

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 2 年 1 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	21	1,269	322	640	0	0	2,252	28,291	0	0	0	0	0	53
窒素	0	599	1,014	557	0	0	2,170	19,417	0	0	0	1,500	1,500	13,200
炭酸ガス	700	5,264	1,918	1,992	0	0	9,874	107,182	0	0	0	0	0	0
水素	0	5	17	150	0	0	172	1,350	0	0	0	0	0	0
空気	144	112	354	0	0	0	610	10,054	0	0	700	3	703	3,188
塩素	0	0	0	0	12	0	12	217	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	300	0	0	300	2,300	0	0	0	0	0	0
アルゴン	1	9	138	256	0	0	404	4,332	0	0	0	0	0	0
メタン	0	1	2	0	0	0	3	66	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	1	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	100	0	50	0	0	150	1,944	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	5	14	141	0	0	160	1,522	0	0	8	0	8	20
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	116	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	40	155	0	0	195	2,088	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	1,647	251	462	418	10	16	2,804	32,551	0	4	400	200	604	3,246
合計	2,513	7,616	4,281	4,659	22	16	19,107	211,440	0	4	1,108	1,703	2,815	19,707
年度累計	24,323	82,673	67,785	36,456	95	108	211,440	211,440	0	247	5,033	14,427	19,707	19,707

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 2 年 1 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	1,300	9,860	107,060	0	118,220	998,894
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	354
アセチレンガス	0	0	100	0	0	100	1,500
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	0	0	0	0	0	18
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	110
アルゴン	0	5	6	0	0	11	189
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	722	0	0	722	4,929
そ の 他	0	19	14	1	0	34	1,006
当 月 計	0	1,324	10,702	107,061	0	119,087	1,007,070
年 度 累 計	605	6,753	94,322	905,390	0	1,007,070	1,007,070

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成22年1月度

機器検査事業部

	容 器 検 査														当 月 計	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			
L P ガス	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	8	14	273	
液化アンモニア	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	52	
フルオロカーボン1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	26	
塩素	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	135	
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	
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	12	
当月計	22	9	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	8	41	567	
年度累計	222	187	0	43	23	2	4	1	1	27	0	4	53	567	567	

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 2 年 1 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	0	0	947	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	0	0	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	0	0	0	0	0	1,961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
年 度 累 計	549	0	0	245	1,167	1,961	1,961	0	2	0	0	0	0	0	2	3	10

	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
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	1	0	0	0	0	1	2	25
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
当 月 計	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	60
年 度 累 計	3	7	1	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	27	60	60

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 2 年 1 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	3,458	0	0	0	3,458	42,930
窒素	0	0	0	0	0	0	185
空気	0	122	841	0	0	963	12,811
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	8
その他	0	0	0	0	0	0	23
合計	0	3,580	841	0	0	4,421	55,957
年度累計	0	46,411	9,526	20	0	55,957	55,957

	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	80	104	29	0	0	0	0	0	0	0	213	2,323
年度累計	608	1,318	397	0	0	0	0	0	0	0	2,323	2,323

	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	21	0	0	0	0	21	249
年度累計	0	0	180	0	0	40	0	0	29	0	249	249

	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	38	0	0	0	0	0	0	0	0	38	197
年度累計	8	166	0	0	23	0	0	0	0	0	197	197

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 2 年 1 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	6,974
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	420
当月計	0	0	0	0	0	0	0	0	9,738
年度累計	420	0	9,318	0	0	0	0	9,738	9,738

	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