

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 6 )

平成 1 7 年 1 2 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	3,965	821	733	0	0	5,523	43,677	0	0	2	0	2	113
窒 素	0	1,133	712	912	0	0	2,757	27,631	0	1	0	1,685	1,686	9,676
炭酸ガス	1,850	10,076	3,919	2,418	10	0	18,273	174,141	0	0	0	0	0	0
水 素	0	7	68	403	0	21	499	2,322	0	0	0	0	0	0
空 気	81	68	81	60	0	0	290	6,347	0	0	266	2	268	4,307
塩 素	0	0	0	0	10	0	10	954	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	100	0	0	100	682	0	0	0	0	0	0
アルゴン	1	61	314	777	0	0	1,153	8,098	0	0	0	0	0	86
メ タ ン	1	1	0	0	0	0	2	77	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	2	0	100	0	0	102	125	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	32	2	100	20	0	154	2,029	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	98	27	14	91	0	0	230	5,217	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	1	0	0	1	407	0	0	0	0	0	0
P G	0	10	10	9	0	0	29	2,323	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	993	0	0	0	0	0	0
そ の 他	3	274	700	913	47	0	1,937	34,280	0	0	300	200	500	2,224
合計	2,038	15,656	6,641	6,617	87	21	31,060	309,303	0	1	568	1,887	2,456	16,406
年度累計	30,815	113,360	105,488	58,779	549	312	309,303	309,303	60	579	5,334	10,433	16,406	16,406

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 6 )

平成17年12月度

機器検査事業部

	容 器 検 査						
	溶接容器 ( 500 L未満 )						
	1L 未満	1~ 5	5~ 30	30~ 150	150~ 500	当月計	年 度 累 計
LPガス	0	1,805	24,023	135,846	0	161,674	979,179
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	100
アセチレンガス	0	200	0	2,300	0	2,500	17,300
フロン12	0	0	0	0	0	0	0
フロン22	0	0	0	0	0	0	155
フロン134a	0	0	0	0	0	0	0
フロン502	0	0	0	0	0	0	0
フロンその他	0	0	0	0	0	0	5
液化塩素	0	0	0	0	0	0	50
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	2
アルゴン	0	7	4	0	0	11	92
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC1	0	0	0	0	0	0	1,144
FC2	0	0	0	0	0	0	0
FC3	0	0	400	0	0	400	23,412
その他	70	14	18	0	0	102	1,948
当月計	70	2,026	24,445	138,146	0	164,687	1,023,387
年度累計	679	10,727	169,534	842,335	112	1,023,387	1,023,387

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 6 )

平成17年12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			
LPガス	0	12	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	32	483	
液化アセチレン	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	22	137	
フロン 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フロン 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
フロン 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
フロン134a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フロン502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フロンその他	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	103	
塩 素	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	22	
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	
硫化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	
メチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
FC 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FC 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
FC 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	0	0	31	
当月計	36	14	0	18	0	0	0	0	0	0	1	0	2	71	892	
年度累計	305	281	5	93	41	2	11	2	8	4	6	1	133	892	892	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 6 )

平成 1 7 年 1 2 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	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	50	140	190	2,872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	57	80	137	2,032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L N G	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	0	0	107	220	327	5,585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
年 度 累 計	417	0	0	936	4,232	5,585	5,585	0	1	0	0	1	7	0	7	3	6

	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	0		
液化窒素	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	30
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	6
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
L N G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	7	59
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	5	19
当 月 計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	16	16	128
年 度 累 計	3	7	5	0	6	3	0	0	1	0	0	0	2	76	128	128	128

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 6 )

平成 1 7 年 1 2 月 度

機器検査事業部

	容 器 検 査						
	一 般 複 合 容 器						
	1 L 未 満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 以 上	当 月 計	年 度 累 計
酸 素	0	2,440	0	0	0	2,440	31,804
窒 素	0	0	60	0	0	60	65
空 気	0	1,210	1,249	0	0	2,459	12,465
天然ガス	0	0	0	0	0	0	10
水 素	0	0	0	3	11	14	361
そ の 他	0	0	0	0	0	0	52
合 計	0	3,650	1,309	3	11	4,973	44,757
年 度 累 計	0	36,068	8,342	264	83	44,757	44,757

	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	0	417	206	0	0	0	0	0	0	0	623	4,244
年 度 累 計	296	2,655	1,293	0	0	0	0	0	0	0	4,244	4,244

	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	75	0	42	0	86	0	0	10	49	262	1,058
年 度 累 計	0	438	154	122	0	253	0	0	20	71	1,058	1,058

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 6 / 6 )

平成 1 7 年 1 2 月 度

機器検査事業部

	容 器 検 査									
	液化天然ガス自動車燃料装置用容器									
	5L ~ 30L	30 ~ 150	150 ~ 160	160 ~ 170	170 ~ 200	200 ~ 250	250 ~ 500	500 以上	当月計	年度 累計
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年度累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	容 器 再 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
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				
	500 L 未満	500L ~ 1000L	1000L 以上	当月計	年 度 累 計
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