

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 2 1 年 8 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	8	1,417	15	343	0	0	1,783	16,402	0	0	8	0	8	21
窒素	6	501	1,414	312	0	0	2,233	9,770	0	2	0	697	699	6,193
炭酸ガス	770	2,359	446	1,526	0	0	5,101	59,786	0	0	0	0	0	0
水素	0	26	1	0	0	0	27	701	0	0	0	0	0	0
空気	0	59	361	28	0	0	448	3,639	0	100	100	0	200	1,455
塩素	0	0	0	0	16	0	16	167	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	250	0	0	250	750	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	0	12	26	0	0	38	1,868	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	0	6	0	0	6	12	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	700	0	0	0	0	700	977	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	22	7	1	0	0	30	858	0	0	0	0	0	12
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	5	200	0	0	205	1,751	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	1,674	272	256	1,362	0	0	3,564	16,223	0	0	130	100	230	1,313
合計	2,458	5,356	2,517	4,054	16	0	14,401	112,927	0	102	238	797	1,137	8,994
年度累計	10,799	42,074	42,033	17,995	25	1	112,927	112,927	0	148	2,053	6,793	8,994	8,994

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 2 1 年 8 月 度

機器検査事業部

	容器検査						
	溶接容器 ( 5 0 0 L 未 満 )						年 度 計
	1 L 未 満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 500	当 月 計	
L P ガス	0	752	7,055	55,395	0	63,202	328,187
液化アンモニア	0	0	0	2	0	2	354
アセチレンガス	0	0	200	0	0	200	600
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	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	0	0	0	10
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	80	12	0	92	3,702
そ の 他	40	0	4	1	0	45	586
当 月 計	40	752	7,339	55,410	0	63,541	333,542
年 度 累 計	384	2,760	37,926	292,472	0	333,542	333,542

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成 2 1 年 8 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 )														
	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	
L P ガス	0	27	0	4	0	1	0	0	0	1	0	0	7	40	109
液化アンモニア	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	13	31
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	34	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	37	110
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	44	28	0	4	0	1	0	0	0	4	0	2	7	90	265
年度累計	116	71	0	20	11	2	3	1	1	18	0	2	20	265	265

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 2 1 年 8 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	98	0	0	117	0	215	378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	100	100	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	100	100	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	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	98	0	0	117	200	415	891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年 度 累 計	199	0	0	137	555	891	891	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	13
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	5	5	14
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
当 月 計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	35
年 度 累 計	2	6	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	13	35	35

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 2 1 年 8 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	4,853	0	0	0	4,853	20,758
窒素	0	0	0	0	0	0	0
空気	0	105	333	0	0	438	3,312
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	5
合計	0	4,958	333	0	0	5,291	24,081
年度累計	0	21,538	2,541	2	0	24,081	24,081

	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	44	96	25	0	0	0	0	0	0	0	165	1,089
年度累計	285	629	175	0	0	0	0	0	0	0	1,089	1,089

	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	85	0	0	16	0	0	0	0	101	153
年度累計	0	0	108	0	0	16	0	0	29	0	153	153

	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	73	0	0	0	0	0	0	0	0	73	112
年度累計	8	81	0	0	23	0	0	0	0	0	112	112



# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 2 1 年 8 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	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	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						
	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