

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 1 年 6 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	3,573	424	574	0	0	4,571	10,979	0	0	3	0	3	10
窒素	2	773	642	470	0	0	1,887	5,665	0	1	0	1,825	1,826	4,551
炭酸ガス	2,210	1,643	7,891	1,504	0	0	13,248	41,910	0	0	0	0	0	0
水素	0	2	3	128	0	0	133	401	0	0	0	0	0	0
空気	0	558	166	85	0	0	809	2,079	0	0	450	0	450	1,255
塩素	0	0	0	95	6	0	101	101	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	250	0	0	250	250	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	34	316	236	0	0	586	1,402	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	3	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	25	0	0	0	0	25	197	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	2	13	50	0	0	65	604	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	41	300	0	0	341	1,086	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	1,172	844	2,581	308	0	0	4,905	11,403	0	0	100	100	200	943
合計	3,384	7,455	12,080	4,000	6	0	26,925	76,104	0	1	553	1,925	2,479	6,759
年度累計	7,073	28,224	31,440	9,361	6	0	76,104	76,104	0	4	1,700	5,055	6,759	6,759

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 1 年 6 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	302	7,720	56,377	0	64,399	217,989
液化アンモニア	0	2	0	200	0	202	302
アセチレンガス	0	0	100	0	0	100	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	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	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	0	0	0	0
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	2,700	0	0	2,700	3,200
そ の 他	254	2	1	80	0	337	457
当 月 計	254	306	10,521	56,657	0	67,738	222,441
年 度 累 計	334	1,138	24,460	196,509	0	222,441	222,441

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成 2 1 年 6 月 度

機器検査事業部

	容 器 検 査														
	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	当 月 計	年 度 累 計
L P ガス	0	0	0	2	7	1	2	0	0	0	0	0	1	13	34
液化アンモニア	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	17
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
塩素	4	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	9	44
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9
当月計	5	13	0	2	7	1	2	1	0	4	0	0	2	37	110
年度累計	47	27	0	10	10	1	3	1	1	5	0	0	5	110	110

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 1 年 6 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	100	0	0	0	0	100	161	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
液化窒素	0	0	0	10	0	10	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	100	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	50	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	100	0	0	10	100	210	471	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
年 度 累 計	101	0	0	20	350	471	471	0	2	0	0	0	0	0	2	1	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	3	4	
液化窒素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	
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	0	0	0	0	2	2	4	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
当 月 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	17	
年 度 累 計	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	17	17	

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 1 年 6 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 累 計
酸素	0	4,541	0	0	0	4,541	12,318
窒素	0	0	0	0	0	0	0
空気	0	196	512	0	0	708	1,981
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	0
合計	0	4,737	512	0	0	5,249	14,305
年度累計	0	12,783	1,520	2	0	14,305	14,305

	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	99	122	75	0	0	0	0	0	0	0	296	609
年度累計	178	331	100	0	0	0	0	0	0	0	609	609

	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	32
年度累計	0	0	3	0	0	0	0	0	29	0	32	32

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
年度累計	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	23	23

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 1 年 6 月 度

機器検査事業部

	容器検査								
	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	当 月 計	年 度 計
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	2,344	0	0	0	0	2,344	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	2,324	0	0	0	0	2,324	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	4,668	0	0	0	0	4,668	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						
	1 L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 以上	当 月 計	年 度 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	500 L ~ 1000 L	1000 L 以上	当 月 計	年 度 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