

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 2 1 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	2,856	625	159	0	0	3,640	14,619	0	0	3	0	3	13
窒素	0	365	306	1,201	0	0	1,872	7,537	0	2	0	941	943	5,494
炭酸ガス	1,215	4,430	5,290	1,840	0	0	12,775	54,685	0	0	0	0	0	0
水素	0	5	24	243	0	1	273	674	0	0	0	0	0	0
空気	50	503	503	56	0	0	1,112	3,191	0	0	0	0	0	1,255
塩素	0	0	0	50	0	0	50	151	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	250	0	0	250	500	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	15	408	5	0	0	428	1,830	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	0	1	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	80	0	0	0	0	80	277	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	12	162	50	0	0	224	828	0	0	12	0	12	12
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	360	100	0	0	460	1,546	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	3	227	398	625	3	0	1,256	12,659	0	40	100	0	140	1,083
合計	1,268	8,494	8,076	4,580	3	1	22,422	98,526	0	42	115	941	1,098	7,857
年度累計	8,341	36,718	39,516	13,941	9	1	98,526	98,526	0	46	1,815	5,996	7,857	7,857

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 2 1 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
L P ガス	0	850	5,760	40,386	0	46,996	264,985
液化アンモニア	0	0	0	50	0	50	352
アセチレンガス	0	0	0	0	0	0	400
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	10	0	10	10
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	13
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	70
アルゴン	0	0	0	0	0	0	10
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	0	10	0	10	10
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	360	50	0	410	3,610
そ の 他	10	20	7	47	0	84	541
当 月 計	10	870	6,127	40,553	0	47,560	270,001
年 度 累 計	344	2,008	30,587	237,062	0	270,001	270,001

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成21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	16	0	6	1	0	0	0	0	4	0	0	8	35	69
液化アンモニア	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18
フルオロカーボン1.2	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	1
フルオロカーボン3.2	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	0	0	0	0	5
塩素	24	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	29	73
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	0	0	9
当月計	25	16	0	6	1	0	0	0	0	9	0	0	8	65	175
年度累計	72	43	0	16	11	1	3	1	1	14	0	0	13	175	175

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 2 1 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	0	0	0	0	2	2	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	2	2	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	1	1	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	0	0	0	0	5	5	476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
年度累計	101	0	0	20	355	476	476	0	2	0	0	0	0	0	2	1	5

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
液化窒素	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	5	9
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
当月計	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	10	27
年度累計	2	3	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	8	27	27

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 2 1 年 7 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 計
酸素	0	3,587	0	0	0	3,587	15,905
窒素	0	0	0	0	0	0	0
空気	0	205	688	0	0	893	2,874
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	6
その他	0	5	0	0	0	5	5
合計	0	3,797	688	0	0	4,485	18,790
年度累計	0	16,580	2,208	2	0	18,790	18,790

	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 計
天然ガス	63	202	50	0	0	0	0	0	0	0	315	924
年度累計	241	533	150	0	0	0	0	0	0	0	924	924

	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 計
天然ガス	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	20	52
年度累計	0	0	23	0	0	0	0	0	29	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 計
水素ガス	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	16	39
年度累計	8	8	0	0	23	0	0	0	0	0	39	39



# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 2 1 年 7 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			
フッ素系ガス 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系ガス 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,344	
フッ素系ガス 3 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系ガス 1 3 4 a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系ガス 5 0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系ガスその他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F C 1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,324	
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	4,668	
年 度 累 計	0	0	4,668	0	0	0	0	4,668	4,668	

	容器再検査						
	一般複合容器						年 度 計
	1 L 未 満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 以 上	当 月 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				年 度 計
	500 L 未 満	500 L ~ 1000 L	1000 L 以 上	当 月 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