

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 6 )

平成 1 5 年 6 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	2,607	1,425	649	0	0	4,681	15,168	0	0	0	0		0	56
窒 素	6	1,020	1,538	1,133	0	0	3,697	10,937	0	0	3	1,200		1,203	3,303
炭酸ガス	1,293	4,233	5,777	939	0	0	12,242	47,546	0	0	0	0		0	0
水 素	0	0	3	475	4	0	482	1,001	0	0	0	0		0	0
空 気	0	510	265	41	0	8	824	2,805	0	0	1,099	3		1,102	3,474
塩 素	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0		0	0
塩化水素	0	0	0	500	0	0	500	732	0	0	0	0		0	0
アルゴン	1	39	517	181	0	0	738	2,752	0	0	0	0		0	0
メ タ ン	0	1	0	0	0	0	1	21	0	0	0	0		0	0
エチレン	0	1	0	0	0	0	1	59	0	0	0	0		0	0
亜酸化窒素	0	35	1	0	5	0	41	54	0	0	0	0		0	0
ヘリウム	0	2	55	414	0	0	471	2,178	0	0	0	0		0	0
天然ガス	0	32	12	196	0	0	240	277	0	0	0	0		0	0
P G	0	1	0	5	0	0	6	251	0	0	0	0		0	217
S G	0	0	0	0	0	0	0	848							
そ の 他	740	155	845	1,322	56	0	3,118	12,086	0	0	200	0		200	618
合 計	2,040	8,636	10,438	5,855	65	8	27,042		0	0	1,302	1,203		2,505	
累 計	7,350	35,143	35,095	19,052	117	8		96,765	0	158	3,938	3,572			7,668

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 6 )

平成 1 5 年 6 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 500 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	当 月 計	
L P ガス	0	600	3,600	28,309	125	32,634	121,420
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチンガス	0	200	400	0	0	600	2,200
フロン 1 2	0	0	0	0	0	0	0
フロン 2 2	0	0	0	0	0	0	0
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	0
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	55	0	0	0	0	55	55
アルゴン	0	0	0	0	0	0	30
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	100	0	0	100	1,730
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	500	80	0	580	3,680
そ の 他	0	6	9	225	0	240	435
当 月 計	55	806	4,609	28,614	125	34,209	/
年 度 累 計	75	1,842	19,894	107,505	234	129,550	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 6 )

平成 1 5 年 6 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																
LPガス	0	13	0	14	5	3	2	0	1	0	0	0	32	70	155	
液化アンモニア	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	29	
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	0	
フロン 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フロン134a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フロン502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
他フロン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	52	
塩 素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	
合 計	29	16	0	14	5	3	2	0	1	0	0	0	32	102		
累 計	84	45	3	37	17	3	6	0	2	0	0	2	58		257	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 6 )

平成 1 5 年 6 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						
内容積(L)	1	1	5	30	150	当月計	年度 累計
ガス名	未満	5	30	150	500		
液化酸素	16	0	0	26	150	192	1,155
液化窒素	0	0	0	70	150	220	585
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0
L N G	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合 計	16	0	0	96	300	412	
累 計	321	0	3	646	770		1,740

容 器 検 査																										
製造者名	超低温容器 500L以上													超低温容器 500L以上												
	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	当月計	年度 累計
内容積(L)	~ 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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7
液化窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8
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	1
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	3	3	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	10	10	10
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
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	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	17	
累 計	0	2	0	0	1	2	0	0	2	2	3	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	13		31

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 6 )

平成 1 5 年 6 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	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
ガ ス 名	1 L 未 満	5 L 未 満	30 L 未 満	150 L 未 満		合 計	年 度 累 計
酸 素	0	1,235	0	0	0	1,235	4,284
窒 素	0	0	0	0	0	0	0
空 気	0	54	642	0	0	696	3,245
天然ガス	0	0	0	0	0	0	13
水 素	0	50	0	34	8	92	198
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	1,339	642	34	8	2,023	
年 度 累 計	0	5,971	1,611	132	26		7,740

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	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	190 L 以 上 230 L 未 満	220 L 以 上 230 L 未 満	合 計	年 度 累 計
天然ガス	13	612	20	0	0	0	0	0	645	
年 度 累 計	279	1,554	20	0	0	0	0	0		1,853

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	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	190 L 以 上 230 L 未 満	220 L 以 上 230 L 未 満	合 計	年 度 累 計
天然ガス	0	75	126	0	10	0	8	0	219	
年 度 累 計	0	216	162	40	50	0	15	0		483

