

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 6 )

平成 1 5 年 3 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	71	2,200	1,273	1,320	0	0	4,864	49,501	0	0	4	0		4	350
窒 素	0	862	1,632	1,001	0	0	3,495	34,251	0	0	0	1,570		1,570	12,716
炭酸ガス	1,607	7,956	5,076	1,825	0	0	16,464	235,492	0	0	0	0		0	1,700
水 素	0	3	34	20	0	0	57	1,515	0	0	0	0		0	0
空 気	131	501	160	123	0	0	915	15,765	0	0	250	19		269	10,146
塩 素	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0		0	0
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0		0	0
アルゴン	0	30	565	515	0	0	1,110	8,424	0	0	0	0		0	302
メ タ ン	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0		0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0		0	0
亜酸化窒素	0	100	0	0	3	0	103	451	0	0	0	0		0	10
ヘリウム	0	12	133	50	0	0	195	5,488	0	0	0	0		0	5
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	411	0	0	0	0		0	0
P G	0	0	10	0	0	0	10	1,339	0	0	0	229		229	435
S G	0	0	0	0	0	0	0	0							
そ の 他	2,491	493	530	3,106	45	0	6,665	49,652	0	2	50	0		52	4,135
合 計	4,300	12,157	9,413	7,960	48	0	33,878		0	2	304	1,818		2,124	
累 計	44,772	134,710	156,545	66,782	313	81		403,203	162	558	10,856	18,223			29,799

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 6 )

平成 1 5 年 3 月 度

機器検査事業部

( 本部 + 支部 )

内 容 積 ガ ス 名	容 器 検 査						当 月 計	年 度 累 計
	溶接容器 W 5 0 0 L 未 満							
	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	0	4,700	34,671	0	39,371	577,633	
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0	
アセチレンガス	0	100	400	600	0	1,100	9,000	
フロン 1 2	0	0	0	0	0	0	0	
フロン 2 2	0	0	0	0	0	0	110	
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	8	0	0	8	9	
液化塩素	0	0	0	45	0	45	45	
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	115	
アルゴン	23	0	9	0	0	32	135	
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0	
F C 1	0	0	250	0	0	250	13,187	
F C 2	0	0	100	0	0	100	100	
F C 3	0	0	2,300	0	0	2,300	23,185	
そ の 他	0	8	195	77	0	280	1,424	
当 月 計	23	108	7,962	35,393	0	43,486		
年 度 累 計	182	6,709	108,432	508,512	1,108		624,943	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 6 )

平成15年3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 500L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															
LPガス	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	2	4	15	522
液化アモニア	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	104
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	179
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
メキエ-ル	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
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	26
合 計	15	19	0	6	3	0	0	0	0	0	0	2	4	49	
累 計	216	261	12	145	49	5	15	3	8	13	4	7	141		879

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 6 )

平成 1 5 年 3 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 5 0 0 L 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	141	3	0	198	40	382	6,927
液化窒素	0	0	0	50	60	110	1,356
液化炭酸	0	0	0	0	200	200	650
液化アルゴン	0	0	0	0	10	10	160
L N G	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0
合 計	141	3	0	248	310	702	
累 計	3,096	92	33	3,202	2,670		9,093

容 器 検 査																												
製造者名	超 低 温 容 器 5 0 0 L 以 上													超 低 温 容 器 5 0 0 L 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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	
液化窒素	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	1	28	
液化炭酸	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	8	
液化アルゴン	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	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	1	1	32	
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	1	
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4		
累 計	2	10	1	1	0	1	4	1	5	9	8	2	6	0	6	5	0	1	0	0	0	0	1	6	25		94	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 6 )

平成 1 5 年 3 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	2,173	120	0	0	2,293	43,594
窒 素	0	181	0	0	0	181	193
空 気	0	110	1,124	0	0	1,234	10,488
天然ガス	0	10	0	0	0	10	10
水 素	0	0	0	26	0	26	229
そ の 他	0	2	0	0	0	2	485
当 月 計	0	2,476	1,244	26	0	3,746	
年 度 累 計	97	46,432	8,246	204	20		54,999

	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	172	448	2	0	0	0	0	622	
年 度 累 計	1,342	5,782	742	0	0	0	0		7,866

	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	139	20	11	2	0	5	177	
年 度 累 計	0	982	704	423	14	6	87		2,216

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 6 / 6 )

平成 1 5 年 3 月 度

機器検査事業部

( 本部 + 支部 )

容 器 検 査	容 器 検 査								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

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	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