

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 1 9 年 4 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	18	3,359	723	668	0	0	4,768	4,768	0	0	4	0	4	4
窒素	5	1,107	919	964	0	0	2,995	2,995	0	2	0	820	822	822
炭酸ガス	2,550	10,925	15,124	1,070	0	0	29,669	29,669	0	0	0	0	0	0
水素	0	22	255	316	0	80	673	673	0	0	0	0	0	0
空気	97	3	446	45	0	0	591	591	0	48	652	1	701	701
塩素	0	0	0	20	9	0	29	29	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	4	53	543	836	0	0	1,436	1,436	0	0	0	0	0	0
メタン	0	1	3	60	0	0	64	64	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	101	0	0	0	0	101	101	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	9	1	193	165	0	20	388	388	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	40	61	0	0	101	101	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	508	0	18	526	526	0	0	0	0	0	0
その他	2,902	210	563	3,155	46	0	6,876	6,876	0	0	170	0	170	170
合計	5,585	15,783	18,809	7,870	55	118	48,220	48,220	0	50	826	821	1,697	1,697
年度累計	5,585	15,783	18,809	7,870	55	118	48,220	48,220	0	50	826	821	1,697	1,697

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 1 9 年 4 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	550	13,479	108,079	0	122,108	122,108
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	200	600	1,400	0	2,200	2,200
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	0	0	0	0	0	0
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	59	0	0	0	0	59	59
アルゴン	0	0	0	0	0	0	0
亜硫酸ガス	0	0	0	0	2	2	2
F C 1	0	0	2,000	0	0	2,000	2,000
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	5,250	0	0	5,250	5,250
そ の 他	115	14	23	266	0	418	418
当 月 計	174	764	21,352	109,745	2	132,037	132,037
年 度 累 計	174	764	21,352	109,745	2	132,037	132,037

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成19年4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	27	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	9	42	42
液化アンモニア	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	7
当月計	12	32	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	10	60	60
年度累計	12	32	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	10	60	60

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 1 9 年 4 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	290	0	0	258	260	808	808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化窒素	0	0	0	25	283	308	308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	200	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	290	0	0	283	783	1,356	1,356	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
年 度 累 計	290	0	0	283	783	1,356	1,356	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1

	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	1	0	0	0	0	0	0	2		
液化窒素	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	
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	2	
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	
当 月 計	0	1	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	12	23	23	
年 度 累 計	0	1	4	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	12	23	23	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 1 9 年 4 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	4,745	100	0	0	4,845	4,845
窒素	0	0	0	0	0	0	0
空気	0	10	140	0	0	150	150
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	4,755	240	0	0	4,995	4,995
年度累計	0	4,755	240	0	0	4,995	4,995

	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	28	174	202	0	0	0	0	0	0	0	404	404
年度累計	28	174	202	0	0	0	0	0	0	0	404	404

	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	52	0	0	0	0	0	0	0	0	52	52
年度累計	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	52	52

	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	5	18	0	0	0	0	0	23	23
年度累計	0	0	0	5	18	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 1 9 年 4 月 度

機器検査事業部

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

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