

ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 1 9 年 6 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	31	1,763	1,078	572	0	0	3,444	12,908	0	0	0	0	0	40
窒素	20	545	794	530	0	0	1,889	7,296	0	0	0	1,200	1,200	2,734
炭酸ガス	2,810	11,041	16,580	1,183	0	0	31,614	88,411	0	0	0	0	0	0
水素	0	7	5	454	0	60	526	1,997	0	0	0	0	0	0
空気	105	505	408	85	0	0	1,103	2,009	0	0	450	0	450	2,152
塩素	0	0	0	0	9	0	9	247	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	50	600	0	0	650	1,060	0	0	0	0	0	0
アルゴン	2	10	293	589	0	0	894	3,059	21	0	0	0	21	21
メタン	0	0	2	0	0	0	2	76	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	1,005	1	100	5	0	1,111	2,228	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	7	64	6	0	0	77	605	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	22	0	0	22	24	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	3	200	0	0	203	495	0	0	0	200	200	200
S G	0	0	0	364	0	0	364	1,240	0	0	0	0	0	0
その他	1,608	75	443	2,916	48	0	5,090	15,875	0	0	140	100	240	723
合計	4,576	14,958	19,723	7,621	62	60	47,000	137,533	21	0	590	1,500	2,111	5,870
年度累計	13,722	44,898	54,009	24,475	180	249	137,533	137,533	38	138	2,578	3,116	5,870	5,870

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 1 9 年 6 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	950	17,720	94,526	0	113,196	347,531
液化アンモニア	0	0	0	50	0	50	50
アセチレンガス	0	0	700	1,600	0	2,300	7,800
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	100	0	1,100	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	0
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	20	0	0	0	0	20	79
アルゴン	0	0	0	0	0	0	33
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	2
F C 1	0	0	200	0	0	200	2,200
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	4	7,230	30	0	7,264	17,988
そ の 他	10	0	1	150	0	161	1,209
当 月 計	30	954	26,851	96,456	0	124,291	378,992
年 度 累 計	675	2,739	71,733	303,809	36	378,992	378,992

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成19年6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	88	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	15	108	206
液化アンモニア	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	67
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	25
塩素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	1	3	11
当月計	30	95	0	3	1	0	0	0	1	0	2	0	16	148	318
年度累計	71	185	0	16	7	1	2	2	1	1	3	0	29	318	318

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 1 9 年 6 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	180	255	435	1,407	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
液化窒素	0	0	0	25	256	281	753	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	39	39	79	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	0	0	0	205	550	755	2,637	0	1	0	0	0	0	1	3	1	2
年度累計	290	0	0	488	1,859	2,637	2,637	0	2	0	1	0	0	1	5	2	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	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
液化窒素	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	21
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	6
液化天然ガス	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	8	21
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
当月計	2	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	22	65
年度累計	2	4	10	0	4	2	0	1	0	0	0	0	1	26	65	65

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 1 9 年 6 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	2,879	0	0	0	2,879	10,654
窒素	0	0	0	0	2	2	2
空気	0	123	842	0	0	965	1,655
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	3
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	3,002	842	0	2	3,846	12,314
年度累計	0	10,737	1,575	0	2	12,314	12,314

	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	30	278	77	0	0	0	0	0	0	0	385	1,110
年度累計	143	558	409	0	0	0	0	0	0	0	1,110	1,110

	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	10	0	8	0	0	0	0	0	15	33	200
年度累計	0	177	0	8	0	0	0	0	0	15	200	200

	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	4	0	0	10	0	0	0	0	0	14	47
年度累計	0	14	0	5	28	0	0	0	0	0	47	47



# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 1 9 年 6 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	2,326	0	0	0	0	2,326	6,975	
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	2,326	0	0	0	0	2,326	6,975	
年度累計	0	0	6,975	0	0	0	0	6,975	6,975	

	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	