

認証事業評価試験受験状況

〈レベル1 圧力設備診断技術者〉

年 度	試験日	受験者数	合格者数	合格率(%)
平成12年度	3月25日	213	117	54.9
平成13年度	12月9日	91	33	36.3
平成14年度	12月8日	60	25	41.7
平成15年度	12月7日	62	32	51.6
平成16年度	12月5日	62	25	40.3
平成17年度	12月4日	75	33	44.0
平成18年度	12月3日	68	29	42.6
平成19年度	12月2日	77	30	39.0
平成20年度	12月7日	76	33	43.4
平成21年度	12月6日	91	47	51.6
平成22年度	12月5日	92	47	51.1
平成23年度	12月4日	75	45	60.0
平成24年度	12月2日	68	47	69.1
平成25年度	12月1日	52	25	48.1
平成26年度	12月7日	57	45	78.9
平成27年度	12月6日	53	40	75.4
総合計		1,272	653	51.3

参考：業種別状況（平成12年度～平成27年度合計）

業 種	受験者	合格者	合格率(%)
ユーザー会社	598	339	56.7
メンテナンス会社	229	103	44.9
検査会社	225	93	41.3
エンジニアリング会社	118	67	56.8
機器製作会社	68	37	54.4
その他	34	14	41.2
合 計	1,272	653	51.3

注：業種は受験申請書に基づき当協会では分類したものです。

なお、ユーザー系列のエンジニアリング会社はユーザーに算入してあります。

〈レベル2 圧力設備診断技術者〉

年 度	試験日	受験者数	合格者数	合格率(%)
平成 13 年度	12 月 9 日	81	28	34.6
平成 14 年度	12 月 8 日	49	12	24.5
平成 15 年度	12 月 7 日	40	8	20.0
平成 16 年度	12 月 5 日	33	6	18.2
平成 17 年度	12 月 4 日	42	12	28.6
平成 18 年度	12 月 3 日	47	11	23.4
平成 19 年度	12 月 2 日	41	14	34.1
平成 20 年度	12 月 7 日	31	13	41.9
平成 21 年度	12 月 6 日	49	21	42.9
平成 22 年度	12 月 5 日	36	17	47.2
平成 23 年度	12 月 4 日	46	22	47.8
平成 24 年度	12 月 7 日	41	22	53.7
平成 25 年度	12 月 1 日	36	19	52.8
平成 26 年度	12 月 7 日	32	17	53.1
平成 27 年度	12 月 6 日	33	21	58.5
総合計		637	243	38.1

参考：業種別状況（平成 13 年度～平成 27 年度合計）

業 種	受験者	合格者	合格率(%)
ユーザー会社	429	171	40.1
メンテナンス会社	39	11	28.2
検査会社	69	16	23.2
エンジニアリング会社	42	22	52.3
機器製作会社	34	12	35.3
その他	24	11	45.8
合 計	637	243	38.1

注：業種は受験申請書に基づき当協会で分類したものです。

なお、ユーザー系列のエンジニアリング会社はユーザーに算入してあります。

<設備等のリスクマネジメント技術者>

年度	試験日	受験者	合格者	合格率(%)
平成 22 年度	12 月 5 日	32	21	65.6
平成 23 年度	12 月 11 日	11	3	27.3
平成 24 年度	12 月 9 日	13	13	100
平成 25 年度	12 月 8 日	13	13	100
平成 26 年度	11 月 30 日	9	8	88.9
平成 27 年度	11 月 29 日	5	4	80.0
合計		83	62	74.6

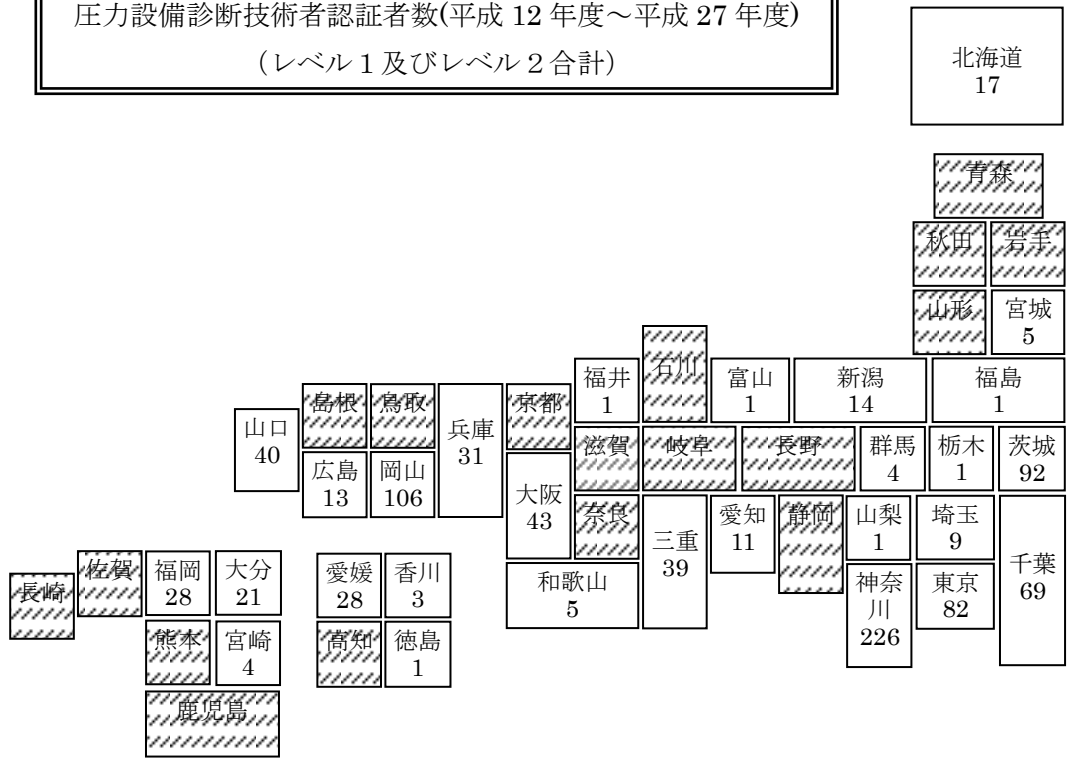
参考：業種別状況（平成 22 年度～27 年度合計）

業 種	受験者	合格者	合格率(%)
ユーザー会社	55	42	76.4
メンテナンス会社	4	2	50.0
検査会社	6	5	83.3
エンジニアリング会社	11	8	72.7
機器製作会社	3	3	100
その他	4	2	50.0
合 計	83	62	74.7

注：業種は受験申請書に基づき当協会では分類したものです。

なお、ユーザー系列のエンジニアリング会社はユーザーに算入してあります。

圧力設備診断技術者認証者数(平成 12 年度～平成 27 年度)
 (レベル 1 及びレベル 2 合計)



(注)

- ・ 認証申請時の勤務先所在地で示す。
- ・ 斜線の府県は認証者がいないことを示す。