

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 1 9 年 1 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	1,726	894	653	0	0	3,273	37,339	0	0	2	0	2	66
窒素	0	747	1,074	443	0	0	2,264	24,415	1	0	0	1,200	1,201	11,222
炭酸ガス	1,402	7,587	3,412	2,258	5	0	14,664	188,239	0	0	0	0	0	0
水素	0	1	33	868	0	0	902	5,826	0	0	0	0	0	0
空気	3	550	300	32	0	0	885	8,162	0	0	100	0	100	4,825
塩素	0	20	0	0	0	0	20	389	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	200	0	0	200	3,492	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	75	450	424	0	0	949	7,639	0	0	0	0	0	21
メタン	0	2	1	0	0	0	3	112	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	2	0	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	301	0	50	12	0	363	5,309	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	1	191	303	25	0	520	1,977	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	0	0	0	0	0	1,249	0	0	0	0	0	200
S G	0	0	0	306	0	0	306	2,959	0	0	0	0	0	0
その他	1,668	398	1,094	2,090	62	0	5,312	47,668	0	0	180	0	180	1,751
合計	3,073	11,408	7,451	7,627	104	0	29,663	334,885	1	0	282	1,200	1,483	18,085
年度累計	36,797	121,181	106,846	68,875	547	639	334,885	334,885	42	475	5,618	11,950	18,085	18,085

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 1 9 年 1 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
LPガス	0	1,300	23,090	161,292	0	185,682	1,183,679
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	380
アセチレンガス	0	400	400	1,400	0	2,200	21,600
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	70	0	70	4,580
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	0	4	4	84
ヘリウム	25	0	0	0	0	25	117
アルゴン	0	0	7	0	0	7	119
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	22
FC 1	0	0	0	7	0	7	2,814
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	1,470	100	0	1,570	36,363
そ の 他	0	10	102	210	0	322	2,719
当月計	25	1,710	25,069	163,079	4	189,887	1,252,478
年度累計	840	10,730	199,707	1,041,099	102	1,252,478	1,252,478

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成19年12月度

機器検査事業部

	容 器 検 査														
	溶接容器 (5 0 0 L 以上)													当 月 計	年 度 累 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	60	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	3	72	558
液化アンモニア	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	188
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	45
塩素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	70
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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	27	57
当月計	34	84	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	16	143	918
年度累計	223	500	0	41	23	2	3	3	2	2	3	0	116	918	918

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 1 9 年 1 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	196	0	0	91	193	480	3,774	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	0	201	201	2,091	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	200	200	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化アルゴン	0	0	0	0	30	30	230	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
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	196	0	0	91	624	911	6,897	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
年度累計	980	0	0	1,056	4,861	6,897	6,897	0	3	1	1	0	0	2	12	5	22

	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	40
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	20
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	62
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
当月計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	13	157
年度累計	8	7	14	2	8	2	0	1	0	0	1	0	1	67	157	157

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 1 9 年 1 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	1,175	0	0	0	1,175	29,073
窒素	0	0	0	0	0	0	4
空気	0	318	1,202	0	0	1,520	10,223
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	1,493	1,202	0	0	2,695	39,327
年度累計	0	31,097	8,228	0	2	39,327	39,327

	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	25	55	122	0	0	0	0	0	0	0	202	3,799
年度累計	485	1,900	1,414	0	0	0	0	0	0	0	3,799	3,799

	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	40	0	0	0	6	0	0	0	0	46	444
年度累計	0	374	5	8	0	42	0	0	0	15	444	444

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205
年度累計	4	130	11	6	54	0	0	0	0	0	205	205

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 1 9 年 1 2 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	2,326	0	0	0	0	2,326	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	2,326	0	0	0	0	2,326	13,951	
年度累計	0	0	13,951	0	0	0	0	13,951	13,951	

	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