

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 2 1 年 1 1 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	33	1,146	619	201	0	0	1,999	23,727	0	0	10	0	10	48
窒素	0	720	547	206	0	0	1,473	15,579	0	0	0	1,077	1,077	9,966
炭酸ガス	961	5,968	1,510	1,344	0	0	9,783	88,780	0	0	0	0	0	0
水素	4	10	3	300	0	0	317	1,172	0	0	0	0	0	0
空気	176	50	615	134	0	0	975	7,283	0	50	450	0	500	2,480
塩素	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	300	0	0	300	1,600	0	0	0	0	0	0
アルゴン	60	10	266	10	0	0	346	3,487	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	0	31	0	0	31	54	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	3	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	602	0	0	0	0	602	1,791	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	392	7	29	0	0	0	428	1,332	0	0	0	0	0	12
天然ガス	0	0	0	95	0	0	95	115	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	40	0	0	0	40	1,796	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	1,000	197	249	884	24	0	2,354	26,424	0	42	220	0	262	2,322
合計	2,626	8,710	3,881	3,505	24	0	18,746	173,354	0	92	680	1,077	1,849	14,828
年度累計	18,824	67,965	57,916	28,535	73	41	173,354	173,354	0	243	3,600	10,985	14,828	14,828

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 2 1 年 1 1 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 累 計
L P ガス	0	701	10,300	168,427	0	179,428	715,216
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	354
アセチレンガス	0	0	0	0	0	0	1,000
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	60
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	18
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	110
アルゴン	38	0	12	0	0	50	178
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	0	0	0	0	10
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	12	0	0	12	4,045
そ の 他	0	4	3	147	0	154	937
当月計	38	705	10,327	168,574	0	179,644	721,928
年度累計	576	5,127	72,505	643,720	0	721,928	721,928

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成21年11月度

機器検査事業部

	容 器 検 査														年度 累 計
	溶接容器(500L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	13	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	28	253
液化アンモニア	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	47
フルオロカーボン1.2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
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	11
塩素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	129
塩化水素	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	63
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	11
当月計	44	20	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	8	80	518
年度累計	200	177	0	39	23	2	4	1	1	26	0	3	42	518	518

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 2 1 年 1 1 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	203	0	0	71	40	314	939	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	40	40	382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化アルゴン	0	0	0	0	40	40	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	40	40	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	40	40	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	203	0	0	71	200	474	1,949	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
年度累計	549	0	0	238	1,162	1,949	1,949	0	2	0	0	0	0	0	2	2	7

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
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	0	0	0	0	3	3	23
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
当月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	52	
年度累計	2	6	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	26	52	52

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 2 1 年 1 1 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 計
酸素	0	4,083	0	0	0	4,083	34,538
窒素	0	0	105	0	0	105	185
空気	0	1,684	1,964	0	0	3,648	10,330
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	6
その他	0	0	0	0	0	0	23
合計	0	5,767	2,069	0	0	7,836	45,082
年度累計	0	37,724	7,338	20	0	45,082	45,082

	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	90	111	56	0	0	0	0	0	0	0	257	1,791
年度累計	450	1,055	286	0	0	0	0	0	0	0	1,791	1,791

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189
年度累計	0	0	144	0	0	16	0	0	29	0	189	189

	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	159
年度累計	8	128	0	0	23	0	0	0	0	0	159	159



# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 2 1 年 1 1 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			
フッ素系容器 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系容器 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,344	
フッ素系容器 3 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系容器 1 3 4 a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系容器 5 0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系容器その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
F C 1	0	0	0	0	0	0	0	0	4,650	
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	300	
当 月 計	0	0	0	0	0	0	0	0	7,294	
年 度 累 計	300	0	6,994	0	0	0	0	7,294	7,294	

	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	