

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 2 年 1 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	3	6,950	152	260	0	0	7,365	27,304	0	0	0	0	0	20
窒素	0	1,268	751	408	0	0	2,427	18,786	0	0	0	1,049	1,049	7,838
炭酸ガス	583	11,110	4,031	1,245	0	0	16,969	102,251	0	0	0	0	0	0
水素	0	2	7	55	38	21	123	1,000	0	0	0	0	0	0
空気	4	554	164	48	0	0	770	5,655	0	0	215	3	218	4,681
塩素	0	0	0	10	10	0	20	77	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	300	0	0	300	1,050	0	0	0	0	0	0
アルゴン	2	13	223	115	0	0	353	3,850	0	0	0	0	0	4
メタン	0	0	1	100	0	0	101	109	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	0	0	100	0	0	100	1,585	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	2	6	2	0	0	10	1,650	0	0	0	0	0	10
天然ガス	0	0	0	2	0	0	2	233	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	5	60	0	0	65	2,292	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	2,000	287	248	1,905	2	26	4,468	25,338	0	4	160	152	316	2,439
合計	2,592	20,186	5,588	4,610	50	47		191,203	0	4	375	1,204	1,583	14,992
年度累計	18,168	91,490	50,338	30,719	368	120	191,203	191,203	0	351	5,886	8,755	14,992	14,992

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 2 年 1 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 累 計
LPガス	0	900	11,150	126,920	0	138,970	646,416
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	0	100	0	0	100	3,255
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	40	0	40	120
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	72	4	0	0	0	76	136
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC 1	0	0	0	200	0	200	462
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	582	30	0	612	2,934
そ の 他	40	1	2	2	0	45	1,745
当月計	112	905	11,834	127,192	0	140,043	655,125
年度累計	861	4,424	65,970	583,870	0	655,125	

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成 2 2 年 1 1 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	17	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	8	35	257
液化アンモニア	19	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	239
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	42
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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	6	36
当月計	31	42	0	3	7	0	0	0	1	0	0	0	11	95	594
年度累計	248	196	1	42	24	0	4	1	2	1	1	5	69	594	594

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 2 年 1 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	10	180	190	1,242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
液化窒素	0	0	0	30	100	130	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	40	40	267	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
液化アルゴン	0	0	0	10	30	40	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化天然ガス	0	0	0	0	10	10	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	10	10	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	0	0	0	50	370	420	2,432	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
年度累計	405	0	0	460	1,567	2,432	2,432	0	3	0	2	0	0	3	0	2	6

	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	2	
液化窒素	0	1	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	20
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
当月計	0	1	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	58
年度累計	0	8	4	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	21	58	58

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 2 年 1 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	2,974	100	0	0	3,074	32,520
窒素	0	0	150	0	0	150	351
空気	0	830	1,118	0	0	1,948	8,281
天然ガス	0	2	0	0	0	2	2
水素	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	3,806	1,368	0	0	5,174	41,154
年度累計	0	34,965	6,189	0	0	41,154	41,154

	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	64	133	28	0	0	0	0	0	0	0	225	1,725
年度累計	491	822	412	0	0	0	0	0	0	0	1,725	1,725

	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	3	0	0	0	6	0	0	17	0	26	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	154
年度累計	5	110	0	0	39	0	0	0	0	0	154	154

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 2 年 1 1 月 度

機器検査事業部

	容器検査								年 度 計
	再充てん禁止容器							当 月 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	0	0	0	0	0	0	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	400	0	0	0	0	0	0	400	720
当月計	400	0	0	0	0	0	0	400	10,022
年度累計	720	0	9,302	0	0	0	0	10,022	10,022

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