

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 6 )

平成 1 6 年 8 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	1,199	787	433	0	0	2,419	21,918	0	0	3	20		23	173
窒 素	0	708	1,022	1,254	0	0	2,984	17,563	0	0	1	1,052		1,053	4,565
炭酸ガス	1,300	6,438	2,151	1,642	0	0	11,531	102,535	0	0	0	0		0	12
水 素	0	2	4	500	0	20	526	1,091	0	0	0	0		0	0
空 気	0	804	458	89	0	0	1,351	4,376	0	0	585	22		607	5,859
塩 素	0	1	28	5	0	0	34	392	0	0	0	0		0	0
塩化水素	0	0	300	480	0	0	780	2,095	0	0	0	0		0	0
アルゴン	100	24	222	123	0	0	469	4,930	0	0	0	0		0	30
メ タ ン	0	0	0	0	0	0	0	155	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	2	0	90	0	0	92	717	0	0	0	0		0	0
ヘリウム	0	7	168	551	0	0	726	4,261	0	0	0	0		0	0
天然ガス	0	0	0	7	0	0	7	126	0	0	0	0		0	0
P G	0	13	20	117	0	0	150	1,222	0	0	0	80		80	470
S G	0	0	0	106	0	0	106	272							
そ の 他	1,114	257	674	2,913	29	0	4,987	21,271	0	0	120	0		120	951
合 計	2,514	9,455	5,834	8,310	29	20	26,162		0	0	709	1,174		1,883	
累 計	15,991	47,506	80,434	38,730	145	124		182,930	4	505	6,151	5,400			12,060

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 6 )

平成 1 6 年 8 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 500 L 未満						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	
L P ガス	0	321	12,197	73,583	110	86,211	469,782
液化アンモニア	0	0	0	500	0	500	1,100
アセチレンガス	0	0	700	1,200	0	1,900	11,400
フロン 1 2	0	0	0	0	0	0	0
フロン 2 2	0	0	0	0	0	0	70
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	100
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	55
アルゴン	0	0	8	0	0	8	59
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	0	0	0	0	975
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	2,350	30	0	2,380	12,290
そ の 他	100	0	100	40	1	241	1,189
当 月 計	100	321	15,355	75,353	111	91,240	
年 度 累 計	190	4,972	77,011	414,571	276		497,020

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 6 )

平成 1 6 年 8 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	
L P ガス	0	11	3	6	4	0	3	0	0	1	0	1	14	43	330
液化アンモニア	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	115
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	9
フロン 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	89
塩 素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
メキ工-珪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	20
合 計	36	12	3	6	4	0	3	0	0	1	0	1	20	86	583
累 計	219	208	4	44	23	2	5	1	1	5	0	5	66		

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 6 )

平成 1 6 年 8 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	
ガス名	未満	5	30	150	500		累計	
液化酸素	0	0	0	70	150	220	1,065	
液化窒素	0	0	0	20	150	170	947	
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	400	
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	0	0	0	90	300	390		
累 計	0	0	0	322	2,090		2,412	

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
	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)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	以上			
液化酸素	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	11
液化窒素	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	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	0	2
液化アルゴン	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	4
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	3	3	9
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	3	3	5
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9	
累 計	0	0	1	0	0	0	0	4	4	10	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14		39

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 6 )

平成 1 6 年 8 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	2,145	0	0	0	2,145	10,683
窒 素	0	1	0	0	0	1	1
空 気	0	230	408	0	0	638	3,781
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水 素	0	0	0	0	4	4	171
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	2,376	408	0	4	2,788	
年 度 累 計	0	11,602	2,867	143	24		14,636

	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	21	392	161	0	0	0	0	574	
年 度 累 計	466	1,873	231	0	0	0	0		2,570

	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	51	20	0	0	0	0	71	
年 度 累 計	2	271	143	20	10	13	0		459

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 6 / 6 )

平成 1 6 年 8 月 度

機器検査事業部

( 本部 + 支部 )

容 器 検 査	液化天然ガス自動車燃料装置用容器								合 計	年 度 累 計
	5 L 以上	30 L 以上	150 L 以上	160 L 以上	170 L 以上	200 L 以上	250 L 以上	500 L 以上		
	30 L 未満	150 L 未満	160 L 未満	170 L 未満	200 L 未満	250 L 未満	500 L 未満			
内 容 積 ガ ス 名										
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	一 般 複 合 容 器							年 度 累 計	容 器 再 検 査				
	超 低 温 容 器								合 計	年 度 累 計			
	1 L 以上	5 L 以上	30 L 以上	150 L 以上	250 L 以上	500L未満	500L ~ 1000L未満				1000L以上	当 月 計	
1 L 未満	5 L 未満	30 L 未満	150 L 未満	250 L 未満									
内 容 積 ガ ス 名													
空 気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
酸 素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
窒 素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
都市ガス	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	
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
年度累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
不合格計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
不合格累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	