

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 m²(32万 m²)
 【生産品目】R1、R2、フレオ、サンバー 【従業員】3,607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	7.4	6.4	6.96
BOD	25	13	0.6	2.95
SS	50	23	0.4	5.23
油分	5.0	0.6	0	0.13
カドミウム	0.1	0.01	0.01	0.01
鉛	0.1	0.01	0.01	0.01
六価クロム	0.5	0.05	0.05	0.05

■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	112	100.3
		180	77.0	64.0
		230	114.0	114.0
		250	129.0	84.1
ばいじん	ボイラー	230	52.0	27.2
		0.25	0.070	0.048
		0.30	0.140	0.080
		0.30	0.009	0.004
	乾燥炉	0.35	0.002	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 m²(23万 m²)
 【生産品目】レガシィ、インプレッサ、フォレスター 【従業員】2,457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	7.2	6.9	7.11
BOD	25	11.9	3.1	4.64
SS	50	4.5	0.7	2.89
油分	5.0	0.6	0	0.3
カドミウム	0.1	0.01	0.01	0.01
鉛	0.1	0.01	0.01	0.01
六価クロム	0.5	0.05	0.05	0.05

■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	0.40	0.40
NOx	ボイラー	70	2.40	2.27
		150	75.0	58.3
		230	108.0	105.5
		230	35.0	18.2
ばいじん	ボイラー	250	14.0	11.1
		0.05	0.001	0.001
		0.25	0.04	0.02
		0.30	0.069	0.069
	乾燥炉	0.20	0.012	0.005
		0.35	0.006	0.004

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 m²(3万 m²)
 【生産品目】自動車用部品 【従業員】95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	7.9	7.2	7.45
BOD	25	3.9	0.4	1.76
SS	50	12	1.4	5.71
油分	5.0	1.0	0	0.24
カドミウム	0.1	0.01	0.01	0.01
鉛	0.1	0.01	0.01	0.01
六価クロム	0.5	0.05	0.05	0.05

■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	83.0	76.5
	乾燥炉	230	9.0	5.5
ばいじん	ボイラー	0.30	0.084	0.046
	乾燥炉	0.35	0.031	0.024

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 m²(18万 m²)
 【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】1,596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	8.2	6.6	7.23
BOD	10	5.6	1.0	3.04
SS	10	4.7	0.2	2.53
油分	3.0	0.7	0	0.14
カドミウム	0.1	0.01	0.01	0.01
鉛	0.1	0.01	0.01	0.01
六価クロム	0.5	0.05	0.05	0.05

■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	107.0	83.1
	溶解炉	180	52.0	30.2
ばいじん	ボイラー	0.25	0.082	0.037
	溶解炉	0.20	0.047	0.036
ダイオキシン	乾燥炉	5	0.011	0.010

【測定データ対象】2004年4月~2005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: m³N/h、NOx: ppm、ばいじん: g/m³N、HCL: mg/m³N、ダイオキシン: ng-TEQ/m³N

群馬製作所 伊勢崎工場 【所在地】群馬県伊勢崎市末広町 100 【土地面積(建物面積)】15万m²(11万m²)
 【生産品目】自動車補修品 【従業員】94名

■水質(排水:公共河川 規制:水質汚濁防止法、伊勢崎市条例)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	5.7～8.7	7.6	6.7	7.11
BOD	300未満	94	7	52
SS	300未満	85	3	16
油分	5	<1	<1	0
亜鉛	5	1.4	0.07	0.69
溶解性鉄	10	0.07	0.01	0.03
全窒素	150	20	3.9	8.03
全リン	20	9.7	0.42	2.84
クロム	2	<0.01	<0.01	0
鉛	0.1	<0.01	<0.01	0

■大気(規制:大気汚染防止法)

対処施設はボイラーですが、2001年9月小型のボイラーに切り替えましたので対象施設はありません。

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
1	none	亜鉛の水溶性化合物	27.17	0	0.29	5.44	21.45	0	0	0
9	103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1.21	0	0	0	1.20	0.01	0	0
16	141-43-5	2-アミノエタノール	3.45	0	0.28	0.03	0	3.14	0	0
30	25068-38-6	4,4'-イソプロピリデンジフェノール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン重縮合物	17.05	0	0	2.47	14.39	0.19	0	0
40	100-41-4	エチルベンゼン	327.90	175.88	0	0	49.12	26.49	76.41	0
43	107-21-1	エチレングリコール	1,620.49	0	0	0	1,620.49	0	0	0
63	1330-20-7	キシレン	798.23	403.89	0	0	220.71	61.43	112.20	0
176	none	有機スズ化合物	2.94	0	0.01	0.14	2.79	0	0	0
179*	—	ダイオキシン類	0.24	0.24	0	0	0	0	0	0
224	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	32.36	16.45	0	0	2.37	4.81	8.73	0
227	108-88-3	トルエン	752.79	346.71	0	0	293.13	74.55	38.40	0
232*	none	ニッケル化合物	6.70	0	0.30	4.91	1.50	0	0	0
272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	86.99	0	0	3.97	83.02	0	0	0
283	none	ふっ化水素及びその水溶性塩	3.91	0	1.01	2.89	0	0	0	0
299*	71-43-2	ベンゼン	17.24	0.02	0	0	17.22	0	0	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	1.20	0	0.09	0.90	0.12	0.09	0	0
310	50-00-0	ホルムアルデヒド	1.38	1.38	0	0	0	0	0	0
311	none	マンガン及びその化合物	10.87	0	0.30	5.22	5.35	0	0	0
合 計			3711.87	944.34	2.27	25.97	2,332.84	170.72	235.74	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：17万m²(5万m²) 航空宇宙：19万m²(9万m²)
 【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：238名 航空宇宙：1,623名

■水質(排水:公共河川 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 < , > 9	8.5	6.2	7.4
SS	600未満	469	< 1.0	< 105.3
BOD	600未満	355	0.9	67.9
油分(鉱物油)	5	3.3	< 1.0	< 1.15
油分(植物油)	30	10.9	< 1.0	< 6.42
ふっ素化合物	8	2.2	< 0.2	< 0.75
シアン	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
カドミウム	0.1	0.03	< 0.005	< 0.015
総クロム	2	1.6	< 0.01	< 0.05
六価クロム	0.1	0.04	< 0.02	< 0.02

■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	0.40	0.14	0.19
	炉	8	0.07	0.07	0.07
NOx	ボイラー	250	54	54	54
	//	180	60	28	50
ばいじん	炉	230	43	35	39
	ボイラー	0.3	0.013	0.005	0.009
	乾燥炉	0.2	0.002	0.002	0.002

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m²(3万m²)
 【生産品目】 航空機 【従業員】 483名

■水質(排水:公共河川 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 < , > 9	7.9	6.5	7.3
BOD	600未満	121	3.2	33.7
SS	600未満	80.2	10.9	221.8
油分(鉱物油)	5	1.6	< 1.0	< 1.07
油分(植物油)	30	12.8	< 1.0	< 3.6
カドミウム	0.1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シアン	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
総クロム	2	0.04	< 0.01	< 0.01
六価クロム	0.1	< 0.02	< 0.02	< 0.02

■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	0.11	0.11	0.11
NOx	//	180	104	63	83
ばいじん	//	0.3	0.003	0.002	0.003

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m²(2万m²)
 【生産品目】 航空機 【従業員】 123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 < , > 9	7.8	6.8	7.3
BOD	600未満	122	< 1.0	< 31
SS	600未満	162	< 0.5	< 39.4
油分(鉱物油)	5	3.3	< 1.0	< 1.21
油分(植物油)	30	10.5	< 1.0	< 4.12
ふっ素化合物	8	0.5	< 0.2	< 0.22
カドミウム	0.1	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シアン	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
総クロム	2	1.6	< 0.01	< 0.05
六価クロム	0.1	0.08	< 0.02	< 0.03

■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	0.52	0.2	0.2

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m²(0.5万m²)
 【生産品目】 航空機 【従業員】 77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)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	6~8	7.5	6.6	6.95
BOD	25	15	1.9	6.1
COD	25	16	1.8	8.6
SS	25	6	1	3
大腸菌数(個/ml)	3000	47	30	32.8
油分	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
カドミウム	0.1	< 0.005	< 0.005	< 0.05
シアン	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
六価クロム	0.1	< 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	0.27	0.02	0.14
NOx	//	180	140	59	99
ばいじん	//	0.1	0.004	0.002	0.003

【測定データ対象】 2004年4月~2005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：浮遊物質質
 【単位】 ……PHを除き mg/l

●大気 【記号】 ……HCL：塩化水素
 【単位】 ……SOx：m³N/h、NOx：ppm、ばいじん：g/m³N、HCL：mg/m³N、ダイオキシン：ng-TEQ/m³N

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
40	100-41-4	エチルベンゼン	5.83	4.36	0	0	0.38	0.27	0.82	0
63	1330-20-7	キシレン	24.35	16.44	0	0.63	3.84	0.86	2.58	0
69*	none	六価クロム化合物	3.83	0	0	0.09	0.27	0.66	2.79	0
227	108-88-3	トルエン	22.16	15.39	0	3.58	2.93	0.06	0.19	0
合 計			56.16	36.20	0	4.31	7.42	1.86	6.38	0

産業機器カンパニー

産業機器カンパニー



【所在地】埼玉県北本市朝日4-410 【土地面積(建物面積)】14万m²(9万m²)
 【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】601名

■水質(排水:公共下水道 規制:下水道法、北本市条例)

項目	規制値	最大値	最小値	平均値
PH	5.0~9.0	8.6	6.1	7.7
BOD	600	337	92.3	281
SS	600	130	96.9	146
油分	30	10	3.1	6.9

■大気(規制:大気汚染防止法)

対処施設は廃棄物焼却炉ですが、2001年9月28日で停止しましたので、対処施設はありません。

■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	1.39	0.02	0	0	1.38	0	0	0
43	107-21-1	エチレングリコール	3.39	0	0	0	3.39	0	0	0
63	1330-20-7	キシレン	7.18	0.06	0	0	7.12	0	0	0
227	108-88-3	トルエン	12.47	0.19	0	0	12.28	0	0	0
合 計			24.44	0.27	0	0	24.17	0	0	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m²(9万m²)
 【従業員】1,014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を越え8.7未満	8.4	7.3	8.1
BOD	300	160	4.8	59.4
SS	300	180	12	56.9
油分	5	ND	ND	ND
マンガン	10	0.16	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
NOx	ボイラー	0.263	0.066	0.052
SOx	//	90	67	58
ばいじん	//	0.3	0.02	0.01

■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	26.81	0	0	0	26.81	0	0	0
63	1330-20-7	キシレン	117.37	0	0	0	117.37	0	0	0
224	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	14.41	0	0	0	14.41	0	0	0
227	108-88-3	トルエン	222.87	0.01	0	0	222.85	0	0	0
299*	71-43-2	ベンゼン	7.25	0	0	0	7.25	0	0	0
合 計			388.71	0.02	0	0	388.69	0	0	0

【測定データ対象】2004年4月~2005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:m³N/h、NOx:ppm、ばいじん:g/m³N、HCL:mg/m³N、ダイオキシン:ng-TEQ/m³N

商品データ

自動車

車種		レガシィ アウトバック	フォレスター	インプレッサ セダン	R2	R 1	サンバー パン	
グレード		3.0R	2.0XS	WRX	i	R	VC	
発売年月		2004/5	2005/1	2004/6	2004/11	2005/1	2004/9	
車両型式		CBA-BPE	CBA-SG5	TA-GDA	CBA-RC1	CBA-RJ1	LE-TV2	
エンジン型式		EZ30	EJ20	EJ20	ENO7	ENO7	ENO7	
総排気量 (ℓ)		2.999	1.994	1.994	0.658	0.658	0.658	
エンジン	種類	水平対向6気筒 3.0ℓ DOHC24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2.0ℓ DOHC16バルブ可変 バルブタイミング ターボ	直列4気筒 SOHC	直列4気筒 DOHC16バルブ 可変バルブタイミング	直列4気筒 SOHC	
	使用燃料	プレミアムガソリン	レギュラーガソリン	プレミアムガソリン	レギュラーガソリン	レギュラーガソリン	レギュラーガソリン	
	最高出力(ネット)[kW(PS)/rpm]	184(250)/6600	103(140)/5600	184(250)/6000	34(46)/6000	40(54)/6400	35(48)/6400	
	最大トルク(ネット)[N・m (kg・m) /rpm]	304(31.0)/4200	186(19.6)/4400	333(34.0)/3600	58(5.9)/5200	63(6.4)/4400	58(5.9)/3200	
駆動装置	駆動方式	AWD	AWD	AWD	2WD	2WD	4WD	
	変速機	5AT	4AT	5MT	CVT	CVT	5MT	
車両重量 (kg)		1520 ~ 1540	1390 ~ 1410	1360 ~ 1380	800	800 ~ 810	930 ~ 940	
燃料消費率	10・15モード燃費値 (km/ℓ)	11.0	13.0	11.8	22.5	24.0	16.6	
	CO ₂ 排出量 (g/km)	211.1	178.6	196.8	103.2	96.7	139.9	
	参考	平成22年度燃費基準 達成(◎は+5%達成)	◎	○	-	◎	◎	◎
	グリーン税制対象車 グリーン購入法適合	◎ ○	- ○	- -	◎ ○	◎ ○	- ○*2	
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17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	平成17年基準 50%低減(☆☆☆)	平成17年基準 50%低減(☆☆☆)	平成12年基準 25%低減(☆☆)	平成17年基準 50%低減(☆☆☆)	平成17年基準 50%低減(☆☆☆)	平成12年基準 50%低減(☆☆)	
	10・15モード (又は10・15モ ード+11モ ード)規制・基準値 (g/km)	CO	1.15	1.15	0.67	1.15	1.15	3.30
		HC	-	-	0.06	-	-	0.07
		NMHC*1	0.025	0.025	-	0.025	0.025	-
		NOx	0.025	0.025	0.06	0.025	0.025	0.07
参考	八都県市低公害車指定 京阪神六府県市LEV-6指定	H17年50%低減 17LEV	H17年50%低減 17LEV	良低公害車 TLEV	H17年50%低減 17LEV	H17年50%低減 17LEV	優低公害車 LEV	
騒音	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	76	
エアコン冷媒の種類、使用量		代替フロン HFC134a、 400g	代替フロン HFC134a、 600g	代替フロン HFC134a、 500g	代替フロン HFC134a、 400g	代替フロン HFC134a、 400g	代替フロン HFC134a、 400g	
環境負荷物質		鉛：自工会2006年 目標(1996年時点の 1/10以下)を達成*3	鉛：自工会2006年 目標(1996年時点の 1/10以下)を達成*3	鉛：自工会2006年 目標(1996年時点の 1/10以下)を達成*3	鉛：自工会2005年 目標(1996年時点 の1/3以下)を達成	鉛：自工会2005年 目標(1996年時点 の1/3以下)を達成	鉛：自工会2005年 目標(1996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材料の使用	バンパー、インパネ、 ドアトリム等にはリサ イクルしやすい熱可 塑性樹脂を多用	バンパー、インパネ、 ドアトリム等にはリサ イクルしやすい熱可 塑性樹脂を多用	バンパー、インパネ、 ドアトリム等にはリサ イクルしやすい熱可 塑性樹脂を多用	バンパー、インパネ、 ドアトリム等にはリサ イクルしやすい熱可 塑性樹脂を多用	バンパー、インパネ、 ドアトリム等にはリサ イクルしやすい熱可 塑性樹脂を多用	バンパー、インパネ、 ドアトリム等にはリサ イクルしやすい熱可 塑性樹脂を多用	
	再生材の使用	一部の樹脂部品にバン パー回収材を、内 装部品に衣類縫製端 材を、エンジンカバ ーに使用済魚網を、 防振材に故紙を再利 用	一部の樹脂部品にバン パー回収材を、内 装部品に衣類縫製端 材を、エンジンカバ ーに使用済魚網を、 防振材に塗料カス、 故紙を再利用	一部の樹脂部品にバン パー回収材を、イン シュレーターにPET ボトル再生材を、 防振材に塗料カ ス、故紙を再利用	一部の樹脂部品にバン パー回収材、PET ボトル、衣類縫製端 材を、防振材に塗料 カス、故紙を再利用	一部の樹脂部品にバン パー回収材、PET ボトル、衣類縫製端 材を、防振材に塗料 カス、故紙を再利用	一部の樹脂部品にバン パー回収材を、エ アクリーナに再生 PP材を、防音材に 衣類縫製端材を、 防振材に故紙を再利用	
	材質表示	100g以上の樹脂部 品、200g以上のゴ ム部品に材質表示	100g以上の樹脂部 品、200g以上のゴ ム部品に材質表示	100g以上の樹脂部 品、200g以上のゴ ム部品に材質表示	100g以上の樹脂部 品、200g以上のゴ ム部品に材質表示	100g以上の樹脂部 品、200g以上のゴ ム部品に材質表示	100g以上の樹脂部 品、200g以上のゴ ム部品に材質表示	
	解体性を考慮した設計	エアバッグ類、リヤ ランプの取り外し容 易化。バンパーの材 質を取り外し前に確 認できる位置に表示	シートクッションの 取り外し容易化。バン パーの材質を取り 外し前に確認できる 位置に表示	シートクッション、イン パネの取り外し容易 化。バンパーの材質 を取り外し前に確認 できる位置に表示	オルタネーター、リヤ ゲートの取り外し容 易化。バンパーの材 質を取り外し前に確 認できる位置に表示	オルタネーターの取 り外し容易化。バン パーの材質を取り外 し前に確認できる 位置に表示	グローブボックスを インパネから取り外 し容易化。バンパー の材質を取り外し 前に確認できる 位置に表示	

* 1 NMHC：非メタン炭化水素 * 2 平成16年度末までグリーン購入法適合基準に適合しております。平成17年度からグリーン購入法適合基準が見直しされています。(平成22年基準排出ガス75%低減又は、平成17年基準排出ガス50%低減以上でかつ、平成22年度燃費基準達成車) * 3 2005年2月生産車から対応しています。

汎用エンジン

項目	カテゴリー	汎用エンジン
エンジン名称		EH09 - 2形
エンジン形式		空冷4サイクル単気筒 OHV ガソリンエンジン
最大出力 (kW/rpm)		2.1/4200
総排気量 (mℓ)		86
乾燥質量 (kg)		9.9
排出ガス	HC+NOx (g/kW・h)	11.0
	CO (g/kW・h)	469.4
	EPA Phase2(米国)	適合
	CARB Tier2 (カリフォルニア州)	適合
	EC SN2 Stage2 (欧州)	適合
騒音	無負荷/3600rpm、 5m 平均 (dBA)	68.9

(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
CARB 2005年 以降規制値	スモールオフロード	Horizontal	80<mℓ<225	549	16.1

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	610	40

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	
主任管理者	8	
公害防止管理者 大気関係	第1種	7
	第2種	7
	第3種	45
	第4種	16
水質関係	第1種	8
	第2種	23
	第3種	15
騒音関係	45	
振動関係	38	
東京都公害防止管理者	3	
東京都水質管理責任者	5	
エネルギー管理士 熱管理士	21	
電気管理士	15	
作業環境測定士	3	
産業廃棄物技術管理者	14	
特別管理産業廃棄物管理責任者	38	
環境内部監査員(社内資格)	552	

2005年3月31日現在

単位：名

階層別教育受講者数(2004年度)

教育の種類	受講者数
新入社員対象教育	262
昇級昇格者対象教育	1,102
合計	1,364

単位：名