

ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 1 9 年 7 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	1,469	553	689	0	0	2,711	15,619	0	0	13	0	13	53
窒素	0	627	1,250	653	0	0	2,530	9,826	3	1	0	2,002	2,006	4,740
炭酸ガス	3,430	5,169	9,877	1,913	0	0	20,389	108,800	0	0	0	0	0	0
水素	0	25	3	538	0	20	586	2,583	0	0	0	0	0	0
空気	5	34	662	32	0	0	733	2,742	0	100	1,090	20	1,210	3,362
塩素	0	10	10	0	22	0	42	289	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	800	0	10	810	1,870	0	0	0	0	0	0
アルゴン	3	12	315	460	12	0	802	3,861	0	0	0	0	0	21
メタン	0	5	0	0	0	0	5	81	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	656	8	0	5	0	669	2,897	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	5	31	8	0	0	44	649	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	1	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0
P G	0	50	54	36	0	0	140	635	0	0	0	0	0	200
S G	0	0	0	60	0	0	60	1,300	0	0	0	0	0	0
その他	1,499	136	471	2,605	48	0	4,759	20,634	0	2	130	0	132	855
合計	4,937	8,198	13,235	7,795	87	30	34,282	171,815	3	103	1,233	2,022	3,361	9,231
年度累計	18,659	53,096	67,244	32,270	267	279	171,815	171,815	41	241	3,811	5,138	9,231	9,231

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 1 9 年 7 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
LPガス	0	100	10,360	86,539	0	96,999	444,530
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	50
アセチレンガス	0	800	200	1,800	0	2,800	10,600
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	2,000	260	0	2,260	4,360
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	79
アルゴン	0	0	0	0	0	0	33
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	2
FC 1	0	0	50	300	0	350	2,550
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	6,990	0	0	6,990	24,978
そ の 他	20	4	9	261	0	294	1,503
当 月 計	20	904	19,609	89,160	0	109,693	488,685
年 度 累 計	695	3,643	91,342	392,969	36	488,685	488,685

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成19年7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	23	0	7	8	1	0	0	0	0	0	0	13	52	258
液化アンモニア	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	82
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	36
塩素	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	26
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	0	0	1	1	12
当月計	32	34	0	7	8	1	0	0	0	0	0	0	14	96	414
年度累計	103	219	0	23	15	2	2	2	1	1	3	0	43	414	414

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 1 9 年 7 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	394	0	0	5	297	696	2,103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	5	317	322	1,075	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	398	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
液化アルゴン	0	0	0	0	41	41	120	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	394	0	0	10	655	1,059	3,696	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0
年度累計	684	0	0	498	2,514	3,696	3,696	0	3	0	1	0	0	1	6	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
液化窒素	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	26
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	2	8
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	34
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	7
当月計	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	13	23	88
年度累計	6	4	10	0	5	2	0	1	0	0	1	0	1	39	88	88

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 1 9 年 7 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	4,451	0	0	0	4,451	15,105
窒素	0	2	0	0	0	2	4
空気	0	168	642	0	0	810	2,465
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	2	0	0	2	5
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	4,621	644	0	0	5,265	17,579
年度累計	0	15,358	2,219	0	2	17,579	17,579

	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	18	210	136	0	0	0	0	0	0	0	364	1,474
年度累計	161	768	545	0	0	0	0	0	0	0	1,474	1,474

	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	54	0	0	0	16	0	0	0	0	70	270
年度累計	0	231	0	8	0	16	0	0	0	15	270	270

	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	41	88
年度累計	0	55	0	5	28	0	0	0	0	0	88	88



# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 1 9 年 7 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	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	0	0	0	0	0	0	6,975	
年度累計	0	0	6,975	0	0	0	0	6,975	6,975	

	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	