

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 2 2 年 3 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	2,991	162	320	0	0	3,473	34,270	0	0	2	0	2	55
窒素	0	553	2,518	296	0	0	3,367	24,954	0	0	0	1,555	1,555	15,856
炭酸ガス	875	8,254	2,287	748	0	0	12,164	129,580	0	0	0	0	0	0
水素	0	8	0	4	0	0	12	1,629	0	0	0	0	0	0
空気	13	526	104	57	0	0	700	11,403	0	50	500	1	551	3,789
塩素	0	0	0	0	33	0	33	320	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	150	0	0	150	2,900	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	20	156	334	0	0	510	5,145	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	1	60	0	0	61	131	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	103	2	0	0	0	105	2,243	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	11	61	0	0	72	1,708	0	0	0	0	0	20
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	5	0	0	0	5	2,103	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	580	513	334	977	12	53	2,469	38,136	0	2	230	200	432	4,128
合計	1,468	12,968	5,580	3,007	45	53	23,121	254,649	0	52	732	1,756	2,540	23,848
年度累計	28,637	104,937	77,846	42,891	160	178	254,649	254,649	0	299	6,065	17,484	23,848	23,848

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 2 2 年 3 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	701	9,797	110,812	0	121,310	1,228,382
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	354
アセチレンガス	0	200	0	0	0	200	2,100
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	2	0	2	62
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	0	3	0	0	0	3	218
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	0	30	0	30	40
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	764	0	0	764	5,985
そ の 他	20	6	54	101	0	181	1,402
当 月 計	20	910	10,615	110,945	0	122,490	1,238,671
年 度 累 計	635	8,603	117,662	1,111,771	0	1,238,671	1,238,671

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成22年3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			
L P ガス	0	24	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	32	342	
液化アンモニア	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	76	
フルオロカーボン1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
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	36	
塩素	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	165	
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	
当月計	28	32	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	3	68	702	
年度累計	271	250	0	51	27	2	4	1	3	27	0	6	60	702	702	

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 2 2 年 3 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	50	50	1,031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	50	50	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	50	50	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	50	50	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	0	0	0	200	200	2,411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年 度 累 計	549	0	0	395	1,467	2,411	2,411	0	2	0	0	0	0	0	2	3	10

	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	17
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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	1	1	29
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
当 月 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	66
年 度 累 計	3	8	1	0	3	0	0	0	1	1	0	0	1	31	66	66

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 2 2 年 3 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	3,852	0	0	0	3,852	50,845
窒素	0	10	0	0	0	10	195
空気	0	176	647	0	0	823	15,001
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	8
その他	0	0	0	0	0	0	23
合計	0	4,038	647	0	0	4,685	66,072
年度累計	0	54,813	11,239	20	0	66,072	66,072

	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	40	213	61	0	0	0	0	0	0	0	314	2,684
年度累計	658	1,542	484	0	0	0	0	0	0	0	2,684	2,684

	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	7	72	0	0	0	0	0	0	0	79	337
年度累計	0	7	252	0	0	49	0	0	29	0	337	337

	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	37	234
年度累計	8	203	0	0	23	0	0	0	0	0	234	234



## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 2 2 年 3 月 度

機器検査事業部

	容器検査								年 度 計
	再充てん禁止容器							当 月 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	11,624
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	420
当月計	0	0	0	0	0	0	0	0	14,388
年度累計	420	0	13,968	0	0	0	0	14,388	14,388

	容器再検査						年 度 計
	一般複合容器					当 月 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				年 度 計
	超低温容器			当 月 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