

ガス別容器検査数量全国集計表 (1 / 7)

平成 1 8 年 5 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	3,745	683	517	0	0	4,945	10,688	0	0	0	0	0	8
窒素	0	575	1,558	1,571	0	0	3,704	7,038	0	1	0	952	953	2,239
炭酸ガス	2,530	7,345	18,191	1,427	0	0	29,493	59,646	0	0	0	0	0	0
水素	0	11	26	115	0	61	213	1,060	0	0	0	0	0	0
空気	6	5	11	31	0	0	53	824	0	0	716	0	716	2,166
塩素	0	10	2	300	5	0	317	562	0	0	0	0	0	0
塩化水素	0	0	10	500	0	0	510	710	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	29	387	955	0	0	1,371	2,681	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	9	0	0	0	0	0	0
亜酸化窒素	0	1	2	100	0	0	103	521	0	0	0	0	0	0
ヘリウム	0	2	35	85	0	0	122	376	0	0	0	0	0	0
天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
P G	0	0	110	192	0	0	302	452	0	0	0	0	0	0
S G	0	0	0	0	10	0	10	10	0	0	0	0	0	0
その他	2,187	157	612	2,313	36	0	5,305	9,561	0	0	250	84	334	800
合計	4,723	11,880	21,628	8,106	51	61	46,449	94,159	0	1	966	1,036	2,003	5,213
年度累計	8,320	25,222	43,353	17,065	96	103	94,159	94,159	0	1	2,674	2,538	5,213	5,213

ガス別容器検査数量全国集計表 (2 / 7)

平成 1 8 年 5 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	500	11,619	96,374	50	108,543	237,730
液化アンモニア	0	0	0	100	0	100	124
アセチレンガス	0	500	700	400	0	1,600	3,000
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	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	1	1	1
ヘリウム	0	0	0	0	0	0	0
アルゴン	0	0	0	0	0	0	10
亜硫酸ガス	0	0	0	0	0	0	0
FC 1	0	0	370	0	0	370	570
FC 2	0	0	0	0	0	0	0
FC 3	0	0	2,670	0	0	2,670	6,689
そ の 他	40	16	5	102	0	163	367
当 月 計	40	1,016	15,364	96,976	51	113,447	248,491
年 度 累 計	50	2,016	39,735	206,599	91	248,491	248,491

ガス別容器検査数量全国集計表 (3 / 7)

平成18年5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	16	0	8	0	0	0	0	3	0	0	2	8	37	96
液化アンモニア	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	47
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	1	1	4
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	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	11
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	1	1	6	10
当月計	15	21	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	11	61	168
年度累計	51	70	0	8	4	0	0	0	4	0	0	4	27	168	168

ガス別容器検査数量全国集計表 (4 / 7)

平成 1 8 年 5 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	196	0	0	35	180	411	761	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化窒素	0	0	0	35	232	267	405	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
液化炭酸	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
液化アルゴン	0	0	0	0	20	20	20	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	196	0	0	70	432	698	1,386	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
年 度 累 計	296	0	0	80	1,010	1,386	1,386	0	0	0	0	1	1	0	2	1	3

	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	2	2
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
液化天然ガス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	12
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
当 月 計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	14	25
年 度 累 計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	25	25

ガス別容器検査数量全国集計表 (7 / 7)

平成 1 8 年 5 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	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	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						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				年 度 計
	500 L 未 満	500 L ~ 1000 L	1000 L 以 上	当 月 計	
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