

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 6 )

平成 1 5 年 1 月 度

機器検査事業部

( 本部 + 支部 )

容 器 検 査															
一 般 継 目 な し 容 器															
内 容 積 ガ ス 名	高強度鋼容器以外 ( S )								高強度鋼容器 ( H T )						
	1 L 未満	1 L 以上 5 L 未満	5 L 以上 30 L 未満	30 L 以上 150 L 未満	150 L 以上 500 L 未満	500 L 以上 1000L未満	当 月 計	年 度 累 計	1 L 未満	1 L 以上 5 L 未満	5 L 以上 30 L 未満	30 L 以上 150 L 未満	150 L 以上 500 L 未満	当 月 計	年 度 累 計
酸 素	90	1,892	670	508	0	0	3,160	40,836	0	0	6	70		76	330
窒 素	0	555	1,338	900	0	0	2,793	27,282	5	0	0	1,401		1,406	9,944
炭酸ガス	1,900	8,377	3,228	1,589	0	0	15,094	203,201	0	0	0	0		0	1,700
水 素	0	9	16	131	0	0	156	1,205	0	0	0	0		0	0
空 気	18	98	412	54	0	0	582	13,724	0	90	934	0		1,024	8,856
塩 素	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0		0	0
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0		0	0
アルゴン	0	48	428	560	0	0	1,036	6,162	0	0	0	0		0	302
メ タ ン	0	1	0	0	0	0	1	105	0	0	0	0		0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0		0	0
亜酸化窒素	0	5	6	0	2	0	13	345	0	0	0	0		0	10
ヘリウム	2	3	32	108	0	0	145	4,677	0	0	0	0		0	5
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	407	0	0	0	0		0	0
P G	0	0	0	2	0	0	2	1,144	0	0	0	170		170	206
S G	0	0	0	0	0	0	0	0							
そ の 他	3,261	367	930	1,231	32	0	5,821	39,264	0	0	1	0		1	3,453
合 計	5,271	11,355	7,060	5,083	34	0	28,803		5	90	941	1,641		2,677	
累 計	37,173	110,870	136,771	53,824	230	81		338,949	161	526	9,146	14,973			24,806

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 6 )

平成 1 5 年 1 月 度

機器検査事業部

( 本部 + 支部 )

内 容 積 ガ ス 名	容 器 検 査						年 度 累 計
	溶接容器 W 5 0 0 L 未 満					当 月 計	
	1 L 未 満	1 L 以上 5 L 未 満	5 L 以上 30 L 未 満	30 L 以上 150 L 未 満	150 L 以上 500 L 未 満		
LPガス	0	0	6,000	36,891	10	42,901	490,979
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチンガス	0	100	300	900	0	1,300	7,400
フロン12	0	0	0	0	0	0	0
フロン22	0	0	0	20	0	20	40
フロン134a	0	0	0	0	0	0	0
フロン502	0	0	0	0	0	0	0
他フロン	0	0	1	0	0	1	1
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	93
アルゴン	0	0	0	0	0	0	103
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC1	0	0	200	0	0	200	12,682
FC2	0	0	0	0	0	0	0
FC3	0	0	1,300	0	0	1,300	18,875
その他	0	16	8	20	0	44	1,091
当月計	0	116	7,809	37,831	10	45,766	
年度累計	137	5,700	91,109	433,252	1,066		531,264

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 6 )

平成 1 5 年 1 月 度

機器検査事業部  
( 本部 + 支部 )

内容積(L)	容 器 検 査														年 度 累 計
	溶 接 容 器 5 0 0 L 以 上														
	500 ~ 1000	1000 ~ 2000	2000 ~ 4000	4000 ~ 6000	6000 ~ 7000	7000 ~ 8000	8000 ~ 9000	9000 ~ 11000	11000 ~ 13000	13000 ~ 15000	15000 ~ 17000	17000 ~ 18000	18000 以 上	当 月 計	
ガス名															
L P ガス	0	16	1	9	4	0	3	0	3	4	0	1	6	47	476
液化アセチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	96
フロン 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フロン 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
フロン 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
フロン134a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
フロン502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他フロン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	114
塩 素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
硫化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F C 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
合 計	11	18	1	9	4	0	3	0	3	4	0	1	6	60	
累 計	179	218	10	130	44	5	14	3	7	10	2	4	131		757

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 6 )

平成 1 5 年 1 月 度

機器検査事業部  
( 本部 + 支部 )

容 器 検 査							
製造者名	超低温容器 500L未満					当月計	年度 累計
内容積(L)	1	1	5	30	150		
ガス名	未満	5	30	150	500		
液化酸素	0	0	0	3	120	123	6,303
液化窒素	0	0	0	20	80	100	1,116
液化炭酸	0	0	0	0	15	15	385
液化アルゴン	0	0	0	0	50	50	100
L N G	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	23	265	288	
累 計	2,955	89	33	2,822	2,005		7,904

容 器 検 査																												
製造者名	超低温容器 500L以上													超低温容器 500L以上													当月計	年度 累計
	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	24,000 以上				
内容積(L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			
ガス名	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	24000					
液化酸素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18		
液化窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27		
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
L N G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30		
液化ヘリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
累 計	2	10	1	1	0	1	4	1	4	7	7	2	6	0	5	5	0	1	0	0	0	0	1	6	23	87		

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 6 )

平成 1 5 年 1 月 度

機器検査事業部

( 本部 + 支部 )

	容 器 検 査						
	一 般 複 合 容 器						
内 容 積 ガ ス 名	1 L 未 満	1 L 以上 5 L 未 満	5 L 以上 30 L 未 満	30 L 以上 150 L 未 満	150 L 以上	合 計	年 度 累 計
酸 素	0	3,680	0	0	0	3,680	39,284
窒 素	0	0	0	0	0	0	12
空 気	0	204	756	0	0	960	8,636
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水 素	0	0	0	95	10	105	199
そ の 他	0	0	0	0	0	0	483
当 月 計	0	3,884	756	95	10	4,745	
年 度 累 計	97	41,813	6,510	174	20		48,614

	容 器 検 査								
	圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 ( 継目なし )								
内 容 積 ガ ス 名	5 L 以上 30 L 未 満	30 L 以上 150 L 未 満	150 L 以上 160 L 未 満	160 L 以上 170 L 未 満	170 L 以上 180 L 未 満	180 L 以上 190 L 未 満	220 L 以上 230 L 未 満	合 計	年 度 累 計
天然ガス	182	460	89	0	0	0	0	731	
年 度 累 計	1,017	4,960	717	0	0	0	0		6,694

	容 器 検 査								
	圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 ( 複合構造 )								
内 容 積 ガ ス 名	5 L 以上 30 L 未 満	30 L 以上 150 L 未 満	150 L 以上 160 L 未 満	160 L 以上 170 L 未 満	170 L 以上 180 L 未 満	180 L 以上 190 L 未 満	220 L 以上 230 L 未 満	合 計	年 度 累 計
天然ガス	0	68	0	40	8	4	31	151	
年 度 累 計	0	785	491	371	10	6	82		1,745

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 6 / 6 )

平成 1 5 年 1 月 度

機器検査事業部

( 本部 + 支部 )

内 容 積 ガ ス 名	容 器 検 査								合 計	年 度 累 計
	液化天然ガス自動車燃料装置用容器									
	5 L 以上 30 L 未 満	30 L 以上 150 L 未 満	150 L 以上 160 L 未 満	160 L 以上 170 L 未 満	170 L 以上 200 L 未 満	200 L 以上 250 L 未 満	250 L 以上 500 L 未 満	500 L 以上		
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
年度累計	0	0	0	0	0	0	0	0		0

内 容 積 ガ ス 名	容 器 再 検 査								内 容 積 ガ ス 名	容 器 再 検 査				年 度 累 計
	一 般 複 合 容 器									超 低 温 容 器				
	1 L 未 満	1 L 以上 5 L 未 満	5 L 以上 30 L 未 満	30 L 以上 150 L 未 満	150 L 以上 250 L 未 満	250 L 以上	当 月 計	年 度 累 計		500L未 満	500L ~ 1000L未 満	1000L以上	当 月 計	
空 気	0	0	0	0	0	0	0	0	液化酸素	0	0	0	0	0
酸 素	0	0	0	0	0	0	0	0	液化窒素	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	液化アルゴン	0	0	0	0	0
窒 素	0	0	0	0	0	0	0	0	液化炭酸ガス	0	0	0	0	0
都市ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	液化天然ガス	0	0	0	0	0
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	液化水素	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	その他	0	0	0	0	0
年度累計	0	0	0	0	0	0	0	0	合 計	0	0	0	0	0
不合格計	0	0	0	0	0	0	0	0	年度累計	0	0	0	0	0
不合格累計	0	0	0	0	0	0	0	0	不合格合計	0	0	0	0	0
									不合格年度累計	0	0	0	0	0