

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 1 9 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	99	1,716	654	555	0	0	3,024	34,066	0	0	3	0	3	64
窒素	0	695	1,358	809	0	0	2,862	22,151	0	9	0	1,354	1,363	10,021
炭酸ガス	1,745	6,268	3,073	1,476	0	0	12,562	173,575	0	0	0	0	0	0
水素	0	1	5	467	0	41	514	4,924	0	0	0	0	0	0
空気	0	320	767	98	0	0	1,185	7,277	0	0	50	11	61	4,725
塩素	0	0	30	0	0	0	30	369	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	10	600	0	0	610	3,292	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	66	149	165	0	0	380	6,690	0	0	0	0	0	21
メタン	0	0	1	0	0	0	1	109	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	1,000	0	201	0	0	1,201	4,946	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	1	74	5	0	0	80	1,457	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	7	0	0	7	101	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	85	300	0	0	385	1,249	0	0	0	0	0	200
S G	0	0	0	370	0	0	370	2,653	0	0	0	0	0	0
その他	2,178	615	538	2,483	1	48	5,863	42,356	0	0	110	0	110	1,571
合計	4,022	10,682	6,744	7,536	1	89	29,074	305,222	0	9	163	1,365	1,537	16,602
年度累計	33,724	109,773	99,395	61,248	443	639	305,222	305,222	41	475	5,336	10,750	16,602	16,602

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 1 9 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
L P ガス	0	1,800	24,800	154,218	0	180,818	997,997
液化アンモニア	0	0	0	70	0	70	380
アセチレンガス	0	100	100	1,200	0	1,400	19,400
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	50	0	50	4,510
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	0	0	80
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	92
アルゴン	0	3	0	0	0	3	112
亜硫酸ガス	0	0	0	0	20	20	22
F C 1	0	0	100	7	0	107	2,807
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	1,160	25	0	1,185	34,793
そ の 他	40	39	85	260	2	426	2,397
当月計	40	1,942	26,245	155,830	22	184,079	1,062,591
年度累計	815	9,020	174,638	878,020	98	1,062,591	1,062,591

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成19年11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	42	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	11	57	486
液化アンモニア	25	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	161
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	38
塩素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	60
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	30
当月計	25	57	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	12	98	775
年度累計	189	416	0	37	18	2	3	3	2	2	3	0	100	775	775

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 1 9 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	0	260	260	3,294	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
液化窒素	0	0	0	30	260	290	1,890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化アルゴン	0	0	0	0	40	40	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	0	0	0	30	560	590	5,986	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
年度累計	784	0	0	965	4,237	5,986	5,986	0	3	1	1	0	0	2	11	5	21

	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	4	
液化窒素	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	52
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
当月計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	13	144
年度累計	8	7	13	2	8	2	0	1	0	0	1	0	1	57	144	144

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 7)

平成 19 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 計
酸素	0	2,256	0	0	0	2,256	27,898
窒素	0	0	0	0	0	0	4
空気	0	485	891	0	0	1,376	8,703
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	2,741	891	0	0	3,632	36,632
年度累計	0	29,604	7,026	0	2	36,632	36,632

	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	81	211	150	0	0	0	0	0	0	0	442	3,597
年度累計	460	1,845	1,292	0	0	0	0	0	0	0	3,597	3,597

	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	12	0	0	0	0	12	398
年度累計	0	334	5	8	0	36	0	0	0	15	398	398

	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	7	0	0	0	0	0	0	0	7	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 1 月 度

機器検査事業部

	容器検査								当 月 計	年 度 計
	再充てん禁止容器									
	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	11,625	
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	11,625	
年度累計	0	0	11,625	0	0	0	0	11,625	11,625	

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