生物化学的酸素要求量、SS：浮遊物質量

【単位】……PHを除きmg/l

●大気 【記号】……HCL：塩化水素

【単位】……SOx：m<sup>3</sup>/h、NOx：ppm、ばいじん：g/m<sup>3</sup>N、HCL：mg/m<sup>3</sup>N、ダイオキシン：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

群馬製作所 PRTR(全工場合計)

●PRTR (1ton/年以上の物質を記載しています。\*印は特定第1種化学物質です。)[単位: ton/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年]

物質番号	CAS番号	化学物質名	取排量	大気排出量	水域排出量(公共用水)	移動量	消費量	除去処理量	リサイクル量	自社埋立量
1	none	亜鉛の水溶性化合物	24.01		0.26	4.82	18.94			0
9	103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.28				1.26	0.01		0
16	141-43-5	2-アミノエタノール	4.30		0.35	0.04		3.91		0
30	25068-38-6	クロロ-2,3-エポキシプロパン重縮合物	16.49			2.30	14.02	0.17		0
40	100-41-4	エチルベンゼン	435.44	244.82	0.44		48.53	8.66	132.98	0
43	107-21-1	エチレングリコール	795.66				795.66			0
63	1330-20-7	キシレン	1,091.54	550.33	0.97		218.54	20.75	300.96	0
176	none	有機スズ化合物	2.79		0.01	0.13	2.65			0
179*	—	ダイオキシン類	0.51	0.51						0
224	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	29.79	17.71			2.19	1.01	8.87	0
227	108-88-3	トルエン	751.62	353.22	1.64		292.30	40.26	64.21	0
232*	none	ニッケル化合物	5.26		0.23	3.83	1.20			0
272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	80.71	0.001		3.64	77.07			0
283	none	ふっ化水素及びその水溶性塩	6.62		1.15	5.46				0
299*	71-43-2	ベンゼン	17.32	0.02			17.30			0
309	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1.19		0.09	0.92	0.09	0.10		0
310	50-00-0	ホルムアルデヒド	1.66	1.66						0
311	none	マンガン及びその化合物	8.11		0.21	3.95	3.96			0
合 計			3,273.77	1,167.77	5.36	25.07	1,493.69	74.87	507.02	0

宇都宮製作所

宇都宮製作所



宇都宮製作所 本工場

【所在地】 栃木県宇都宮市陽南 1-1-11 【土地面積(建物面積)】 エコ・車両: 17万 m<sup>2</sup> (5万 m<sup>2</sup>) 航空宇宙: 19万 m<sup>2</sup> (9万 m<sup>2</sup>)  
 【生産品目】 エコ: 塵芥収集車、環境機器 航空宇宙: 航空機、無人機、宇宙関連機器  
 【従業員】 エコ: 251名 航空宇宙: 1,642名

●水質(排水: 公共下水道 規制: 下水道法、宇都宮市条例)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	5を超え9未満	8.4	6.3	7.4
BOD	600未満	308.0	0.5	49.6
SS	600未満	406.0	<1.0	<62.4
油分	5	3.8	<1.0	<1.27
ふっ素化合物	8	1.2	<0.2	<0.46
カドミウム	0.1	0.03	<0.005	<0.009
シアン	1	0.1	<0.1	<0.1
六価クロム	0.1	0.03	<0.002	<0.018
総クロム	2	0.16	<0.01	<0.029

●大気(規制: 大気汚染防止法)

物質	設備	規制値	最大値	最小値	平均値
SOx	ボイラー	8	3.39	0.04	0.49
	炉	8	0.20	0.05	0.11
NOx	ボイラー	250	73	58	66
		230	85	66	73
	炉	180	136	30	65
		150	60	60	60
ばいじん	ボイラー	230	68	25	45
		0.3	0.008	0.002	0.005
	炉	0.25	0.007	0.002	0.004
		0.2	0.006	0.001	0.003

宇都宮製作所 南工場

【所在地】 栃木県宇都宮市江曾島 1388-1 【土地面積(建物面積)】 14万 m<sup>2</sup> (3万 m<sup>2</sup>)  
 【生産品目】 航空機 【従業員】 514名

●水質(排水: 公共下水道 規制: 下水道法、宇都宮市条例)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	5を超え9未満	7.8	6.8	7.2
BOD	600未満	226	2.7	<50.8
SS	600未満	118	<1.0	<43.1
油分	5	3.8	<1.0	<1.29
カドミウム	0.1	<0.005	<0.005	<0.005
シアン	1	<0.1	<0.1	<0.1
六価クロム	0.1	<0.02	<0.002	<0.017
総クロム	2	0.05	<0.01	<0.014

●大気(規制: 大気汚染防止法)

物質	設備	規制値	最大値	最小値	平均値
SOx	ボイラー	8	0.74	0.11	0.26
NOx		180	100	76	88
ばいじん		0.3	0.005	0.002	0.004

【測定データ対象】 2003年4月~2004年3月

●水質 【記号】 ……PH: 水素イオン濃度、BOD: 生物化学的酸素要求量、SS: 浮遊物質

【単位】 ……PHを除き mg/l

●大気 【記号】 ……HCL: 塩化水素

【単位】 ……SOx: m<sup>3</sup>/h、NOx: ppm、ばいじん: g/m<sup>3</sup>、HCL: mg/m<sup>3</sup>、ダイオキシン: ng-TEQ/m<sup>3</sup>

## 宇都宮製作所 南第2工場

【所在地】 栃木県宇都宮市宮の内 2-810-4 【土地面積(建物面積)】 10万 m<sup>2</sup> (2万 m<sup>2</sup>)  
 【生産品目】 航空機 【従業員】 139名

●水質(排水:公共下水道 規制:下水道法、宇都宮市条例)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	5を超え9未満	7.9	6.8	7.2
BOD	600未満	203	0.8	28.8
SS	600未満	223	<1.0	<30.0
油分	5	3.2	<1.0	<1.15
ふっ素化合物	8	0.9	<0.2	<0.29
カドミウム	0.1	<0.005	<0.005	<0.005
シアン	1	<0.1	<0.1	<0.1
六価クロム	0.1	0.05	<0.02	<0.022
総クロム	2	0.25	<0.01	<0.062

●大気(規制:大気汚染防止法)

物質	設備	規制値	最大値	最小値	平均値
SOx	ボイラー	8	1.54	0.27	0.67

## 宇都宮製作所 半田工場

【所在地】 愛知県半田市潮干町 1-27 【土地面積(建物面積)】 5万 m<sup>2</sup> (0.5万 m<sup>2</sup>)  
 【生産品目】 航空機 【従業員】 75名

●水質(排水:公共河川 規制:水質汚濁防止法、愛知県条例、半田市条例、市との公害防止協定)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	6~8	7.4	6.6	7.2
BOD	25	4.2	1.6	2.2
COD	25	13	2.4	5.1
SS	25	8	3	4
油分	5	<0.5	<0.5	<0.5
カドミウム	0.1	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化合物	1	<0.1	<0.1	<0.1
六価クロム化合物	0.5	<0.04	<0.04	<0.04
総クロム	2	<0.04	<0.04	<0.04

●大気(規制:大気汚染防止法)

物質	設備	規制値	最大値	最小値	平均値
SOx	ボイラー	1.5	0.25	0.14	0.19
NOx		180	98	82	92
ばいじん		0.1	0.002	0.002	0.002

## 宇都宮製作所 PRTR(全工場合計)

●PRTR (1ton/年以上の物質を記載しています。\*印は特定第1種化学物質です。)(単位:ton/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

物質番号	CAS番号	化学物質名	取扱量	大気排出量	水域排出量(公共用水)	移動量	消費量	除去処理量	リサイクル量	自社埋立量
63	1330-20-7	キシレン	30.96	17.83	0	6.73	2.98	0	3.42	0
69*	none	六価クロム化合物	2.07	0	0	0.71	0.17	1.18	0	0
227	108-88-3	トルエン	24.80	17.42	0	4.18	2.93	0	0.27	0
311	none	マンガン及びその化合物	1.78	0	0	0.55	1.23	0	0	0
合計			59.62	35.25	0	12.18	7.32	1.18	3.69	0

## 埼玉製作所

埼玉製作所



【所在地】 埼玉県北本市朝日 4-410 【土地面積(建物面積)】 14万 m<sup>2</sup> (9万 m<sup>2</sup>)  
 【生産品目】 汎用エンジン(ロビンエンジン)、エンジン発電機、エンジンポンプ 【従業員】 604名

●水質(排水:公共下水道 規制:北本市条例)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	5.0~9.0	8.5	6.3	7.6
BOD	600	180	57	94
SS	600	445	133	245
N-ヘキサ	30	12.6	1.4	6.5

●大気

対象施設は廃棄物焼却炉ですが、平成13年9月28日で停止しましたので対象施設はありません。

●PRTR (1ton/年以上の物質を記載しています。\*印は特定第1種化学物質です。)(単位:ton/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

物質番号	CAS番号	化学物質名	取扱量	大気排出量	水域排出量(公共用水)	移動量	消費量	除去処理量	リサイクル量	自社埋立量
40	100-41-4	エチルベンゼン	1.95	0.02	0	0	1.93	0	0	0
43	107-21-1	エチレンジクロール	2.68	0	0	0	2.68	0	0	0
63	1330-20-7	キシレン	10.19	0.08	0	0	10.11	0	0	0
224	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	1.36	0.01	0	0	1.35	0	0	0
227	108-88-3	トルエン	16.82	0.20	0	0	16.62	0	0	0
299*	71-43-2	ベンゼン	0.70	0.03	0	0	0.67	0	0	0
合計			33.69	0.33	0	0	33.36	0	0	0

【測定データ対象】 2003年4月~2004年3月

●水質 【記号】 ……PH:水素イオン濃度、BOD:生物化学的酸素要求量、SS:浮遊物質

【単位】 ……PHを除き mg/l

●大気 【記号】 ……HCL:塩化水素

【単位】 ……SOx: m<sup>3</sup>/h、NOx: ppm、ばいじん: g/m<sup>3</sup>N、HCL: mg/m<sup>3</sup>N、ダイオキシン: ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

## 伊勢崎事業所

伊勢崎事業所



【所在地】群馬県伊勢崎市末広町100 【土地面積(建物面積)】15万m<sup>2</sup>(11万m<sup>2</sup>)  
 【生産品目】自動車補修部品、ハウス 【従業員】152名

●水質(排水：公共下水道 規制：伊勢崎市条例)

測定項目	規制値	最大値	平均値	最小値
PH	5.7を超え8.7未満	7.8	6.1	7.0
BOD	300未満	150	45	108
SS	300未満	82	6	30
油分	5	2	2	2
亜鉛	5	3.8	0.12	1.65
溶解性鉄	10	0.08	0.01	0.04
全窒素	150	21.0	5.4	10.52
全リン	20	11.0	1.3	5.62
クロム	2	0.01	0.01	0.01
鉛	0.1	0.01	0.01	0.01

●大気(規制：大気汚染防止法)

物質	設備	規制値	最大値	平均値
SOx	ボイラー	6.2	0.044	0.033
NOx		180	120	89
ばいじん		0.3	0.021	0.012

●PRTR (1ton/年以上の物質を記載しています。\*印は特定第1種化学物質です。)[単位：ton/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年]

物質番号	CAS番号	化学物質名	取扱量	大気排出量	水域排出量(公共用水)	移動量	消費量	除去処理量	リサイクル量	自社埋立量
63	1330-20-7	キシレン	9.31	3.48	0	0	5.44	0	0.39	0
227	108-88-3	トルエン	8.91	2.37	0	0	6.27	0	0.26	0
272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.94	0	0	0.06	1.88	0	0	0
合 計			20.15	5.86	0	0.06	13.59	0	0.65	0

## 東京事業所

東京事業所



【所在地】東京都三鷹市大沢3-9-6 【土地面積(建物面積)】16万m<sup>2</sup>(9万m<sup>2</sup>)  
 【従業員】997名

●水質(排水：公共下水道 規制：三鷹市条例)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	5.7を超え8.7未満	8.4	7.6	8.2
BOD	300未満	140	18	61
SS	300未満	97	12	43
油分	5	ND	ND	ND
マンガン	10	0.12	ND	0.05

●大気(規制：東京都条例)

物質	設備	規制値	最大値	平均値
SOx	ボイラー	0.263	0.055	0.037
NOx		90	71	62
ばいじん		0.3	0.015	0.006

●PRTR (1ton/年以上の物質を記載しています。\*印は特定第1種化学物質です。)[単位：ton/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年]

物質番号	CAS番号	化学物質名	取扱量	大気排出量	水域排出量(公共用水)	移動量	消費量	除去処理量	リサイクル量	自社埋立量
40	100-41-4	エチルベンゼン	19.32	0.001	0	0	19.32	0	0	0
63	1330-20-7	キシレン	93.77	0.004	0	0	93.76	0	0	0
224	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	12.48	0	0	0	12.48	0	0	0
227	108-88-3	トルエン	212.32	0.035	0	0	212.29	0	0	0
299*	71-43-2	ベンゼン	6.44	0.004	0	0	6.432	0	0	0
合 計			344.32	0.044	0	0	344.28	0	0	0

【測定データ対象】2003年4月～2004年3月

●水質【記号】……PH：水素イオン濃度、BOD：生物学的酸素要求量、SS：浮遊物質  
 【単位】……PHを除きmg/l

●大気【記号】……HCL：塩化水素  
 【単位】……SOx：m<sup>3</sup>/h、NOx：ppm、ばいじん：g/m<sup>3</sup>N、HCL：mg/m<sup>3</sup>N、ダイオキシン：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N

# 商品データ

## 自動車

車種		レガシィ アウトバック	レガシィ B4(セダン)	インプレッサ セダン	フォレスター	R2	サンバーバン		
		3.0R	2.0i	1.5i	XT	R	VC		
発売年月		2004/2	2004/2	2003/9	2004/2	2004/2	2004/1		
型式		CBA-BPE	CBA-BL5	LA-GD3	TA-SG5	CBA-RA1	LE-TV2		
駆動	駆動方式	AWD	AWD	AWD	AWD	2WD	4WD		
装置	変速機	5AT	4AT	5MT	4AT	CVT	5MT		
エンジン	型式	EZ30	EJ20	EJ15	EJ20	EN07	EN07		
	総排気量(ℓ)	2.999	1.994	1.493	1.994	0.658	0.658		
	種類	水平対向6気筒3.0L DOHC 24バルブ 可変バルブタイミング+ ダイレクト可変 バルブリフト	水平対向4気筒2.0L SOHC 16バルブ	水平対向4気筒1.5L SOHC 16バルブ	水平対向4気筒2.0L DOHC 16バルブ 空冷インター クーラーターボ (可変バルブタイミング)	直列4気筒 DOHC 16バルブ (可変バルブタイミング)	水冷直列4気筒 SOHC		
車両重量(kg)		1520~1570	1330~1360	1230	1420~1440	810	930~940		
環境情報	グリーン購入法適合	○	○	○	○	○	○		
	燃料消費率	10・15モード燃費値(km/ℓ)	11.0	14.0	16.0	13.0	24.0	16.6	
		CO <sub>2</sub> 排出量(g/km)	214.4	168.5	147.4	181.4	98.3	142.1	
		参考 2010年度燃費基準達成	○	○	○	○	○	○	
	排出ガス	適合規制	平成17年規制	平成17年規制	平成12年規制	平成12年規制	平成17年規制	平成14年規制	
		低排出ガス車認定レベル	U-LEV	U-LEV	優・低排出ガス車	良・低排出ガス車	U-LEV	優・低排出ガス車	
		10・15 モード 又は 10・15+ 11モード 基準値	CO(g/km)	1.15	1.15	0.67	0.67	1.15	3.30
			HC(g/km)	-	-	0.04	0.06	-	0.07
		10・15+ 11モード 基準値	NMHC(g/km)	0.025	0.025	-	-	0.025	-
	参考	NOx(g/km)	0.025	0.025	0.04	0.06	0.025	0.07	
	騒音	七都府県市低公害車指定	○(H17年50%低減)	○(H17年50%低減)	○(優低公害車)	○(良低公害車)	○(H17年50%低減)	○(優低公害車)	
		京阪神六府県市LEV-6指定	○(17ULEV)	○(17ULEV)	○(LEV)	○(TLEV)	○(17ULEV)	○(LEV)	
		適合規制	平成10年規制	平成10年規制	平成10年規制	平成10年規制	平成10年規制	平成12年規制	
	加速騒音規制値(dBA)	76	76	76	76	76	76		
	エアコン	冷媒の種類	代替フロンHFC134a	代替フロンHFC134a	代替フロンHFC134a	代替フロンHFC134a	代替フロンHFC134a	代替フロンHFC134a	
冷媒使用量(g)		400	400	500	600	400	400		
鉛使用量		自工会2005年目標(96年時点の1/3以下)を達成	自工会2005年目標(96年時点の1/3以下)を達成	自工会2005年目標(96年時点の1/3以下)を達成	自工会2005年目標(96年時点の1/3以下)を達成	自工会2005年目標(96年時点の1/3以下)を達成	自工会2005年目標(96年時点の1/3以下)を達成		
リサイクル	リサイクルしやすい設計	100g以上の樹脂、ゴム部品には材質記号を表示。エアバッグ類、リヤランプの取り外し容易化	100g以上の樹脂、ゴム部品には材質記号を表示。エアバッグ類、リヤランプの取り外し容易化	100g以上の樹脂、ゴム部品に材質表示。シート、インパネ等の解体性向上	100g以上の樹脂、ゴム部品には材質記号を表示	100g以上の樹脂、ゴム部品には材質記号を表示	100g以上の樹脂、ゴム部品には材質記号を表示		
	再生材使用状況	吸気系部品に使用済み魚網を、内装部品に衣類縫製端材を再利用	吸気系部品に使用済み魚網を、内装部品に衣類縫製端材を再利用	インシュレーターにPETボトル再生材を、防振材に古紙を再利用	内装部品に衣類縫製端材を、防振材に古紙を再利用	内装部品にバンパー回収材、PETボトル、衣類縫製端材を再利用	防音材に縫製端材等、カバー等にバンパー回収材を再利用		
特記事項		リサイクルしやすいPP・TPO等オレフィン系樹脂の使用拡大	リサイクルしやすいPP・TPO等オレフィン系樹脂の使用拡大	インパネ、ドアトリム等リサイクルしやすいTPO樹脂を採用	座席ウレタンクッション材を金属フレームから取り外し容易化	インパネ、ドアトリム等リサイクルしやすいPP樹脂を多用	グローブボックスをはめ込み式としてインパネから取り外し容易化		

発電機

	ポータブル発電機	ガソリン防音インバータ発電機			ガソリンインバータ発電機	
主要諸元	型式	SGi14	SGi25S	SGi28SE	SGi38SE	SGi25 SGi28
	全長×全幅×全高(mm)	490×295×445	537×482×583		573×527×618	487×432×475
	乾燥質量(kg)	20.5	54	59	74	37 38
	搭載エンジン	EH09	EX17	EX21	EX27	EX17 EX21
	総排気量(mL)	85.8	169	212	265	169 212
主要性能	50Hz定格(kW)	1.35	2.5	2.8	3.7	2.5 2.8
	60Hz定格(kW)	1.35	2.5	2.8	3.7	2.5 2.8
	定格負荷騒音値(50/60)(dBA)	59	58	58	62	67 67
	定格連続運転時間(50/60)(Hr)	3.5	7.6	6.5	5.3	7.6 6.5
	発電方式	インバータ	インバータ	←	←	インバータ ←
規制対応	始動方式	リコイル	リコイル	セル/リコ	←	リコイル ←
	EPA 2005年規制への適合	適合	適合	←	←	適合 ←
	CARB 2005年規制への適合	適合	適合	←	←	適合 ←
	EU 排出ガス規制への適合	適合	適合	←	←	適合 ←
	EU 騒音規制 StageII 音響保証値(dBA)	90	90	91	93	95 96

(参考) 排気ガス規制

米国排出ガス規制値	カテゴリ	クラス	排気量(mL)	CO(g/kW・h)	HC+NOx(g/kW・h)
EPA 2005年以降規制値(Phase II)	ノンハンドヘルド	クラスI-B	66≤mL<100	610	40
	ノンハンドヘルド	クラスI	100≤mL<225		16.1
	ノンハンドヘルド	クラスII	225≤mL		12.1
CARB 2005年以降規制値	スモールオフロード	Horizontal	80<mL<225	549	16.1
	スモールオフロード		225≤mL		12.1

(参考) 騒音規制

欧州騒音規制値	発電機出力(kW)	StageII規制(dBA)
EU 2000/14/EC	P≤2kW	95+logP
	2kW<P≤10kW	96+logP
	10kW<P	95+logP

欧州排出ガス規制値	カテゴリ	クラス	排気量(mL)	CO(g/kW・h)	HC+NOx(g/kW・h)
EU 97/68/EC-2002/88/EC	ノンハンドヘルド	StageII	66≤mL<100	519	40
	ノンハンドヘルド	StageI	100≤mL<225		16.1
	ノンハンドヘルド	StageI	225≤mL		13.4

その他のデータ

公害防止管理者等の有資格者一覧

資格種類	総資格保有者数		
公害防止管理者	主任管理者	4	
	大気関係	第1種	6
		第2種	7
		第3種	36
		第4種	14
	水質関係	第1種	10
		第2種	36
		第3種	12
	騒音関係	48	
	振動関係	41	
東京都公害防止管理者	2		
エネルギー管理士	熱管理士	20	
	電気管理士	15	
作業環境測定士	8		
産業廃棄物技術管理者	15		
特別管理産業廃棄物管理責任者	37		
環境内部監査員(社内資格)	497		

2004年3月31日現在

単位：名

階層別教育受講者数(2003年度)

教育の種類	受講者数
新入社員対象教育	248
昇級昇格者対象教育	1,461
合計	1,709

単位：名