

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 0 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	2,904	810	620	0	0	4,334	4,334	0	0	6	0	6	6
窒素	0	658	767	1,359	0	0	2,784	2,784	0	0	0	1,442	1,442	1,442
炭酸ガス	1,067	7,192	6,922	1,491	18	0	16,690	16,690	0	0	0	0	0	0
水素	0	5	3	521	0	21	550	550	0	0	0	0	0	0
空気	0	564	420	187	0	0	1,171	1,171	0	160	667	31	858	858
塩素	0	0	0	0	9	0	9	9	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	450	0	0	450	450	0	0	0	0	0	0
アルゴン	2	40	432	452	0	0	926	926	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0
エチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	0	1	0	13	0	14	14	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	2	82	0	0	20	104	104	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P G	0	40	8	30	0	0	78	78	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	50	0	0	50	50	0	0	0	0	0	0
その他	1,003	983	1,125	2,884	71	178	6,244	6,244	0	0	220	105	325	325
合計	2,072	12,388	10,573	8,044	111	219	33,407	33,407	0	160	893	1,578	2,631	2,631
年度累計	2,072	12,388	10,573	8,044	111	219	33,407	33,407	0	160	893	1,578	2,631	2,631

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 0 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)						
	1 L 未 満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 500	当 月 計	年 度 計
LPガス	0	300	14,990	116,736	0	132,026	132,026
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	200	300	1,500	0	2,000	2,000
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	1,000	100	0	1,100	1,100
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	4	0	0	0	4	4
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	0	0	0	0	0	0	0
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC 1	0	0	0	0	0	0	0
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	2,815	120	0	2,935	2,935
そ の 他	20	0	52	324	0	396	396
当 月 計	20	504	19,157	118,780	0	138,461	138,461
年 度 累 計	20	504	19,157	118,780	0	138,461	138,461

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成20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)														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	18	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	8	32	32	
液化アンモニア	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35	
フルオロカーボン1.2	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	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	0	0	0	0	0	0	
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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
当月計	35	18	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	8	67	67	
年度累計	35	18	0	1	0	4	0	0	0	0	0	1	8	67	67	

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 0 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 ~ 2000	2000 ~ 3000	3000 ~ 4000	4000 ~ 5000	5000 ~ 6000	6000 ~ 7000	7000 ~ 8000	8000 ~ 9000	9000 ~ 10000
液化酸素	0	93	0	50	140	283	283	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
液化窒素	0	0	0	20	130	150	150	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	0
液化アルゴン	0	0	0	0	30	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	100	150	250	250	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
当 月 計	0	93	0	170	450	713	713	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
年 度 累 計	0	93	0	170	450	713	713	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1

	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	2	
液化窒素	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	
液化炭酸	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	0	
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	14	16	16	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
当 月 計	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	14	23	23	
年 度 累 計	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	14	23	23	

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 0 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	1L ~ 5L	5L ~ 30L	30L ~ 150L	150L ~ 500L	500L ~ 1000L	1000L 以上		
フッ素系容器 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フッ素系容器 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フッ素系容器 3 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フッ素系容器 1 3 4 a	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フッ素系容器 5 0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フッ素系容器その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F C 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
年度累計	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	容器再検査						
	一般複合容器						年 度 計
	1 L 未満	1 ~ 5	5 ~ 30	30 ~ 150	150 ~ 以上	当月計	
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	500L ~ 1000L	1000L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