

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 0 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	0	1,919	1,088	715	0	0	3,722	41,061	0	0	4	0	4	70
窒素	0	732	1,691	703	0	0	3,126	27,541	0	3	0	1,100	1,103	12,325
炭酸ガス	2,687	10,759	3,681	1,472	0	0	18,599	206,838	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	1	941	0	41	983	6,809	0	0	0	0	0	0
空気	0	50	302	123	0	0	475	8,637	0	0	650	16	666	5,491
塩素	0	0	0	0	0	0	0	389	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	400	0	0	400	3,892	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	4	229	550	0	0	783	8,422	0	0	0	0	0	21
メタン	0	2	0	0	0	0	2	114	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	1,000	0	60	0	0	1,060	6,369	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	5	139	109	0	0	253	2,230	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	11	0	0	11	112	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	52	0	0	0	52	1,301	0	0	0	0	0	200
S G	0	0	0	20	0	0	20	2,979	0	0	0	0	0	0
その他	1,242	434	827	1,581	108	2	4,194	51,862	0	0	360	465	825	2,576
合計	3,929	14,905	8,010	6,685	108	43	33,680	368,565	0	3	1,014	1,581	2,598	20,683
年度累計	40,726	136,086	114,856	75,560	655	682	368,565	368,565	42	478	6,632	13,531	20,683	20,683

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 0 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	1,200	20,250	110,293	0	131,743	1,315,422
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	380
アセチレンガス	0	200	400	600	0	1,200	22,800
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	56	0	56	4,636
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	1
液化塩素	0	0	0	50	0	50	134
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	117
アルゴン	91	0	0	0	0	91	210
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	22
F C 1	0	0	0	0	0	0	2,814
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	1,130	0	0	1,130	37,493
そ の 他	0	0	8	50	0	58	2,777
当 月 計	91	1,400	21,788	111,049	0	134,328	1,386,806
年 度 累 計	931	12,130	221,495	1,152,148	102	1,386,806	1,386,806

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成20年 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	0	0	5	3	0	1	0	0	0	0	0	2	11	569
液化アンモニア	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15	203
フルオロカーボン12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン134a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルオロカーボン502	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	53
塩素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	71
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	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	12	69
当月計	16	8	0	5	3	0	2	0	1	0	0	0	12	47	965
年度累計	239	508	0	46	26	2	5	3	3	2	3	0	128	965	965

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 0 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	49	0	0	96	75	220	3,994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	75	75	2,166	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0
当 月 計	49	0	0	96	150	295	7,192	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
年 度 累 計	1,029	0	0	1,152	5,011	7,192	7,192	0	3	1	1	0	0	2	13	5	24

	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	1	41
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	22
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	65
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	11
当 月 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	8	165
年 度 累 計	8	7	14	2	8	2	0	1	0	0	1	0	1	72	165	165

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 20 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 計
酸素	0	1,993	0	0	0	1,993	31,066
窒素	0	0	60	0	0	60	64
空気	0	1,293	1,245	0	0	2,538	12,761
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0
水素	0	0	0	0	0	0	27
その他	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	3,286	1,305	0	0	4,591	43,918
年度累計	0	34,383	9,533	0	2	43,918	43,918

	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	27	189	209	0	0	0	0	0	0	0	425	4,224
年度累計	512	2,089	1,623	0	0	0	0	0	0	0	4,224	4,224

	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	25	469
年度累計	0	399	5	8	0	42	0	0	0	15	469	469

	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	219
年度累計	4	144	11	6	54	0	0	0	0	0	219	219

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 0 年 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	13,951
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	0
当月計	0	0	0	0	0	0	0	0	13,951
年度累計	0	0	13,951	0	0	0	0	13,951	13,951

	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