

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 6 )

平成 1 6 年 1 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	0	1,684	1,214	765	0	0	3,663	36,275	0	0	1	0		1	174
窒 素	30	599	973	1,261	0	0	2,863	26,748	1	0	4	700		705	7,007
炭酸ガス	2,615	6,149	2,016	1,847	0	0	12,627	143,313	0	0	0	0		0	12
水 素	0	11	15	253	0	21	300	2,535	0	0	0	0		0	0
空 気	0	22	13	66	0	0	101	5,715	0	0	486	5		491	7,613
塩 素	0	1	4	0	2	0	7	599	0	0	0	0		0	0
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	2,415	0	0	0	0		0	0
アルゴン	0	123	381	217	0	0	721	7,989	0	0	0	1		1	31
メ タ ン	0	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0		0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0		0	0
亜酸化窒素	0	1	4	100	9	0	114	1,107	0	0	0	0		0	0
ヘリウム	0	2	40	201	0	0	243	7,281	0	0	0	1		1	1
天然ガス	0	0	0	81	0	0	81	220	0	0	0	0		0	0
P G	0	0	5	432	0	0	437	2,072	0	0	0	0		0	1,290
S G	0	0	0	260	0	0	260	1,363							
そ の 他	452	202	702	1,770	53	0	3,179	35,726	0	0	162	0		162	1,377
合 計	3,097	8,794	5,367	7,253	64	21	24,596		1	0	653	707		1,361	
累 計	28,257	83,184	98,252	63,265	298	264		273,520	5	506	8,268	8,726			17,505

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 6 )

平成 1 6 年 1 1 月度

機器検査事業部  
( 本部 + 支部 )

内 容 積 ガ ス 名	容 器 検 査						
	溶接容器 W 5 0 0 L 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		
L P ガス	0	1,204	23,129	147,284	10	171,627	897,229
液化アセチレン	0	0	0	0	0	0	1,100
アセチレンガス	0	600	400	1,502	0	2,502	21,602
フロン 1 2	0	0	0	0	0	0	0
フロン 2 2	0	0	0	50	0	50	150
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	0	0	0	0	106
液化塩素	0	0	0	0	0	0	29
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	58
アルゴン	17	1	0	0	0	18	84
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	300	0	0	300	1,528
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	200	0	0	200	14,665
そ の 他	0	12	0	66	0	78	1,445
当 月 計	17	1,817	24,029	148,902	10	174,775	
年 度 累 計	217	10,228	135,921	791,284	346		937,996

# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 6 )

平成 1 6 年 1 1 月度

機器検査事業部  
( 本部 + 支部 )

内容積(L)	容 器 検 査														当 月 計	年 度 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			
LPガス	0	30	1	6	6	0	1	0	0	0	0	0	10	54	529	
液化アセチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	171	
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	11	
フロン 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	
塩 素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
硫化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
メタン-ヒド	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	
FC 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FC 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FC 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	20	
合 計	10	34	1	6	6	0	1	0	0	0	0	0	11	69		
累 計	306	331	9	65	37	5	11	1	1	6	2	6	107		887	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 6 )

平成 1 6 年 1 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	59	0	0	60	75	194	2,099
液化窒素	0	0	0	10	75	85	1,437
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	697
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	20
L N G	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合 計	59	0	0	70	150	279	
累 計	230	0	0	636	3,387		4,253

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
	内容積(L)	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			
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	
液化窒素	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	
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	5	5	22	
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	0	0	
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	10	
合 計	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11		
累 計	0	0	2	0	0	2	0	8	7	15	2	0	3	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	32		80	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 6 )

平成 1 6 年 1 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	1,786	200	0	0	1,986	18,422
窒 素	0	0	0	0	0	0	151
空 気	0	431	898	0	0	1,329	7,611
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水 素	0	0	3	3	15	21	289
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	2,217	1,101	3	15	3,336	
年 度 累 計	0	19,928	6,263	213	69		26,473

	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	61	580	15	0	0	0	0	656	
年 度 累 計	715	3,351	246	0	0	0	0		4,312

	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	72	113	40	0	0	0	225	
年 度 累 計	2	408	376	60	10	13	11		880

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 6 / 6 )

平成 1 6 年 1 1 月度

機器検査事業部  
( 本部 + 支部 )

容 器 検 査	容 器 検 査									
	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	合 計	年 度 累 計
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
年度累計	0	0	0	0	0	1	1	0		2

容 器 再 検 査	容 器 再 検 査								容 器 再 検 査					
	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	内 容 積 ガ ス 名	500L未満	500L ~ 1000L未満	1000L以上	当 月 計	年 度 累 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		その他	0	0	0	0	0
年度累計	0	0	0	0	0	0	0		合 計	0	0	0	0	
不合格計	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		不合格合計	0	0	0	0	
									不合格年度累計	0	0	0	0	0