平成19年度適合マーク及び登録票の発行校数

内発協・製品認証部とりまとめ

1. 防災用自家発電装置

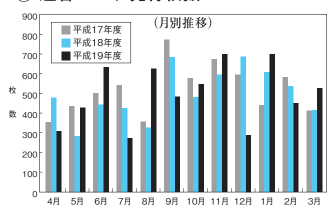
①適合マークについて

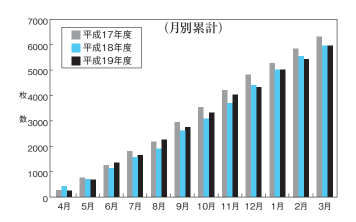
防災用自家発電装置の適合マーク発行枚数は、前年度対比0.2%減と横這い。

②登録票について

防災用自家発電装置の登録票発行枚数は、前年度対比1.5%増と横這い。

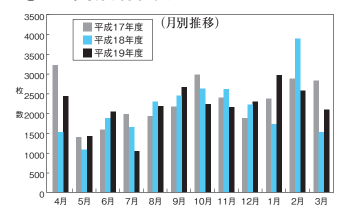
① 適合マーク発行枚数

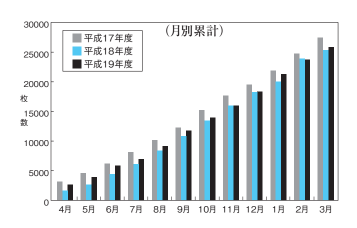




	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
平成 17 年度	357	439	505	544	359	768	576	670	594	443	580	415	6250
平成 18 年度	475	286	442	424	330	683	480	597	685	605	537	416	5960
平成 19 年度	308	428	657	273	622	479	541	693	288	695	444	523	5951

② 登録票発行枚数





	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3月	合計
平成17年度	3206	1394	1590	1981	1956	2190	2986	2395	1900	2384	2890	2805	27677
平成 18 年度	1523	1083	1881	1661	2295	2452	2639	2610	2236	1720	3883	1526	25509
平成19年度	2423	1410	2023	1040	2169	2636	2204	2133	2284	2951	2551	2071	25895

平成19年度 防災用自家発電装置適合マークのメーカ別発行枚数

メーカ名	構造	=:	1	ゼル機		間形	i 7 <i>h</i>	_ L,				時間が		=:		通形 ゼル機	月 月			き通形 ボルギ		<u> </u>	計
メーカ名	形式	S	7 — - M	セル機	IXI U	S	M	ービ: L	U	S	<u>1 — 1</u> М	ヹル機 L	IXX	S	1 — 1	セル機	IX U	S	1 — 1 M	ゼル機 L	IXI U	合	ĒΤ
ヤンマーエネルギーシステム(株)	S R	36									3				1				1			58 0	
インマーエイルイー フステム(ボ)	0	310	218							220	132			585	90			445	80			2080	1
ダイハツディーゼル(株)	S R																					0	1
	0 S				1		2	5	3													3	
新潟原動機㈱	R																					0	
	0 S			10				2	3		4		10						2			20	
三菱重工業㈱	R										100							30	40			20 30	5
	0 S		35	5 9			5	13	2	30	100	<u>5</u>						270	40			450 73	
ヤンマー(株)	R		6		3		5		2		1	1	9									0 36] 1
	S		8				5	5					9									10	
神鋼電機㈱	R	7																				1 7	-
T ,大 壁 10k (1ft)	S		1																			1	
大洋電機㈱	R			1																		0	
デンヨー(株)	S											1										1	
プレコー(柄)	R		1												1							2	1
㈱東芝	S R		5		5			3	3													16 0	
	0	3		1					7													11	
㈱東京電機	S R	1	14	6	1					2		1		3				-				28 0	
(11)	0	196					1			26	21	7		455	7			21				927	
東洋電機製造㈱	S R		9																			9	1
	0	10	6						2	6	2			6								30	
西芝電機㈱	S R																					0	1
	0 S	5	17	4	2		2			6	9			9	12			50	8	1		116 24	
㈱日立製作所	R		11							10	11			5				20	3			60] 1
	0 S								3		3			13				30	10			58 3	
富士電機システムズ㈱	R		3											3								6	
	0 S		13					3	6		10								5			16 21	
三菱電機㈱	R			2 5				2	3	40 70	50							20	31			21 64 379	4
	S	10	20				15	10			5							220	- 31			70	
㈱明電舎	R	70	50	10	3			3		20	10	5										3 168	2
(M) 1 or 1 = 1 or 1	S	10	- 00	- 10	J						-10	Ŭ										0	
(株)オーツカディーゼル	R									1 2												1 2	
日本車輌製造㈱	S R		3																			2 3 0	1
口个早期表垣(杯)	0	40	20							10	5			10	10			50				145	
オーハツ(株)	S																					0	
2) 7 1 2 (M)	0									1												1	1
三井造船マシナリー・サービス(株)	S		1							2		_										3	-
	0									16	7											23	1
デンセイ・ラムダ(株)	S R	2	8				1			14 3												24 5	
	0 S	5	3					1		1												10	
タイセイ電機(株)	R																					0	
	0 S	1	1								2			1								3	
西日本発電機㈱	R																					0	7
	0 S	1 <u>6</u>					2		1	189	76			2				373	70			739 10	
㈱安川電機	R																					0]
	S	4	6																			10	
山洋電気㈱	R																					0	
(III) D D & II / L - C	S	3																				3	
㈱日昇製作所	R	2	1															-				1 2	1
川林手工器(#)	S						40															60	
川崎重工業㈱	R						10 20		40													10 60	
コーリンエンジーフロン・万伊	S																					0	
コーリンエンジニアリング(株)	R													1								1	
キャタピラー・パワー・システムズ・インク	S				2																	2	
TIPES AS SAIDS	0		1	1							1											3	
新ダイワ工業(株)	S R																					0	
7711 / 1 / 土木(I/I)	0		100	-			-		-									25				25	1
合 計	S R	58	138 15		14 0		67 10		25 0	18 54	27 11		12		0		0		8 3	0	0	461 181	
_ = =	0	665	529	40	6			11	62	597				1082				1484					

注1) S、M、L、Uは、防災用自家発電装置の出力による分類を示す。 S(100kW以下)、M(100kW超、500kW以下)、L(500kW超、1,000kW以下)、U(1,000kW超)。

平成19年度 防災用自家発電装置適合マークの月別発行枚数

装置名	形式	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	前年度	増減%
	SWDS	2		11		3	7	1	3	10	10	1	10	58	59	- 1.7
	SWDR											3		3	35	-91.4
	SWDO	18	57	51	42	45	61	61	53	27	101	117	32	665	516	28.9
	SYDS		7			4		1			6			18	12	50.0
	SYDR	2		21			20	10			1			54	52	3.8
	SYDO	11	60	92	16	43	64	61	55	19	84	39	53	597	562	6.2
	SUDS	1			2									3	6	-50.0
	SUDR				3						5			8	0	
	SUDO	70	62	155	91	121	89	48	210	43	88	33	72	1082	1213	-10.8
	SXDS													0	8	-100.0
防	SXDR							10			10	50		70	50	40.0
	SXDO	111	104	115	60	217	109	117	211	14	177	50	199	1484	1673	-11.3
	MWDS	10	2	38	7	3	5	21	4	19	5	10	14	138	98	40.8
災	MWDR	1			3			6			5			15	8	87.5
	MWDO	25	42	68	14	42	27	101	21	56	49	63	21	529	476	11.1
	MWTS	1		22		2	5	5			12		20	67	31	116.1
用	MWTR			10										10	0	
	MWTO				1		5			20				26	37	-29.7
<u> </u>	MYDS	2	2		1		12				3	6	1	27	17	58.8
自	MYDR	3						3			5			11	13	-15.4
	MYDO	19	36	28	12	76	29	42	13	20	73	32	39	419	418	0.2
家	MUDS											1		1	2	-50.0
<i>></i> \(\)	MUDO	7	26	11	3	12	11	10	2	10	15	3	10	120	163	-26.4
	MXDS						5	2				1		8	1	700.0
発	MXDR							3						3	5	-40.0
	MXDO	10	22	13	7	20	10	19	76	10	26		28	241	239	0.8
	LWDS	1	5	3	1	4		2	1	6	7	1	1	32	16	100.0
電	LWDR							2						2	2	0.0
	LWDO	3	2	2		5		1	10	4	6	7		40	23	73.9
	LWTS	7			5	21	5			8			5	51	16	218.8
装	LWTR								2			3		5	0	
	LWTO				3	1			1	1			5	11	28	-60.7
	LYDS	1			1					2	2			6	7	-14.3
置	LYDR													0	10	-100.0
	LYDO			1		1	2		1		2	11		18	5	260.0
	LUDO													0	2	-100.0
	LXDS							1						1	0	
	UWDS		1		1		1	1		5			3	12	25	-52.0
	UWDO							6						6	2	200.0
	UWTS			4			2	5		6	3		5	25	55	-54.5
	UWTO	1		10		2	6	2	30	8		3		62	74	-16.2
	UYDS			2			2					5	5	14	1	1300.0
	UYDO	2					2					5		9	0	
	合 計	308	428	657	273	622	479	541	693	288	695	444	523	5951	5960	-0.2

2. 常用、常用防災兼用、非常動力装置用、可搬形用、及び始動用蓄電池設備

常用防災兼用発電装置の適合マーク発行枚数は、前年度比83.7%減と大幅に減少した。

可搬形発電設備にあっては、前年度比8.7%減とやや減少した。

非常動力装置の適合マーク発行枚数は、前年度比2.3%減とほぼ横這い。

メーカ別の内訳としては、㈱アルティア橋本160枚、㈱荏原製作所5枚、㈱オーツカディーゼル2枚となっている。

蓄電池設備にあっては、前年度比2.0%増とほぼ横這いであった。

なお、発行枚数の上位メーカとしては、オーハツ(株)1640枚、(株)東京電機1082枚、三菱電機(株)1000枚の順となっている。

常用自家発電装置の適合マークの発行枚数は0枚であった。

① 適合マーク

対象品目	合 計	前年度
常用自家発電装置	0	0
常用防災兼用発電装置	7	43
非常動力装置	167	171
可搬形発電設備	9150	10023

② 登録票

対象品目	合 計	前年度
常用自家発電装置用	0	12
常用防災兼用発電装置用	48	82
非常動力装置用	464	438
蓄電池設備	6947	6810

平成19年度 常用防災兼用発電装置適合マークの発行枚数

メーカ名	ガス機関	ガスタービン	ディーゼル機関	合計
西芝電機㈱	2			2
(株)日立製作所			2	2
㈱明電舎			3	3
合 計	2	0	5	7

平成19年度 可搬形発電設備適合マークの発行枚数

メーカ名	S	M	合計
デンヨー(株)	4,700	1,150	5,850
北越工業㈱	1,700	100	1,800
日本車輌製造㈱	300	400	700
新ダイワ工業(株)	600		600
ヤンマー建機(株)	200		200
合 計	7,500	1,650	9,150