

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 2 0 年 5 月 度

機器検査事業部

	容器検査													
	一般継目なし容器													
	高強度鋼容器以外							高強度鋼容器						
	1 L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 500	500 以上	当 月 計	年 度 累 計	1 L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	当 月 計	年 度 累 計
酸素	0	2,256	231	353	0	0	2,840	7,174	0	0	3	0	3	9
窒素	0	586	1,893	1,283	0	0	3,762	6,546	0	1	0	1,100	1,101	2,543
炭酸ガス	2,130	5,382	10,536	2,432	6	0	20,486	37,176	0	0	0	0	0	0
水素	0	6	1	472	0	21	500	1,050	0	0	0	0	0	0
空気	29	30	605	44	0	0	708	1,879	0	0	600	4	604	1,462
塩素	0	0	0	0	5	0	5	14	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	400	0	0	400	850	0	0	0	0	0	0
アルゴン	1	80	401	525	0	0	1,007	1,933	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	201	2	0	10	0	213	227	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	16	95	51	0	21	183	287	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	15	0	0	15	15	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	20	350	0	0	370	448	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0
その他	1,255	607	1,397	2,962	46	0	6,267	12,511	0	52	380	300	732	1,057
合計	3,415	9,164	15,181	8,887	67	42	36,756	70,163	0	53	983	1,404	2,440	5,071
年度累計	5,487	21,552	25,754	16,931	178	261	70,163	70,163	0	213	1,876	2,982	5,071	5,071

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 2 0 年 5 月 度

機器検査事業部

	容器検査						
	溶接容器 ( 5 0 0 L 未 満 )						
	1 L 未 満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 500	当 月 計	年 度 累 計
LPガス	0	1,400	9,090	117,032	0	127,522	259,548
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	300	800	1,300	0	2,400	4,400
フルオロカーボン 1.2	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン 2.2	0	0	1,000	0	0	1,000	2,100
フルオロカーボン 1.3.4.a	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン 5.0.2	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボンその他	0	0	0	0	0	0	4
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	44	0	0	0	0	44	44
アルゴン	10	16	0	0	0	26	26
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC 1	0	0	80	40	0	120	120
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	3,385	0	0	3,385	6,320
そ の 他	30	18	104	189	6	347	743
当 月 計	84	1,734	14,459	118,561	6	134,844	273,305
年 度 累 計	104	2,238	33,616	237,341	6	273,305	273,305

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成20年5月度

機器検査事業部

	容 器 検 査														年度 累 計
	溶接容器 ( 5 0 0 L 以上 )													当 月 計	
	500L ~ 1000L	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		
L P ガス	0	18	0	12	6	0	0	0	0	0	0	0	3	39	71
液化アンモニア	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	111
フルオロカーボン1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン3.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン1.3.4.a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン5.0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボンその他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
メチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	6
当月計	76	23	0	12	6	0	0	0	0	0	0	1	3	121	188
年度累計	111	41	0	13	6	4	0	0	0	0	0	2	11	188	188

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 2 0 年 5 月 度

機器検査事業部

	容器検査																
	超低温容器 ( 5 0 0 L 未満 )							超低温容器 ( 5 0 0 L 以上 )									
	1L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 500	当月計	年度 累計	500 ~	1000 ~ 2000	2000 ~ 3000	3000 ~ 4000	4000 ~ 5000	5000 ~ 6000	6000 ~ 7000	7000 ~ 8000	8000 ~ 9000	9000 ~ 10000
液化酸素	104	0	0	0	0	104	387	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
液化窒素	0	0	0	0	20	20	170	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	200	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	200	200	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	104	0	0	0	420	524	1,237	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
年度累計	104	93	0	170	870	1,237	1,237	0	0	1	1	0	0	0	1	1	4

	容器検査															
	超低温容器 ( 5 0 0 L 以上 )															年度 累計
	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	当月計	
液化酸素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
液化窒素	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	10	26
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
当月計	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8	16	39
年度累計	1	2	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	1	22	39	39

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 2 0 年 5 月 度

機器検査事業部

	容器検査						
	一般複合容器						
	1 L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 以上	当月計	年 度 累 計
酸素	0	2,259	0	0	0	2,259	4,668
窒素	0	0	0	0	0	0	0
空気	0	146	758	0	0	904	1,516
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	2,405	758	0	0	3,163	6,184
年度累計	0	4,911	1,273	0	0	6,184	6,184

	容器検査											
	圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 ( 継目なし構造 )											
	5L ~ 30L	30 ~ 150	150 ~ 160	160 ~ 170	170 ~ 180	180 ~ 190	190 ~ 200	200 ~ 210	210 ~ 220	220 以上	当月計	年度 累計
天然ガス	77	336	177	0	0	0	0	0	0	0	590	1,031
年度累計	171	433	427	0	0	0	0	0	0	0	1,031	1,031

	容器検査											
	圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 ( 複合構造 )											
	5L ~ 30L	30 ~ 150	150 ~ 160	160 ~ 170	170 ~ 180	180 ~ 190	190 ~ 200	200 ~ 210	210 ~ 220	220 以上	当月計	年度 累計
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105
年度累計	0	15	90	0	0	0	0	0	0	0	105	105

	容器検査											
	圧縮水素自動車燃料装置用容器											
	5L ~ 30L	30 ~ 150	150 ~ 160	160 ~ 170	170 ~ 180	180 ~ 190	190 ~ 200	200 ~ 210	210 ~ 220	220 以上	当月計	年度 累計
水素ガス	0	9	0	0	15	0	0	0	0	0	24	24
年度累計	0	9	0	0	15	0	0	0	0	0	24	24



# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 2 0 年 5 月 度

機器検査事業部

	容器検査								当 月 計	年 度 計
	再充てん禁止容器									
	1 L 未満	1 L ~ 5 L	5 L ~ 30 L	30 L ~ 150 L	150 L ~ 500 L	500 L ~ 1000 L	1000 L 以上			
フルオロカーボン 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フルオロカーボン 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フルオロカーボン 3 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フルオロカーボン 1 3 4 a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フルオロカーボン 5 0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フルオロカーボンその他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F C 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F C 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F C 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
当月計	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						当 月 計	年 度 計
	一般複合容器							
	1 L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 以上			
空気	0	0	0	0	0	0	0	
酸素	0	0	0	0	0	0	0	
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	
窒素	0	0	0	0	0	0	0	
都市ガス	0	0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	0	0	
合計	0	0	0	0	0	0	0	
年度累計	0	0	0	0	0	0	0	
不合格合計	0	0	0	0	0	0	0	
不合格年度累計	0	0	0	0	0	0	0	

	容器再検査				当 月 計	年 度 計
	超低温容器					
	500 L 未満	500 L ~ 1000 L	1000 L 以上			
液化酸素	0	0	0	0	0	
液化窒素	0	0	0	0	0	
液化アルゴン	0	0	0	0	0	
液化炭酸ガス	0	0	0	0	0	
液化天然ガス	0	0	0	0	0	
液化水素	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0	
合計	0	0	0	0	0	
年度累計	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	