

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 1 年 3 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	2,087	1,310	370	0	0	3,767	40,505	0	0	5	0	5	74
窒素	0	470	950	306	0	0	1,726	26,548	0	0	0	1,921	1,921	16,786
炭酸ガス	1,690	3,801	10,226	1,853	0	0	17,570	194,062	0	0	0	0	0	0
水素	0	26	54	9	0	42	131	3,467	0	0	0	79	79	79
空気	0	3	3	56	0	0	62	10,785	0	50	200	0	250	7,053
塩素	0	0	1	0	0	0	1	320	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	4	0	0	4	3,229	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	15	181	307	0	0	503	7,546	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	1	0	0	0	1	19	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	4	3	42	0	0	49	2,200	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	6	60	6	0	0	72	3,092	0	0	0	0	0	33
天然ガス	0	0	0	6	0	0	6	75	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	0	50	0	0	50	2,284	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	524	0	0	0	0	0	0
その他	1,405	305	462	218	0	0	2,390	45,020	0	3	300	107	410	4,207
合計	3,095	6,717	13,251	3,227	0	42	26,332	339,723	0	53	505	2,107	2,665	28,232
年度累計	33,201	127,092	109,007	68,915	620	888	339,723	339,723	0	333	9,614	18,285	28,232	28,232

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 1 年 3 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
LPガス	0	404	9,630	94,817	0	104,851	1,422,658
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	610
アセチレンガス	0	0	0	0	0	0	18,482
フルオロカーボン 1.2	0	0	0	0	0	0	11
フルオロカーボン 2.2	0	0	0	0	0	0	6,550
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	30
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	5	0	0	0	5	107
アルゴン	0	0	0	0	0	0	163
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	120
FC 1	0	0	10	7	0	17	467
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	9	0	0	9	16,889
そ の 他	10	9	2	6	0	27	2,129
当月計	10	418	9,651	94,830	0	104,909	1,468,216
年度累計	529	14,008	183,057	1,270,466	156	1,468,216	1,468,216

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成 2 1 年 3 月度

機器検査事業部

	容 器 検 査														年 度 累 計
	溶接容器 (5 0 0 L 以上)													当 月 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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	321
液化アンモニア	17	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	412
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	20
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	15
塩素	31	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	35	95
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31
硫化水素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
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	2	0	0	0	2	60
当月計	48	12	0	3	0	0	0	0	0	6	0	0	3	72	964
年度累計	497	226	0	74	35	14	5	1	0	15	3	4	90	964	964

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 1 年 3 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	14	14	2,000	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	30	24	54	1,786	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	10	10	1,135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	12	12	294	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	0	0	0	30	60	90	6,064	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
年度累計	696	93	10	1,234	4,031	6,064	6,064	0	1	2	1	1	2	1	5	6	29

	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	1	
液化窒素	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	40
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11
液化天然ガス	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	98
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
当月計	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	189
年度累計	10	10	10	1	10	0	0	0	2	0	1	0	3	94	189	189

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 21 年 3 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	3,279	0	0	0	3,279	26,974
窒素	0	0	0	0	0	0	1,581
空気	0	350	270	0	0	620	14,998
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	46
その他	0	0	0	0	0	0	21
合計	0	3,629	270	0	0	3,899	43,620
年度累計	0	32,598	11,017	0	5	43,620	43,620

	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	36	92	104	0	0	0	0	0	0	0	232	4,645
年度累計	732	1,826	2,087	0	0	0	0	0	0	0	4,645	4,645

	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	80	136	0	0	17	0	0	22	0	255	534
年度累計	0	105	268	0	0	97	0	0	64	0	534	534

	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	8	259
年度累計	12	197	17	0	33	0	0	0	0	0	259	259

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 1 年 3 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	2,326	0	0	0	0	2,326	2,326	
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	2,324	0	0	0	0	2,324	11,638	
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	4,650	0	0	0	0	4,650	14,264	
年 度 累 計	300	0	13,964	0	0	0	0	14,264	14,264	

	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	