

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 6 )

平成 1 4 年 1 0 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	4,124	1,498	714	0	0	6,336	30,200	0	0	6	0		6	181
窒 素	10	1,128	1,068	924	0	0	3,130	19,588	0	0	0	625		625	5,777
炭酸ガス	1,805	6,518	1,863	2,040	0	0	12,226	161,012	0	0	0	0		0	1,100
水 素	0	10	2	155	0	0	167	451	0	0	0	0		0	0
空 気	0	57	57	45	0	0	159	12,825	0	218	700	0		918	6,929
塩 素	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0		0	0
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	435	0	0	0	0		0	0
アルゴン	60	19	540	250	0	0	869	4,377	0	0	0	0		0	287
メ タ ン	0	0	1	10	0	0	11	102	0	0	0	0		0	0
エチレン	0	1	0	0	0	0	1	17	0	0	0	0		0	0
亜酸化窒素	0	15	0	0	2	0	17	323	0	0	0	0		0	10
ヘリウム	0	31	34	103	4	40	212	3,127	0	0	0	0		0	5
天然ガス	0	0	0	21	0	0	21	386	0	0	0	0		0	0
P G	0	10	23	4	0	0	37	1,111	0	0	0	24		24	24
S G	0	0	0	0	0	0	0	0							
そ の 他	2,051	411	226	1,225	31	0	3,944	25,627	0	0	102	90		192	2,771
合 計	3,926	12,324	5,312	5,491	37	40	27,130		0	218	808	739		1,765	
累 計	24,937	80,009	116,619	37,887	112	76		259,640	153	436	7,025	9,470			17,084

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 6 )

平成 1 4 年 1 0 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					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		
L P ガス	0	300	6,600	54,485	110	61,495	310,864
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	200	700	0	0	900	5,200
フロン 1 2	0	0	0	0	0	0	0
フロン 2 2	0	0	0	0	0	0	20
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	0	0	0	0	0	0	38
アルゴン	0	0	9	0	0	9	80
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	650	0	0	650	11,255
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	600	60	0	660	16,545
そ の 他	0	0	5	110	0	115	583
当 月 計	0	500	8,564	54,655	110	63,829	
年 度 累 計	35	3,384	63,154	277,259	753		344,585

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 6 )

平成 1 4 年 1 0 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	
LPガス	0	14	3	10	5	0	2	0	1	2	0	1	17	55	340
液化アモニア	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	76
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	2
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	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	102
塩 素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
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
メルエ-yl	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	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	23
合 計	38	33	3	10	5	0	2	0	1	2	0	1	17	112	
累 計	157	167	7	86	28	5	10	3	3	3	2	3	108		582

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 6 )

平成 1 4 年 1 0 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	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 500		
ガス名	未満	5	30	150	500		
液化酸素	203	0	0	264	10	477	5,680
液化窒素	0	0	0	0	150	150	886
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	20
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	50
L N G	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合 計	203	0	0	264	160	627	
累 計	2,817	44	33	2,554	1,188		6,636

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	1000 ~ 2000	2000 ~ 3000	3000 ~ 4000	4000 ~ 5000	5000 ~ 6000	6000 ~ 7000	7000 ~ 8000	8000 ~ 9000	9000 ~ 10000	10000 ~ 11000	11000 ~ 12000	12000 ~ 13000	13000 ~ 14000	14000 ~ 15000	15000 ~ 16000	16000 ~ 17000	17000 ~ 18000	18000 ~ 19000	19000 ~ 20000	20000 ~ 21000	21000 ~ 22000	22000 ~ 24000	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	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	16	
液化窒素	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	18	
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	5	
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	3	
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	2	2	26	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計	0	10	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16		
累 計	2	10	1	1	0	1	3	1	2	4	5	2	5	0	2	4	0	0	0	0	0	0	4	22		69		

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 6 )

平成 1 4 年 1 0 月度

機器検査事業部

( 本部 + 支部 )

内容積 ガス名	容 器 検 査						
	一 般 複 合 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	合 計	年度 累計
酸素	0	4,821	0	0	0	4,821	30,166
窒素	0	0	0	0	0	0	2
空気	0	1,312	723	0	0	2,035	5,674
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	29	0	29	59
その他	0	0	0	0	0	0	0
当月計	0	6,133	723	29	0	6,885	
年度累計	97	31,989	3,756	49	10		35,901

内容積 ガス名	容 器 検 査								
	圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 ( 継目なし )								
	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	26	524	0	0	0	0	0	550	
年度累計	659	3,728	389	0	0	0	0		4,776

内容積 ガス名	容 器 検 査								
	圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 ( 複合構造 )								
	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	64	72	0	2	0	0	138	
年度累計	0	629	253	171	2	2	15		1,072

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 6 / 6 )

平成 1 4 年 1 0 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								合 計	容 器 再 検 査					
	一 般 複 合 容 器									年 度 累 計	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	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	0		0	0	0	0	0
酸 素	0	0	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	0	0	
窒 素	0	0	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	0	0	
そ の 他	0	0	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		