

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 2 年 9 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	1,816	1,050	451	0	0	3,317	17,261	0	0	7	0	7	20
窒素	0	498	874	729	0	0	2,101	14,008	0	0	0	1,511	1,511	6,318
炭酸ガス	630	9,074	1,031	625	0	0	11,360	71,251	0	0	0	0	0	0
水素	0	2	2	350	0	0	354	522	0	0	0	0	0	0
空気	0	103	1,285	6	0	0	1,394	4,490	0	50	300	0	350	4,225
塩素	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	200	0	0	200	600	0	0	0	0	0	0
アルゴン	1	30	153	144	0	0	328	3,041	0	0	0	0	0	4
メタン	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	10	0	0	0	0	10	16	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	100	12	0	0	0	112	785	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	403	1	6	4	0	0	414	718	0	0	0	0	0	10
天然ガス	0	0	0	111	0	0	111	225	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	3	330	0	0	333	1,887	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	707	644	189	1,605	92	0	3,237	17,651	0	2	200	200	402	1,863
合計	1,741	12,278	4,605	4,555	92	0	23,271	132,512	0	52	507	1,711	2,270	12,440
年度累計	13,171	60,712	37,230	21,064	286	49	132,512	132,512	0	347	5,151	6,942	12,440	12,440

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 2 年 9 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	270	7,320	62,968	0	70,558	434,629
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	0	0	0	0	0	2,655
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	70
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	6	0	0	0	6	6
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	60	0	0	0	0	60	60
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	0	0	0	0	144
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	250	30	0	280	1,590
そ の 他	10	28	8	12	0	58	1,382
当 月 計	70	304	7,578	63,010	0	70,962	440,579
年 度 累 計	749	2,974	43,876	392,980	0	440,579	440,579

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成22年9月度

機器検査事業部

	容 器 検 査															
	溶接容器 (5 0 0 L 以上)														当 月 計	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			
L P ガス	0	34	0	7	3	0	1	0	0	0	0	0	6	51	201	
液化アンモニア	47	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	58	146	
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	14	
塩素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	18	
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	0	4	23	
当月計	56	47	0	7	3	0	1	0	0	0	0	2	6	122	408	
年度累計	154	150	1	31	13	0	3	1	1	1	1	4	48	408	408	

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 2 年 9 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	405	0	0	0	80	485	1,025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	80	80	373	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化アルゴン	0	0	0	0	20	20	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	43	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	405	0	0	0	180	585	1,892	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
年 度 累 計	405	0	0	410	1,077	1,892	1,892	0	3	0	1	0	0	3	0	0	2

	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	4	12
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
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	17
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	35
年 度 累 計	0	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	35	35

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 22 年 9 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	3,958	100	0	0	4,058	26,470
窒素	0	0	0	0	0	0	201
空気	0	413	989	0	0	1,402	5,114
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	4,371	1,089	0	0	5,460	31,785
年度累計	0	27,768	4,017	0	0	31,785	31,785

	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	1	93	23	0	0	0	0	0	0	0	117	1,351
年度累計	414	606	331	0	0	0	0	0	0	0	1,351	1,351

	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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	47	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 9 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	2,324	0	0	0	0	2,324	6,976	
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	2,324	0	0	0	0	2,324	7,296	
年度累計	320	0	6,976	0	0	0	0	7,296	7,296	

	容器再検査							
	一般複合容器						当 月 計	年 度 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				
	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