

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 6)

平成 1 4 年 1 2 月 度

機器検査事業部

(本部 + 支部)

内 容 積 ガ ス 名	容 器 検 査														
	一 般 継 目 な し 容 器														
	高強度鋼容器以外 (S)							高強度鋼容器 (H T)							
	1 L 未 満	1 L 以 上 5 L 未 満	5 L 以 上 30 L 未 満	30 L 以 上 150 L 未 満	150 L 以 上 500 L 未 満	500 L 以 上 1000L 未 満	当 月 計	年 度 累 計	1 L 未 満	1 L 以 上 5 L 未 満	5 L 以 上 30 L 未 満	30 L 以 上 150 L 未 満	150 L 以 上 500 L 未 満	当 月 計	年 度 累 計
酸 素	0	2,715	662	576	0	0	3,953	37,676	0	0	8	50		58	254
窒 素	0	522	1,503	350	0	0	2,375	24,489	2	0	0	1,802		1,804	8,538
炭酸ガス	2,355	7,830	2,589	1,909	0	0	14,683	188,107	0	0	0	0		0	1,700
水 素	0	6	1	552	2	0	561	1,049	0	0	0	0		0	0
空 気	2	66	5	58	0	0	131	13,142	0	0	200	17		217	7,832
塩 素	0	0	25	6	0	0	31	90	0	0	0	0		0	0
塩化水素	0	0	45	0	0	0	45	480	0	0	0	0		0	0
アルゴン	0	43	186	2	31	0	262	5,126	0	0	0	15		15	302
メ タ ン	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0		0	0
エチレン	0	10	0	0	0	0	10	27	0	0	0	0		0	0
亜酸化窒素	0	3	2	0	2	0	7	332	0	0	0	0		0	10
ヘリウム	0	6	33	317	0	0	356	4,532	0	0	0	0		0	5
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	407	0	0	0	0		0	0
P G	0	0	17	3	0	0	20	1,142	0	0	0	0		0	36
S G	0	0	0	0	0	0	0	0							
そ の 他	1,040	236	1,006	1,594	33	0	3,909	33,443	0	0	130	0		130	3,452
合 計	3,397	11,437	6,074	5,367	68	0	26,343		2	0	338	1,884		2,224	
累 計	31,902	99,515	129,711	48,741	196	81		310,146	156	436	8,205	13,332			22,129

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 6)

平成 1 4 年 1 2 月 度

機器検査事業部

(本部 + 支部)

内 容 積 ガ ス 名	容 器 検 査						年 度 累 計
	溶接容器 W 5 0 0 L 未 満					当 月 計	
	1 L 未 満	1 L 以 上 5 L 未 満	5 L 以 上 3 0 L 未 満	3 0 L 以 上 1 5 0 L 未 満	1 5 0 L 以 上 5 0 0 L 未 満		
L P ガ ス	0	1,200	10,800	57,225	100	69,325	448,078
液化アセチレン	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	300	100	300	0	700	6,100
フロン 1 2	0	0	0	0	0	0	0
フロン 2 2	0	0	0	0	0	0	20
フロン 134a	0	0	0	0	0	0	0
フロン 502	0	0	0	0	0	0	0
他フロン	0	0	0	0	0	0	0
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	93
アルゴン	23	0	0	0	0	23	103
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	300	27	0	327	12,482
F C 2	0	0	0	0	0	0	0
F C 3	0	0	200	0	0	200	17,575
そ の 他	24	0	24	0	3	51	1,047
当 月 計	47	1,500	11,424	57,552	103	70,626	
年 度 累 計	137	5,584	83,300	395,421	1,056		485,498

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 6)

平成14年12月度

機器検査事業部
(本部+支部)

内容積(L)	容 器 検 査														年 度 累 計
	溶 接 容 器 5 0 0 L 以 上														
	500 ~ 1000	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	
ガス名															
L P ガス	0	10	0	18	4	0	1	0	0	3	0	0	6	42	
液化アモニア	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
フロン 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フロン 22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
フロン 32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
フロン134a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	
フロン502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
他フロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	
塩 素	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
塩化水素	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	
メキエ-ル	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	
F C 2	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	
そ の 他	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	
合 計	0	22	0	18	4	0	1	0	0	3	0	0	7	55	
累 計	168	200	9	121	40	5	11	3	4	6	2	3	125	697	

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 6)

平成 1 4 年 1 2 月 度

機器検査事業部
(本部 + 支部)

容 器 検 査							
製造者名	超低温容器 500L未満					当月計	年度 累計
内容積(L)	1	1	5	30	150		
ガス名	未満	~	~	~	~		
液化酸素	138	45	0	225	50	458	6,180
液化窒素	0	0	0	20	50	70	1,016
液化炭酸	0	0	0	0	150	150	370
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	50
L N G	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0
合 計	138	45	0	245	250	678	
累 計	2,955	89	33	2,799	1,740		7,616

容 器 検 査																												
製造者名	超低温容器 500L以上													超低温容器 500L以上													当月計	年度 累計
	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	24,000 以上				
内容積(L)	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		
ガス名	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	24000					
液化酸素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	18	
液化窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	8	27	
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4		
L N G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	30	
液化ヘリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	1	1	0	11			
累 計	2	10	1	1	0	1	3	1	4	6	7	2	6	0	5	5	0	1	0	0	0	0	1	6	23	85		

ガス別容器検査数量全国集計表 (5 / 6)

平成 1 4 年 1 2 月 度

機器検査事業部

(本部 + 支部)

		容 器 検 査						
		一 般 複 合 容 器						
内 容 積 ガ ス 名	1 L 未 満	1 L 以上 5 L 未 満	5 L 以上 30 L 未 満	30 L 以上 150 L 未 満	150 L 以上	合 計	年 度 累 計	
	酸 素	0	4,169	0	0			0
窒 素	0	0	0	0	0	0	12	
空 気	0	282	581	0	0	863	7,676	
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	
水 素	0	0	0	30	0	30	94	
そ の 他	0	0	481	0	0	481	483	
当 月 計	0	4,451	1,062	30	0	5,543		
年 度 累 計	97	37,929	5,754	79	10		43,869	

		容 器 検 査								
		圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 (継目なし)								
内 容 積 ガ ス 名	5 L 以上 30 L 未 満	30 L 以上 150 L 未 満	150 L 以上 160 L 未 満	160 L 以上 170 L 未 満	170 L 以上 180 L 未 満	180 L 以上 190 L 未 満	220 L 以上 230 L 未 満	合 計	年 度 累 計	
	天然ガス	69	364	123	0	0	0			0
年 度 累 計	835	4,500	628	0	0	0	0		5,963	

		容 器 検 査								
		圧縮天然ガス自動車燃料装置用容器 (複合構造)								
内 容 積 ガ ス 名	5 L 以上 30 L 未 満	30 L 以上 150 L 未 満	150 L 以上 160 L 未 満	160 L 以上 170 L 未 満	170 L 以上 180 L 未 満	180 L 以上 190 L 未 満	220 L 以上 230 L 未 満	合 計	年 度 累 計	
	天然ガス	0	36	145	80	0	0			0
年 度 累 計	0	717	491	331	2	2	51		1,594	

ガス別容器検査数量全国集計表 (6 / 6)

平成 1 4 年 1 2 月 度

機器検査事業部
(本部 + 支部)

容 器 検 査										
液化天然ガス自動車燃料装置用容器										
内 容 積	5 L 以上	30 L 以上	150 L 以上	160 L 以上	170 L 以上	200 L 以上	250 L 以上	500 L 以上	合 計	年 度 累 計
ガ ス 名	30 L 未 満	150 L 未 満	160 L 未 満	170 L 未 満	200 L 未 満	250 L 未 満	500 L 未 満			
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
年度累計	0	0	0	0	0	0	0	0		0

容 器 再 検 査									容 器 再 検 査					
一 般 複 合 容 器									超 低 温 容 器					
内 容 積		1 L 以上	5 L 以上	30 L 以上	150 L 以上	250 L 以上	当 月 計	年 度 累 計	内 容 積	500L未満	500L ~ 1000L未満	1000L以上	当 月 計	年 度 累 計
ガ ス 名	1 L 未 満	5 L 未 満	30 L 未 満	150 L 未 満	250 L 未 満				ガ ス 名					
空 気	0	0	0	0	0	0	0	0	液化酸素	0	0	0	0	0
酸 素	0	0	0	0	0	0	0	0	液化窒素	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	液化アルゴン	0	0	0	0	0
窒 素	0	0	0	0	0	0	0	0	液化炭酸ガス	0	0	0	0	0
都市ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	液化天然ガス	0	0	0	0	0
そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	液化水素	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	0			その他	0	0	0	0	0
年度累計	0	0	0	0	0	0			合 計	0	0	0		
不合格計	0	0	0	0	0	0			年度累計	0	0	0		
不合格累計	0	0	0	0	0	0			不合格合計	0	0	0		
									不合格年度累計	0	0	0		