内発協の第3回製品認証更新をJAB認定委

内発協は、公益財団法人 日本適合性認定協会(略 称JAB) より認定された、JIS Q 0065に基づく製品 認証機関としての4年間の有効期限(平成26年3月 11日)を迎えるにあたり、第3回更新審査として、 JABにより①事務所審査(平成25年11月20、21日、 ②実地審査立会(平成26年1月31日)が実施された。

(1) 製品認証の実行体制(2) 評価及び認証業務 の管理体制(3)認証業務の実行状況等についての 審議結果が平成26年3月3日のJABの製品認定委員 会で合格と判定され、認定の第3回更新が承認され ました。

平成26年3月度 適合マーク発行枚数

見方 0

	メーカ名	S							
デンヨ	`. ¬ (##)	3月度	前年3月度						
	ンコー(fix)	4~3月度	前年4~3月度	}					



平成26年3月度 可搬形発電設備適合マークのメーカ別発行枚数

メーカ名	S	3	N	Л	合 計		
デンヨー(株)	900	500	100	100	1,000	600	
ナンヨー(株)	6,000	5,200	900	900	6,900	6,100	
日本車輌製造㈱							
口个半颗表垣(木)	70	500	30	300	100	800	
北越工業㈱		400				400	
11.陸工来(称)	2,000	3,000	150	300	2,150	3,300	
澤藤電機㈱							
/辛膝 电依例	30				30		
㈱やまびこ							
2.0 2 2.0km	1,500	1,000			1,500	1,000	
合 計	900	900	100	100	1,000	1,000	
	9,600	9,700	1,080	1,500	10,680	11,200	
前年同月累計比	99%		72%		95%		

⁽注) S、Mは、可搬形発電設備の出力による分類を示す。S:100kW以下、M:100kW超。

平成26年3月度 防災用自家発電装置適合マークの形式別発行枚数

形式	S		М		L		U		合 計	
オープン式	26	11	27	18	19	16	16	16	88	61
オーノン式	199	125	240	287	128	113	120	98	687	623
屋内用キュービクル式	15	15	2						17	15
	60	74	19	38		9		10	79	131
屋外用キュービクル式	854	421	150	156	9	7	11	2	1,024	586
屋外用ヤユービブル式	6,062	5,746	1,667	1,621	115	88	65	72	7,909	7,527
△ ■	895 447 179 174 28	23	27	18	1,129	662				
合 計	6,321	5,945	1,926	1,946	243	210	185	180	8,675	8,281
前年同月累計比	106%		99%		116%		103%		105%	

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。

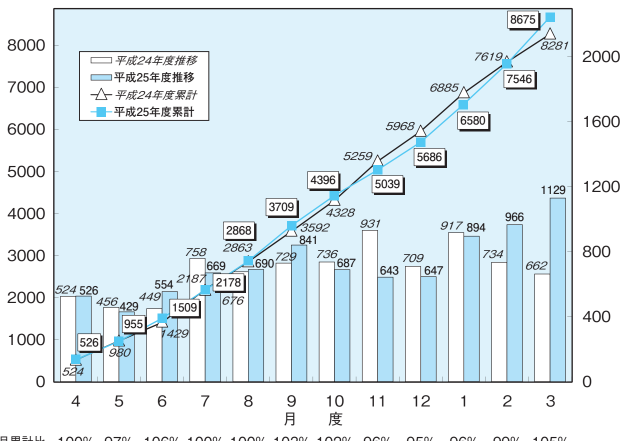
S:100kW以下、M:100kW超500kW以下、L:500kW超1000kW以下、U:1000kW超。

平成26年3月度 防災用自家発電装置適合マークのメーカ別発行枚数

新潟島競渉	メーカ名	S		N	1	l	_	l	J	合	計
新潟原動機様 2 3 4 1 6 3 14 12 20 66 8 7 2 2 5 2 5 5 5 100 6 11 5 3 3 93 1 36 1 36 1 3	ダイハツディーゼル(株)										
要数で工業料		2	3	4			1		4	6	8
重要主業権	新潟原動機㈱				1	6	2	1.4	10	20	16
285 255 55 100 6 11 5 3 3891 3991		35	30	15		0	3	14	12		
マンマー湖 4 4 4 63 74 64 18 17 141 148 シンフォニアテクノロジー様 1 3 2 2 4 4 7 8 7 1 4 6 6 6 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	三菱重工業㈱					6	11	5	3		369
サンフィニアテクノロジー樹 1 1 1 1 1 2	L. \ (1#)										21
大洋電機物 22 33 4 1 3 3 1 1 3 3 2 3 6 6 2 5 7 4 4 1 1 3 3 2 3 6 6 4 4 7 7 3 5 3 1 3 1 2 1 1 3 3 2 3 6 6 8 3 2 2 1 7 1 2 2 1 1 3 3 2 3 6 6 4 7 3 3 7 10 3 3 1 3 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ヤンマー(株)		4	49	63	74	64	18	17	141	148
大洋電機物 22 33 4 1 3 3 1 1 3 3 2 3 6 6 2 5 7 4 4 1 1 3 3 2 3 6 6 4 4 7 7 3 5 3 1 3 1 2 1 1 3 3 2 3 6 6 8 3 2 2 1 7 1 2 2 1 1 3 3 2 3 6 6 4 7 3 3 7 10 3 3 1 3 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	 シンフォニアテクノロジー(株)										
大学・電話機	(1)	1	1	1		2				4	
### 22 日本 1 日	大洋電機㈱			1						1	
横東京		22								-	
横東芝 68 63 22 17 1 2 3 3 23 60 48 表	デンヨー(株)		343		57	4	1				401
機東京電機 68 63 22 17 1 2 2 91 88 60 48 8	(#\) -				4	4	7	8	7	14	18
東洋電機製造機 18 1.77 1.247 315 314 25 26 1 1.513 1.586 東洋電機製造機 18 17 7 7 1 1 2 20 25 西芝電機機 1 1 1 1 4 37 5 2	(株)泉之					19	11	33	23		48
東洋電機製造制 18 17 7 1 1 2 20 20 25 4 1 1 2 20 25 2	 (株)東京雷機									_	82
西芝電機様 1 1 1 14 37 5 2 2 1 2 20 44 17 2 1 1 2 2 20 44 17 2 1 1 2 2 20 44 17 2 1 1 2 2 20 44 17 2 1 1 2 2 20 44 17 2 1 1 2 20 44 17 2 1 2 20 44 17 2 1 2 20 44 17 2 1 2 20 44 17 2 1 2 20 44 17 2 1 2 20 44 17 2 1 2 20 44 17 2 1 2 20 44 17 2 1 2 20 44 17 2 1 2 1 2 1 1 2 2 20 44 17 2 1 2 2 1 1 2 2 20 44 17 2 1 2 2 1 1 2 2 20 44 17 2 1 2 2 20 44 17 2 1 2 2 20 44 17 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1,173	1,247	315	314	25	25			1,513	1,586
西芝竜(機検 1 1 1 1 1 4 37 5 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	東洋電機製造㈱	10	17		7		1	2		20	
世界のでは、		18	1/			1	1	2			
横旧立製作所	西芝電機㈱	1	1	14			2				
無日並製作所 10 61 16 45 8 7 8 11 42 124 富士電機様 25 38 30 32 7 9 9 8 64 85 三菱電機様 218 80 60 9 11 4 9 4 298 97 核明電舎 4 95 6 3 1 3 1 3 12 10 52 32 94 95 36 30 20 14 202 171 横第一テクノ 1 1	(11) 57								1		32
25	(株)日立製作所 	10	61	16	45		7	8	11	42	124
25	宣十雲烨(姓)										
接触機構	田工电/成代初										85
644 490 183 127 19 17 30 18 876 652 652 32 94 95 36 30 20 14 202 171 637 - アクノ	三菱電機(株)										
機等・テクノ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			490					30			
横第一テクノ	㈱明電舎		32					20			
株オーツカディーゼル		52	02	34	90	- 30	30	20	14	202	171
日本車輌製造機 20	(株)第一テクノ		1								1
日本車輌製造機 20	はすーツカディーゼル										
日本車輌製造線 64 73 37 10 3 10 3 10 10 4 83 10 10 4 83 10 10 4 83 10 10 4 83 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(4)/3 — 2 33 3 4 — E 70	1								1	
### 100 101 102 103 104 83 105 1	 日本車輌製造㈱										20
三井造船マシナリー・サービス(株) 15 17 4 2 1 20 19 タイセイ電機株) 6 5 2 2 8 7 西日本発電機株) 1,256 1,001 204 244 9 5 22 1,469 1,250 (株安川電機) 1 1 1 2 1 1 2 1 山洋電気株) 7 18 6 19 1 1 2 1 山崎重工業株) 35 35 25 25 45 70 105 130 三友工業株) 48 20 <		64	73	37	10	3				104	83
三井造船マシナリー・サービス(株) 15 17 4 2 1 20 19 タイセイ電機株 6 5 2 2 8 7 西日本発電機株 200 132 20 51 220 183 は安川電機 1 1 1 2 1 1 1 2 1 山洋電気株 7 18 6 19 13 37 川崎重工業株 20 2 2 48 20 本大ンマーエネルギーシステム(株) 2291 754 735 25 25 45 70 105 130 株日立パワーソリューションズ 1 1 1 1 1 1 1 株やまびこ 60 20 12 1 1 1 1 1 高計 895 447 179 174 28 23 27 18 1,129 662 6,321 5,945 1,926 1,946 243 210 185 180 8,675 8,281	オーハツ(株)	7	7	5	2					12	
三井造船マシチリー・サービス株 15 17 4 2 1 20 19 タイセイ電機株 6 5 2 2 8 7 西日本発電機株 200 132 20 51 220 183 相交川電機 1 1 1 2 1 1 2 1 山洋電気株 7 18 6 19 13 37 川崎重工業株 35 35 25 25 45 70 105 130 三友工業株 48 20 20 20 20 ヤンマーエネルギーシステム(株) 328 99 46 53 374 152 (株日立パワーソリューションズ 1 1 2 2991 3,026 (株田立パワーソリューションズ 1 1 2 2 2 1 (株)やまびこ 60 20 12 1 2 2 18 1,129 662 合 895 447 179 174 28 23 27 18 1,129 662 6,321 5,945 1,926 1,946 243 210 185 180 8,675 8,281		,		3						12	3
西日本発電機㈱ 200 132 200 51	三井造船マシナリー・サービス㈱	15		4	2	1				20	19
西日本発電機㈱ 200 132 200 51	カイヤイ 電 										
西日本発電機株 1,256 1,001 204 244 9 5 1,469 1,250 株安川電機 1 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 3 37 1 1 1 1	ダイゼイ竜機(株)	6	5		2					8	7
横安川電機 1,256 1,001 204 244 9 5 1,469 1,250 地洋電気㈱ 7 18 6 19 2 1 2 1 1 2 2 1 1 1 3 37 1 1 1 3 37 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 西日本発雷機(株)										183
山洋電気㈱ 2 1 2 1 2 1 2 1 3 37 37 37 18 6 19 3 37 37 37 37 37 38 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 1 1 3 1 2 1 X (1)	1,256	1,001	204	244	9	5			1,469	1,250
山洋電気機	㈱安川電機					4		4			
川崎重工業株				2	1	1					1
川崎重工業株 35 35 25 25 45 70 105 130 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	山洋電気㈱	7	18								37
また工業株 20 20 20 20 20 20 20 2										. 3	
三友工業株) 48 20 48 20 ヤンマーエネルギーシステム(株) 328 99 46 53 374 152 (株日立パワーソリューションズ 1 1 1 1 (株やまびこ 60 20 12 1 72 21 合計 895 447 179 174 28 23 27 18 1,129 662 6,321 5,945 1,926 1,946 243 210 185 180 8,675 8,281	川崎里丄耒(株)			35	35	25	25	45	70	105	130
## 20	= 方工業(株)										
ポンマーエネルキージステム機 2,237 2,291 754 735 2,991 3,026 (株)やまびこ 60 20 12 1 1 (株)やまびこ 60 20 12 1 72 21 合 計 日本 1 1 1 1 (株)やまびこ 60 20 12 1 72 21 合 1 1 1 1 1 (株)やまびこ 60 20 12 1 1 1 合 1 1 1 1 1 1 (株)・またいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいまたいま	ーベーベババ										20
(株)日立パワーソリューションズ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ヤンマーエネルギーシステム(株)										
横やまびこ 60 20 12 1 72 21 895 447 179 174 28 23 27 18 1,129 662 6,321 5,945 1,926 1,946 243 210 185 180 8,675 8,281		2,237	2,291	/54	/35					2,991	3,026
(株)やまびこ 60 20 12 1 72 21 合 計 895 447 179 174 28 23 27 18 1,129 662 6,321 5,945 1,926 1,946 243 210 185 180 8,675 8,281	㈱日立パワーソリューションズ			1						1	
Residue Res	((4)) 2 4 4 5 5			•							
合 計 6,321 5,945 1,926 1,946 243 210 185 180 8,675 8,281	(株)やまびこ 	60	20	12	1					72	21
6,321 5,945 1,926 1,946 243 210 185 180 8,675 8,281	△ 計	895	447	179	174	28	23	27	18	1,129	662
			5,945		1,946		210		180		8,281
前年同月累計比 106% 99% 116% 103% 105% 105% (注) 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。						116%		103%		105%	

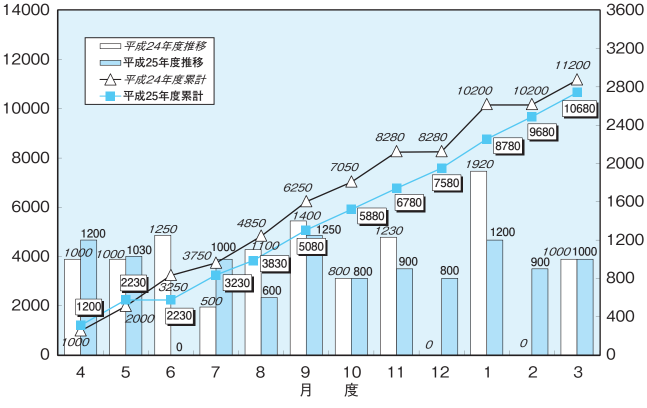
⁽注) S、M、L、Uは、防災用自家発電装置の出力による分類を示す。 S:100kW以下、M:100kW超500kW以下、L:500kW超1000kW以下、U:1000kW超。

平成26年3月度 防災用自家発電装置適合マークの発行推移及び累計



前年同月累計比 100% 97% 106% 100% 100% 103% 102% 96% 95% 96% 99% 105%

平成26年3月度 可搬形発電設備適合マークの発行推移及び累計



前年同月累計比 120% 112% 69% 86% 79% 81% 83% 82% 92% 86% 95% 95%