

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 1 8 年 4 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	3,432	1,115	1,196	0	0	5,743	5,743	0	0	8	0	8	8
窒素	0	826	1,358	1,150	0	0	3,334	3,334	0	0	0	1,286	1,286	1,286
炭酸ガス	2,115	8,315	18,116	1,607	0	0	30,153	30,153	0	0	0	0	0	0
水素	3	2	59	741	0	42	847	847	0	0	0	0	0	0
空気	269	214	233	55	0	0	771	771	0	0	1,450	0	1,450	1,450
塩素	0	0	0	230	15	0	245	245	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	200	0	0	200	200	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	7	489	814	0	0	1,310	1,310	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エチレン	8	0	0	1	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	300	0	100	18	0	418	418	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	3	137	114	0	0	254	254	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	20	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	0	150	0	0	150	150	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	1,202	243	218	2,581	12	0	4,256	4,256	0	0	250	216	466	466
合計	3,597	13,342	21,725	8,959	45	42	47,710	47,710	0	0	1,708	1,502	3,210	3,210
年度累計	3,597	13,342	21,725	8,959	45	42	47,710	47,710	0	0	1,708	1,502	3,210	3,210

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 1 8 年 4 月 度

機器検査事業部

	容器検査						
	溶接容器 (5 0 0 L 未 満)						年 度 計
	1 L 未 満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 500	当 月 計	
LP ガス	0	900	20,020	108,227	40	129,187	129,187
液化アンモニア	0	0	0	24	0	24	24
アセチレンガス	0	100	200	1,100	0	1,400	1,400
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	0	0	0	0
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	0
液化塩素	0	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	0
アルゴン	10	0	0	0	0	10	10
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC 1	0	0	200	0	0	200	200
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	3,942	77	0	4,019	4,019
そ の 他	0	0	9	195	0	204	204
当 月 計	10	1,000	24,371	109,623	40	135,044	135,044
年 度 累 計	10	1,000	24,371	109,623	40	135,044	135,044

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成18年4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
LPガス	0	40	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	13	59	59
液化アンモニア	32	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	38
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	3	3	3
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
塩素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
FC1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FC2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FC3	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	0	0	0	0	0	4	4
当月計	36	49	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	16	107	107
年度累計	36	49	0	0	4	0	0	0	1	0	0	1	16	107	107

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 1 8 年 4 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	1000 ~ 2000	2000 ~ 3000	3000 ~ 4000	4000 ~ 5000	5000 ~ 6000	6000 ~ 7000	7000 ~ 8000	8000 ~ 9000	9000 ~ 10000
液化酸素	100	0	0	5	245	350	350	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1
液化窒素	0	0	0	5	133	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	200	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
液化天然ガス	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
当 月 計	100	0	0	10	578	688	688	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2
年 度 累 計	100	0	0	10	578	688	688	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2

	容器検査																
	超低温容器 (5 0 0 L 以 上)															当 月 計	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			
液化酸素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	
液化窒素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
液化アルゴン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	
当 月 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	11	
年 度 累 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	11	

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 1 8 年 4 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	2,324	0	0	0	0	2,324	2,324	
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	2,324	0	0	0	0	2,324	2,324	
年度累計	0	0	2,324	0	0	0	0	2,324	2,324	

	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	