

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 2 1 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	4	1,854	433	117	0	0	2,408	6,408	0	0	4	0	4	7
窒素	0	985	646	247	0	0	1,878	3,778	0	0	0	1,125	1,125	2,725
炭酸ガス	904	5,828	9,714	1,381	0	0	17,827	28,662	0	0	0	0	0	0
水素	0	2	2	0	0	0	4	268	0	0	0	0	0	0
空気	0	17	260	14	0	0	291	1,270	0	0	0	4	4	805
塩素	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
アルゴン	0	14	442	49	0	0	505	816	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	2	0	0	0	0	2	172	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	1	7	66	0	0	74	539	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	4	300	0	0	304	745	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	106	2,317	354	0	0	2,777	6,498	0	1	100	100	201	743
合計	908	8,809	13,825	2,528	0	0	26,070	49,179	0	1	104	1,229	1,334	4,280
年度累計	3,689	20,769	19,360	5,361	0	0	49,179	49,179	0	3	1,147	3,130	4,280	4,280

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 2 1 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 計
L P ガス	0	200	4,370	66,277	0	70,847	153,590
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	100
アセチレンガス	0	0	300	0	0	300	300
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	0	0	0	0	0
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	13	0	0	0	13	13
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	24	0	0	0	0	24	70
アルゴン	10	0	0	0	0	10	10
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	0	0	0	0	0
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	500	0	0	500	500
そ の 他	0	0	6	11	0	17	120
当 月 計	34	213	5,176	66,288	0	71,711	154,703
年 度 累 計	80	832	13,939	139,852	0	154,703	154,703

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成 2 1 年 5 月 度

機器検査事業部

	容 器 検 査														
	溶接容器 ( 5 0 0 L 以上 )													当 月 計	年 度 累 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	5	0	7	3	0	1	0	0	0	0	0	1	17	21
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	18	35
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
当月計	17	10	0	7	3	0	1	0	0	1	0	0	1	40	73
年度累計	42	14	0	8	3	0	1	0	1	1	0	0	3	73	73

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 2 1 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	1	0	0	0	60	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	10	60	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	1	0	0	10	250	261	261	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年度累計	1	0	0	10	250	261	261	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	0	
液化窒素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
当月計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	11
年度累計	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	11

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 2 1 年 5 月 度

機器検査事業部

	容器検査						
	一般複合容器						
	1L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 以上	当月計	年 度 累 計
酸素	0	3,094	1	0	0	3,095	7,777
窒素	0	0	0	0	0	0	0
空気	0	266	655	0	0	921	1,273
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	2	0	2	6
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	3,360	656	2	0	4,018	9,056
年度累計	0	8,046	1,008	2	0	9,056	9,056

	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	10	188	25	0	0	0	0	0	0	0	223	313
年度累計	79	209	25	0	0	0	0	0	0	0	313	313

	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	32
年度累計	0	0	3	0	0	0	0	0	29	0	32	32

	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	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	23
年度累計	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	23



# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 2 1 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	