

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 1 9 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	2,949	924	823	0	0	4,696	9,464	0	30	6	0	36	40
窒素	0	667	706	1,039	0	0	2,412	5,407	17	5	0	690	712	1,534
炭酸ガス	3,052	9,244	12,936	1,896	0	0	27,128	56,797	0	0	0	0	0	0
水素	0	25	0	712	0	61	798	1,471	0	0	0	0	0	0
空気	0	43	107	165	0	0	315	906	0	0	996	5	1,001	1,702
塩素	0	0	0	200	9	0	209	238	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	400	0	10	410	410	0	0	0	0	0	0
アルゴン	1	107	322	299	0	0	729	2,165	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	0	10	0	0	10	74	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	1,000	0	0	16	0	1,016	1,117	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	9	58	73	0	0	140	528	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
P G	0	1	0	190	0	0	191	292	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	350	0	0	350	876	0	0	0	0	0	0
その他	508	112	424	2,827	38	0	3,909	10,785	0	53	160	100	313	483
合計	3,561	14,157	15,477	8,984	63	71	42,313	90,533	17	88	1,162	795	2,062	3,759
年度累計	9,146	29,940	34,286	16,854	118	189	90,533	90,533	17	138	1,988	1,616	3,759	3,759

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 1 9 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	704	16,601	94,892	30	112,227	234,335
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	300	400	2,600	0	3,300	5,500
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	1,000
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	0
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	59
アルゴン	33	0	0	0	0	33	33
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	2
F C 1	0	0	0	0	0	0	2,000
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	5,474	0	0	5,474	10,724
そ の 他	438	17	55	116	4	630	1,048
当 月 計	471	1,021	23,530	97,608	34	122,664	254,701
年 度 累 計	645	1,785	44,882	207,353	36	254,701	254,701

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成19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	38	0	9	5	0	0	0	0	1	0	0	3	56	98
液化アンモニア	24	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	37
フルオロカーボン12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン134a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン502	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	18
塩素	5	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	9
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8
当月計	29	58	0	9	5	1	1	2	0	1	1	0	3	110	170
年度累計	41	90	0	13	6	1	2	2	0	1	1	0	13	170	170

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 1 9 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	0	0	0	0	164	164	972	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	164	164	472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	198	198	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	0	0	0	526	526	1,882	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
年 度 累 計	290	0	0	283	1,309	1,882	1,882	0	1	0	1	0	0	0	2	1	2

	容器検査																
	超低温容器 ( 5 0 0 L 以 上 )															当 月 計	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			
液化酸素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
液化窒素	0	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	9	16	
液化炭酸	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	13	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6	
当 月 計	0	2	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	7	20	43	
年 度 累 計	0	3	8	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1	19	43	43	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 19 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 計
酸素	0	2,930	0	0	0	2,930	7,775
窒素	0	0	0	0	0	0	0
空気	0	50	490	0	0	540	690
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	3	0	0	3	3
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	2,980	493	0	0	3,473	8,468
年度累計	0	7,735	733	0	0	8,468	8,468

	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	85	106	130	0	0	0	0	0	0	0	321	725
年度累計	113	280	332	0	0	0	0	0	0	0	725	725

	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	115	0	0	0	0	0	0	0	0	115	167
年度累計	0	167	0	0	0	0	0	0	0	0	167	167

	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	10	33
年度累計	0	10	0	5	18	0	0	0	0	0	33	33



# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 1 9 年 5 月 度

機器検査事業部

	容器検査								年 度 計
	再充てん禁止容器							当 月 計	
	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	4,649
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	4,649
年度累計	0	0	4,649	0	0	0	0	4,649	4,649

	容器再検査						年 度 計
	一般複合容器					当 月 計	
	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				年 度 計
	超低温容器			当 月 計	
	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