

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 1 / 7 )

平成 2 1 年 1 0 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	2,714	586	191	0	0	3,491	21,728	0	0	11	0	11	38
窒素	0	564	2,502	189	0	0	3,255	14,106	0	0	0	920	920	8,889
炭酸ガス	1,660	5,558	1,146	1,100	0	0	9,464	78,997	0	0	0	0	0	0
水素	1	1	4	29	0	0	35	855	0	0	0	0	0	0
空気	2	100	466	162	0	0	730	6,308	0	0	0	3	3	1,980
塩素	0	0	8	0	0	0	8	205	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	300	0	0	300	1,300	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	23	447	123	0	0	593	3,141	0	0	0	0	0	0
メタン	0	3	2	0	0	0	5	23	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	202	1	0	0	0	203	1,189	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	6	11	2	0	0	19	904	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	0	0	0	0	0	1,756	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	573	161	395	1,246	12	24	2,411	24,070	0	0	200	415	615	2,060
合計	2,236	9,332	5,569	3,343	12	24	20,516	154,608	0	0	211	1,338	1,549	12,979
年度累計	16,198	59,255	54,035	25,030	49	41	154,608	154,608	0	151	2,920	9,908	12,979	12,979

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 2 / 7 )

平成 2 1 年 1 0 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	404	9,910	100,785	0	111,099	535,788
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	354
アセチレンガス	0	0	200	0	0	200	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	5	0	0	0	5	18
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	40	0	0	0	0	40	110
アルゴン	114	0	4	0	0	118	128
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	131	40	0	171	4,033
そ の 他	0	0	2	29	0	31	783
当 月 計	154	409	10,247	100,854	0	111,664	542,284
年 度 累 計	538	4,422	62,178	475,146	0	542,284	542,284

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 3 / 7 )

平成 2 1 年 1 0 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	
L P ガス	0	24	0	5	1	0	0	0	0	1	0	0	7	38	225
液化アンモニア	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	39
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11
塩素	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	119
塩化水素	30	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	33	33
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	10
当 月 計	40	26	0	5	1	0	0	0	0	4	0	0	7	83	438
年 度 累 計	156	157	0	32	22	2	4	1	1	26	0	3	34	438	438

## ガス別容器検査数量全国集計表 ( 4 / 7 )

平成 2 1 年 1 0 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	49	0	0	0	90	139	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	90	90	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	100	100	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	20	20	91	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	7	7	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
当月計	49	0	0	0	307	356	1,475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
年度累計	346	0	0	167	962	1,475	1,475	0	2	0	0	0	0	0	2	2	6

	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	4	4	
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	0	4
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	20
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
当月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7	47
年度累計	2	6	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	23	47	47

# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 5 / 7 )

平成 2 1 年 1 0 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	5,579	0	0	0	5,579	30,455
窒素	0	0	0	0	0	0	80
空気	0	565	1,682	0	0	2,247	6,682
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	18	0	18	23
合計	0	6,144	1,682	18	0	7,844	37,246
年度累計	0	31,957	5,269	20	0	37,246	37,246

	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	59	226	26	0	0	0	0	0	0	0	311	1,534
年度累計	360	944	230	0	0	0	0	0	0	0	1,534	1,534

	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	36	0	0	0	0	0	0	0	36	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	20	143
年度累計	8	112	0	0	23	0	0	0	0	0	143	143



# ガス別容器検査数量全国集計表 ( 7 / 7 )

平成 2 1 年 1 0 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	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						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