

# 平成22年度上期の適合マーク発行枚数

## 防災用は横ばい

内発協・製品認証部はこのほど、平成22年度上期の適合マーク発行状況を取りまとめた。それによると、防災用自家発電装置は前年度同期比0.6%増の2,148枚、可搬形発電設備は同32.4%増の2,450枚、常用防災兼用発電装置は前年度同期と同じ3枚だった。そのうち、防災用自家発電装置のメーカー別順位をみると、1位はヤンマーエネルギーシステム(株)767枚、2位は西日本発電機(株)424枚、3位は(株)東京電機396枚、4位は三菱重工業(株)145枚、5位は三菱電機(株)144枚、6位は

デンヨー(株)86枚、7位はヤンマー(株)41枚、8位は富士電機システムズ(株)29枚、9位は山洋電気(株)16枚、10位は(株)明電舎15枚だった。

## 可搬形発電設備適合マーク発行枚数

メーカー名	S	M	合計
デンヨー(株)	1,000	200	1,200
北越工業(株)	800		800
日本車輛製造(株)	100	100	200
(株)やまびこ	200		200
ヤンマー建機(株)	50		50
合計	2,150	300	2,450

## 常用防災兼用発電装置適合マークの原動機別発行枚数

メーカー名	ガスエンジン	ガスタービン	ディーゼル	合計
ヤンマー(株)			1	1
(株)日立製作所			2	2
合計	0	0	3	3

## 防災用自家発電装置適合マークの月別発行枚数

形式区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
SWDS	1		7	11	1	5	25
SWDO	26	27	27	88	16	70	254
SYDS			2	3	1	4	10
SYDO	13	2	23	57	42	71	208
SUDS				1			1
SUDO	30	53	45	147	41	108	424
SXDS				1			1
SXDO	155	30	81	166	99	124	655
MWDS	5	3	16	1	1	12	38
MWDR		5	5				10
MWDO	29	38	4	31	36	28	166
MWTS	5					5	10
MYDS			3	7	4		14
MYDR					2		2
MYDO	19	16	13	23	61	22	154
MUDO	22	5		1	5	12	45
MXDS			1				1
MXDO	21		11	8	10	19	69
LWDS	9		1				10
LWDO	4		1		1	3	9
LWTS				5			5
LWTO						1	1
LYDS					1		1
LYDO					1		1
UWDS			1				1
UWDO	5						5
UWTS	5		4				9
UWTO		1	3	4	6		14
UYDO	5						5
合計	354	180	248	554	328	484	2148

# 防災用自家発電装置適合マークの容量別 (S・M・L・U) 発行枚数

メーカー名	構造形式	長時間形								即時長時間形				普通形				即時普通形				合計		
		ディーゼル機関				ガスタービン				ディーゼル機関				ディーゼル機関				ディーゼル機関						
		S	M	L	U	S	M	L	U	S	M	L	U	S	M	L	U	S	M	L	U			
ヤンマーエネルギーシステム(株)	S	8	4							2	5				1					1				21
	R																							767
	O	120	89							60	50				190	42				170	25			746
西日本発電機(株)	S									5	2												7	
	R																						424	
	O	9	6	1						75	36				23				239	28			417	
(株)東京電機	S	6								1													7	
	R																						396	
	O	89	60	2						10	12	1			203				12				389	
三菱重工業(株)	S																						5	
	R		5																				145	
	O									25	15								95	5			140	
三菱電機(株)	S		3																				3	
	R																						144	
	O								6		15								110	10			141	
デンヨー(株)	S	2								1													3	
	R																						86	
	O	20	2							26	7				8	3			16	1			83	
ヤンマー(株)	S			9			5	5	5	2	1												27	
	R																						41	
	O			3	5					1				5									14	
富士電機システムズ(株)	S	5	3							3													11	
	R		5																				5	
	O									3	5	5											13	
山洋電気(株)	S	1	14																				15	
	R																						16	
	O		1																				1	
(株)明電舎	S						5																5	
	R																						15	
	O	10																					10	
(株)日立製作所	S		1		1					1	2								1				6	
	R																						13	
	O		3						4														7	
東洋電機製造(株)	S	1	1	1																			3	
	R																						10	
	O	1		1						1	1							3					7	
日本車輛製造(株)	S																						10	
	R																						10	
	O									10													10	
(株)やまびこ	S																						10	
	R																						10	
	O																	10					10	
シンフォニアテクノロジー(株)	S		7						1														8	
	R																						8	
	O																						8	
(株)東芝	S		5								3												8	
	R																						8	
	O																						8	
三井造船マシナリー・サービス(株)	S																						8	
	R																						8	
	O									5	3												8	
西芝電機(株)	S																						7	
	R																						7	
	O	1	5					1															7	
タイセイ電機(株)	S	2																					2	
	R																						3	
	O	1																					1	
(株)栄興技研	S																						3	
	R																						3	
	O	3																					3	
大洋電機(株)	S																						2	
	R									2													2	
	O																						2	
キャタピラー ジャパン(株)	S																						2	
	R																						2	
	O			2																			2	
新潟原動機(株)	S																						1	
	R																						1	
	O								1														1	
合計	S	25	38	10	1		10	5	9	10	14	1		1				1	1			126		
	R			10							2												12	
	O	254	166	9	5			1	14	218	144	1	5	424	45			655	69			2010		

注1) 容量区分(クラス別) 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は100kW以下、Mは100kW超～500kW以下、Lは500kW超～1,000kW以下、Uは1,000kW超を示す。  
 注2) 構造形式のSはオープン形、Rは屋内キュービクル形、Oは屋外キュービクル形を示す。