

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 2 年 1 2 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	1,675	896	632	0	0	3,203	30,507	0	0	0	0	0	20
窒素	0	1,502	795	450	0	0	2,747	21,533	0	0	0	1,265	1,265	9,103
炭酸ガス	1,105	8,526	5,054	1,320	0	0	16,005	118,256	0	0	0	0	0	0
水素	0	5	5	0	0	21	31	1,031	0	0	0	0	0	0
空気	67	10	105	18	0	0	200	5,855	0	0	100	0	100	4,781
塩素	0	0	0	0	10	0	10	87	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	400	0	0	400	1,450	0	0	0	0	0	0
アルゴン	3	10	167	56	0	0	236	4,086	0	0	0	0	0	4
メタン	0	0	2	215	0	0	217	326	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	100	0	100	0	0	200	1,785	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	3	15	10	0	0	28	1,678	0	0	16	0	16	26
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	233	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	3	250	0	0	253	2,545	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	1,290	261	5,397	2,288	0	8	9,244	34,582	0	0	300	100	400	2,839
合計	2,465	12,092	12,439	5,739	10	29	32,774	223,977	0	0	416	1,365	1,781	16,773
年度累計	20,633	103,582	62,777	36,458	378	149	223,977	223,977	0	351	6,302	10,120	16,773	16,773

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 2 年 1 2 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 累 計
LPガス	0	200	8,310	139,357	0	147,867	794,283
液化アンモニア	0	0	0	0	1	1	1
アセチレンガス	0	400	200	50	0	650	3,905
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	150	0	150	270
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	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	10	0	0	10	146
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC 1	0	0	100	15	0	115	577
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	292	20	0	312	3,246
その他	50	0	0	367	0	417	2,162
当月計	50	600	8,912	139,959	1	149,522	804,647
年度累計	911	5,024	74,882	723,829	1	804,647	804,647

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成22年12月度

機器検査事業部

	容 器 検 査														
	溶接容器 (5 0 0 L 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	19	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	26	
液化アンモニア	97	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	340
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	19
塩素	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	99
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	36
当月計	159	23	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	189	783
年度累計	407	219	1	44	28	0	4	1	2	1	1	5	70	783	783

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 2 年 1 2 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	168	60	228	1,470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	60	60	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	267	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
液化アルゴン	0	0	0	0	40	40	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	20	20	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	20	20	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	0	0	0	168	200	368	2,800	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
年度累計	405	0	0	628	1,767	2,800	2,800	0	3	0	2	0	0	3	0	4	9

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	24
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
当月計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	67
年度累計	0	8	4	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	25	67	67

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 2 年 1 2 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	3,534	0	0	0	3,534	36,054
窒素	0	0	0	0	0	0	351
空気	0	958	1,598	0	0	2,556	10,837
天然ガス	0	0	0	0	0	0	2
水素	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	4,492	1,598	0	0	6,090	47,244
年度累計	0	39,457	7,787	0	0	47,244	47,244

	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	45	65	7	0	0	0	0	0	0	0	117	1,842
年度累計	536	887	419	0	0	0	0	0	0	0	1,842	1,842

	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	135
年度累計	0	21	91	0	0	6	0	0	17	0	135	135

	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	21	175
年度累計	5	131	0	0	39	0	0	0	0	0	175	175

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 2 年 1 2 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	6,976	0	0	0	0	6,976	16,278	
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	720	
当月計	0	0	6,976	0	0	0	0	6,976	16,998	
年度累計	720	0	16,278	0	0	0	0	16,998	16,998	

	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	