

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 1 年 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	2,465	901	276	0	0	3,642	36,738	0	0	4	0	4	69
窒素	0	294	598	264	0	0	1,156	24,822	0	0	3	2,110	2,113	14,865
炭酸ガス	1,100	8,529	3,876	1,576	0	0	15,081	176,492	0	0	0	0	0	0
水素	1	5	22	176	0	22	226	3,336	0	0	0	0	0	0
空気	0	614	212	140	0	0	966	10,723	0	0	400	2	402	6,803
塩素	0	0	0	0	0	0	0	319	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	0	0	0	0	3,225	0	0	0	0	0	0
アルゴン	100	12	250	42	0	0	404	7,043	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	2	0	0	0	2	47	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	1	0	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	601	1	0	0	0	602	2,151	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	8	11	135	0	0	154	3,020	0	0	0	0	0	33
天然ガス	0	0	0	6	0	0	6	69	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	21	0	0	0	21	2,234	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	1,799	472	155	383	0	0	2,809	42,630	0	0	250	100	350	3,797
合計	3,000	13,000	6,050	2,998	0	22	25,070	313,391	0	0	657	2,212	2,869	25,567
年度累計	30,106	120,375	95,756	65,688	620	846	313,391	313,391	0	280	9,109	16,178	25,567	25,567

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 1 年 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
L P ガス	0	1,300	12,411	89,817	0	103,528	1,317,807
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	610
アセチレンガス	0	200	0	2,220	0	2,420	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	0	0	0	0	0	102
アルゴン	0	0	0	0	0	0	163
亜硫酸ガス	0	0	0	0	50	50	120
F C 1	0	0	0	0	0	0	450
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	670	5	0	675	16,880
そ の 他	0	13	5	20	0	38	2,102
当月計	0	1,513	13,086	92,062	50	106,711	1,363,307
年度累計	519	13,590	173,406	1,175,636	156	1,363,307	1,363,307

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成 2 1 年 2 月度

機器検査事業部

	容 器 検 査														
	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	当 月 計	年 度 累 計
L P ガス	0	15	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	3	31	315
液化アンモニア	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	384
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14
塩素	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	60
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	0	1	0	0	1	58
当月計	41	20	0	10	3	0	0	0	0	0	1	0	3	78	892
年度累計	449	214	0	71	35	14	5	1	0	9	3	4	87	892	892

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 1 年 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	297	0	0	68	223	588	1,986	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	67	224	291	1,732	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	200	200	1,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	32	83	115	282	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化天然ガス	0	0	0	2	20	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	60	60	827	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	297	0	0	169	810	1,276	5,974	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
年度累計	696	93	10	1,204	3,971	5,974	5,974	0	0	2	1	1	2	0	5	6	28

	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	37
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	0	9
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	93
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
当月計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	178
年度累計	10	8	10	1	8	0	0	0	2	0	1	0	3	90	178	178

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 2 1 年 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	1,866	0	0	0	1,866	23,695
窒素	0	0	0	0	0	0	1,581
空気	0	658	2,208	0	0	2,866	14,378
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	2,524	2,208	0	0	4,732	39,721
年度累計	0	28,969	10,747	0	5	39,721	39,721

	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	22	67	153	0	0	0	0	0	0	0	242	4,413
年度累計	696	1,734	1,983	0	0	0	0	0	0	0	4,413	4,413

	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	2	0	2	279
年度累計	0	25	132	0	0	80	0	0	42	0	279	279

	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	17	7	0	0	0	0	0	0	0	28	251
年度累計	8	193	17	0	33	0	0	0	0	0	251	251

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 1 年 2 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	9,314
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	0	0	0	0	0	0	9,614
年度累計	300	0	9,314	0	0	0	0	9,614	9,614

	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