

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 2 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	6	1,698	770	204	0	0	2,678	19,939	0	0	0	0	0	20
窒素	0	473	1,039	839	0	0	2,351	16,359	0	0	0	471	471	6,789
炭酸ガス	1,146	7,309	4,325	1,251	0	0	14,031	85,282	0	0	0	0	0	0
水素	0	51	54	250	0	0	355	877	0	0	0	0	0	0
空気	0	210	163	22	0	0	395	4,885	0	0	200	38	238	4,463
塩素	0	0	0	0	10	0	10	57	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	50	100	0	0	150	750	0	0	0	0	0	0
アルゴン	1	40	332	83	0	0	456	3,497	0	0	0	0	0	4
メタン	0	1	1	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	1	2	0	0	0	3	19	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	600	0	100	0	0	700	1,485	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	232	6	183	501	0	0	922	1,640	0	0	0	0	0	10
天然ガス	0	0	0	6	0	0	6	231	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	20	320	0	0	340	2,227	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
その他	1,020	203	581	1,369	22	24	3,219	20,870	0	0	160	100	260	2,123
合計	2,405	10,592	7,520	5,045	32	24	25,618	158,130	0	0	360	609	969	13,409
年度累計	15,576	71,304	44,750	26,109	318	73	158,130	158,130	0	347	5,511	7,551	13,409	13,409

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 2 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	217	9,300	63,300	0	72,817	507,446
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	300	200	0	0	500	3,155
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	10	0	10	80
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	8	0	0	0	8	14
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	43
アルゴン	0	0	0	0	0	0	60
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	0	118	0	118	262
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	732	0	0	732	2,322
そ の 他	0	20	28	270	0	318	1,700
当 月 計	0	545	10,260	63,698	0	74,503	515,082
年 度 累 計	749	3,519	54,136	456,678	0	515,082	515,082

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成22年10月度

機器検査事業部

	容 器 検 査														
	溶接容器(500L以上)														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	当 月 計	
L Pガス	0	0	0	8	4	0	1	0	0	0	0	1	7	21	
液化アンモニア	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	197
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	6
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	14
塩素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	30
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	30
当月計	63	4	0	8	4	0	1	0	0	0	0	1	10	91	499
年度累計	217	154	1	39	17	0	4	1	1	1	1	5	58	499	499

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 2 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	0	0	0	0	27	27	1,052	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	27	27	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	227	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
液化アルゴン	0	0	0	0	26	26	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	20	20	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	20	20	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	0	0	0	0	120	120	2,012	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
年度累計	405	0	0	410	1,197	2,012	2,012	0	3	0	2	0	0	3	0	1	3

	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
液化窒素	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	19
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
当月計	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	10	45
年度累計	0	7	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	20	45	45

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 2 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 累 計
酸素	0	2,976	0	0	0	2,976	29,446
窒素	0	0	0	0	0	0	201
空気	0	415	804	0	0	1,219	6,333
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	3,391	804	0	0	4,195	35,980
年度累計	0	31,159	4,821	0	0	35,980	35,980

	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	13	83	53	0	0	0	0	0	0	0	149	1,500
年度累計	427	689	384	0	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500

	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	109
年度累計	0	18	91	0	0	0	0	0	0	0	109	109

	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	149
年度累計	0	110	0	0	39	0	0	0	0	0	149	149

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 2 年 1 0 月 度

機器検査事業部

	容器検査									
	再充てん禁止容器								当 月 計	年 度 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			
フルオロカーボン 1 2	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	
フルオロカーボン 3 2	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	
フルオロカーボン 5 0 2	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	
F C 1	0	0	2,326	0	0	0	0	2,326	9,302	
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	320	
当月計	0	0	2,326	0	0	0	0	2,326	9,622	
年度累計	320	0	9,302	0	0	0	0	9,622	9,622	

	容器再検査						
	一般複合容器						年 度 計
	1 L 未 満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 以 上	当 月 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				年 度 計
	500 L 未 満	500 L ~ 1000 L	1000 L 以 上	当 月 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