

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 2 2 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	1,863	912	64	0	0	2,839	2,839	0	0	0	0	0	0
窒素	0	1,048	917	476	0	0	2,441	2,441	0	0	3	1,225	1,228	1,228
炭酸ガス	820	7,840	2,794	663	0	0	12,117	12,117	0	0	0	0	0	0
水素	0	3	1	7	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0
空気	0	61	202	55	0	0	318	318	0	0	400	8	408	408
塩素	0	0	0	26	7	0	33	33	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	0	100	0	0	100	100	0	0	0	0	0	0
アルゴン	1	8	194	73	0	0	276	276	0	0	0	0	0	0
メタン	0	0	1	0	0	0	1	1	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	0	0	24	0	24	24	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	0	33	123	0	0	156	156	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
P G	0	11	3	300	0	0	314	314	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	4	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0
その他	1,602	186	366	832	39	0	3,025	3,025	0	0	350	100	450	450
合計	2,423	11,020	5,427	2,720	70	0	21,660	21,660	0	0	753	1,333	2,086	2,086
年度累計	2,423	11,020	5,427	2,720	70	0	21,660	21,660	0	0	753	1,333	2,086	2,086

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 2 2 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	400	7,730	71,465	0	79,595	79,595
液化アンモニア	0	0	0	0	0	0	0
アセチレンガス	0	200	100	0	0	300	300
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	50
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	43	0	0	0	0	43	43
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	2	2	0	4	4
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	132	0	0	132	132
そ の 他	8	6	6	20	0	40	40
当月計	51	606	7,970	71,537	0	80,164	80,164
年度累計	51	606	7,970	71,537	0	80,164	80,164

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成 2 2 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	5	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	6	19	19
液化アンモニア	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17
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	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
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	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
当月計	18	13	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	6	45	45
年度累計	18	13	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	6	45	45

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 2 2 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	0	0	40	197	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	150	30	180	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	25	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	20	27	47	47	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	0	0	0	210	279	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年度累計	0	0	0	210	279	489	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化炭酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
液化アルゴン	0	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	0	0	0	0	0	4	4	4
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
当月計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5
年度累計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 2 2 年 4 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			
フッ素系 1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系 2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系 3 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系 1 3 4 a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系 5 0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
フッ素系その他	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						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	