

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 1 年 4 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	3,402	440	158	0	0	4,000	4,000	0	0	3	0	3	3
窒素	0	433	1,088	379	0	0	1,900	1,900	0	0	0	1,600	1,600	1,600
炭酸ガス	1,740	7,180	773	1,142	0	0	10,835	10,835	0	0	0	0	0	0
水素	0	51	3	210	0	0	264	264	0	0	0	0	0	0
空気	30	471	412	66	0	0	979	979	0	0	800	1	801	801
塩素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	43	200	68	0	0	311	311	0	0	0	0	0	0
メタン	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	102	0	68	0	0	170	170	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	399	6	60	0	0	0	465	465	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	20	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0
P G	0	10	105	326	0	0	441	441	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	612	260	2,453	396	0	0	3,721	3,721	0	2	240	300	542	542
合計	2,781	11,960	5,535	2,833	0	0	23,109	23,109	0	2	1,043	1,901	2,946	2,946
年度累計	2,781	11,960	5,535	2,833	0	0	23,109	23,109	0	2	1,043	1,901	2,946	2,946

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 1 年 4 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	600	8,710	73,433	0	82,743	82,743
液化アンモニア	0	0	0	100	0	100	100
アセチレンガス	0	0	0	0	0	0	0
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	0
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	46	0	0	0	0	46	46
アルゴン	0	0	0	0	0	0	0
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC 1	0	0	0	0	0	0	0
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他	0	19	53	31	0	103	103
当 月 計	46	619	8,763	73,564	0	82,992	82,992
年 度 累 計	46	619	8,763	73,564	0	82,992	82,992

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成 2 1 年 4 月 度

機器検査事業部

	容 器 検 査														当 月 計	年 度 累 計
	溶接容器 (5 0 0 L 以上)															
	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	4	4	
液化アンモニア	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	
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	0	
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	0	
塩素	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	
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	0	
当月計	25	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	33	33	
年度累計	25	4	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	33	33	

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 1 年 4 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
液化窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
液化炭酸	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4
年 度 累 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4

	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	1		
液化窒素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	0	0	0	1	1	1	
その他	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
当 月 計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	9	
年 度 累 計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	9	

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 1 年 4 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	0	
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	0	
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	0	
年度累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	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				
	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