

<A社以外：B社甲事業所の試験結果①(ゼロ調整前、調整後で試験ガスをを用いての指示値確認を2回実施)>

工場	点検日	前日点検日	前日点検からの期間(日)	センサ型式	ガス名	濃度(ppm)	ゼロ調整前実測値(ppm)	ゼロ調整前実測値(ppm)	ゼロ調整前の感度割合	ゼロ調整後の感度割合
1 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.11	0.28	7%	19%
2 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	1.21	1.39	61%	92%
3 甲	除害 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-3180HY	Cl2	1	0.16	0.6	16%	60%
4 甲	除害 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-780HY	HF	9	0	1	0%	11%
5 甲	除害 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-3780HY	WF6	9	0.55	0.6	6%	7%
6 甲	除害 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-1403HX	ClF3	0.3	0.21	0.21	70%	70%
7 甲	除害 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-4780HY	C4F6	150	5	5	3%	3%
8 甲	除害 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-4780HY	C4F6	150	2	2	1%	1%
9 甲	除害 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-4780HY	C4F6	150	5	10	3%	7%
10 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-2460HS	BTBAS	15	0	3.6	0%	24%
11 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-2460HS	BTBAS/NH3	15	1.6	3.4	11%	23%
12 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-2460HS	BTBAS/NH3	15	1.2	3.3	8%	22%
13 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-2460HS	BTBAS/NH3	15	1.6	4	11%	27%
14 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-2460HS	BTBAS	15	1.6	4.2	11%	28%
15 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.07	0.22	12%	37%
16 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.05	0.19	8%	32%
17 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.07	0.17	12%	28%
18 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.05	0.15	8%	25%
19 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.02	0.12	3%	20%
20 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.1	0.17	17%	28%
21 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.08	0.11	13%	18%
22 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.06	0.15	10%	25%
23 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.09	0.24	15%	40%
24 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.05	0.12	8%	20%
25 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.03	0.14	5%	23%
26 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.09	0.16	15%	27%
27 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0	0.09	0%	15%
28 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.71	1.58	47%	105%
29 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.28	0.49	19%	33%
30 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0	0.39	0%	26%
31 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0	0.22	0%	15%
32 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	2.3	0.56	153%	37%
33 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0	0.31	0%	21%
34 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0	0.16	0%	11%
35 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0	0.39	0%	26%
36 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0	0.38	0%	25%
37 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0	1.26	0%	34%
38 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.41	0.63	27%	42%
39 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.23	0.22	15%	15%
40 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.25	0.19	17%	13%
41 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.38	0.47	25%	31%
42 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.38	0.33	25%	22%
43 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.11	0.28	7%	19%
44 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.62	0.5	41%	33%
45 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.2	0.23	13%	15%
46 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.02	0.13	3%	22%
47 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.03	0.13	5%	22%
48 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.01	0.13	2%	22%
49 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0.01	0.12	2%	20%
50 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.16	0.16	11%	11%
51 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.46	0.51	31%	34%
52 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.49	0.78	33%	52%
53 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.85	1.17	57%	73%
54 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	1.05	0.08	70%	5%
55 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0.34	0.55	23%	37%
56 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-165HS	Cl2	1.5	0	0.1	0%	7%
57 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-880HS	O3	0.6	0	0.1	0%	17%
58 甲	環境 2018/6/14	2018/4/9	66	GS-2460HS	BTBAS	15	4.5	6.4	30%	43%

<A社以外: B社乙事業所の試験結果②(ゼロ調整前、調整後で試験ガスをを用いての指示値確認を2回実施)>

工場	点検日	前日点検日	前日点検からの期間(日)	センサ型式	ガス名	濃度(ppm)	ゼロ調整前実測値(ppm)	ゼロ調整前実測値(ppm)	ゼロ調整前の感度割合	ゼロ調整後の感度割合
1 Z	2018/6/14	2018/4/11	64	GS-2460HS	BTBAS/NH3	15	0	3.5	0%	23%
2 Z	2018/6/14	2018/4/11	64	GS-2460HS	BTBAS/NH3	15	0.5	2.6	3%	17%
3 Z	2018/6/14	2018/4/11	64	GS-2460HS	BTBAS/NH3	15	1	3.1	7%	21%
4 Z	2018/6/14	2018/4/11	64	GS-2460HS	BTBAS	15	0.8	3.6	5%	24%
5 Z	2018/6/14	2018/4/11	64	GS-2460HS	BTBAS/NH3	15	0.4	2.8	3%	19%
6 Z	2018/6/14	2018/4/11	64	GS-2460HS	BTBAS	15	0	2.6	0%	17%
7 Z	2018/6/14	2018/4/11	64	GS-2460HS	BTBAS/NH3	15	0	2.3	0%	15%
8 Z	2018/6/14	2018/4/11	64	GS-2460HS	BTBAS/NH3	15	0	3.5	0%	23%
9 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	0.57	0.4	38%	27%
10 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.5	1.43	100%	95%
11 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	0.71	0.68	47%	45%
12 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	0.56	0.98	37%	65%
13 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.65	1.05	110%	70%
14 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	0.07	0.35	5%	23%
15 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	0.8	0.5	53%	33%
16 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	0.56	0.61	37%	41%
17 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	0.98	0.92	65%	61%
18 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.33	1.36	89%	91%
19 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.65	1.2	110%	80%
20 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.32	1.6	88%	107%
21 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.04	1.38	69%	92%
22 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.65	1.65	110%	110%
23 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1	1.3	67%	67%
24 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.65	0.88	110%	59%
25 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	0.63	0.54	42%	36%
26 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	0.78	1.04	52%	69%
27 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	0.15	0.78	10%	52%
28 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	0.48	1.4	32%	93%
29 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	0.33	1.65	22%	110%
30 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.65	1.65	110%	110%
31 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.46	1.65	97%	110%
32 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.4	1.65	93%	110%
33 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.41	1.65	94%	110%
34 Z	2018/6/15	2018/4/11	65	GS-165HS	Cl2	1.5	1.41	1.65	96%	110%

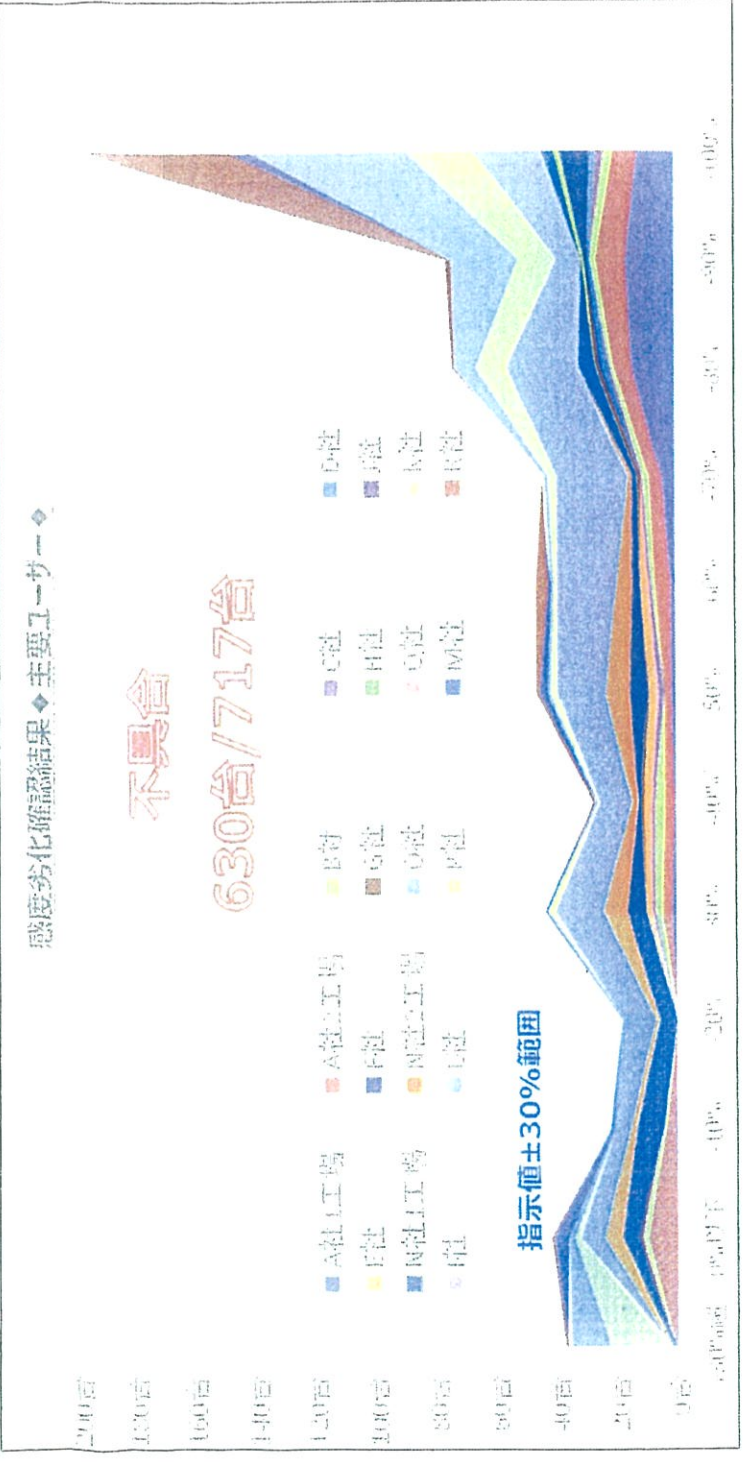
ユーザー別感度劣化確認結果

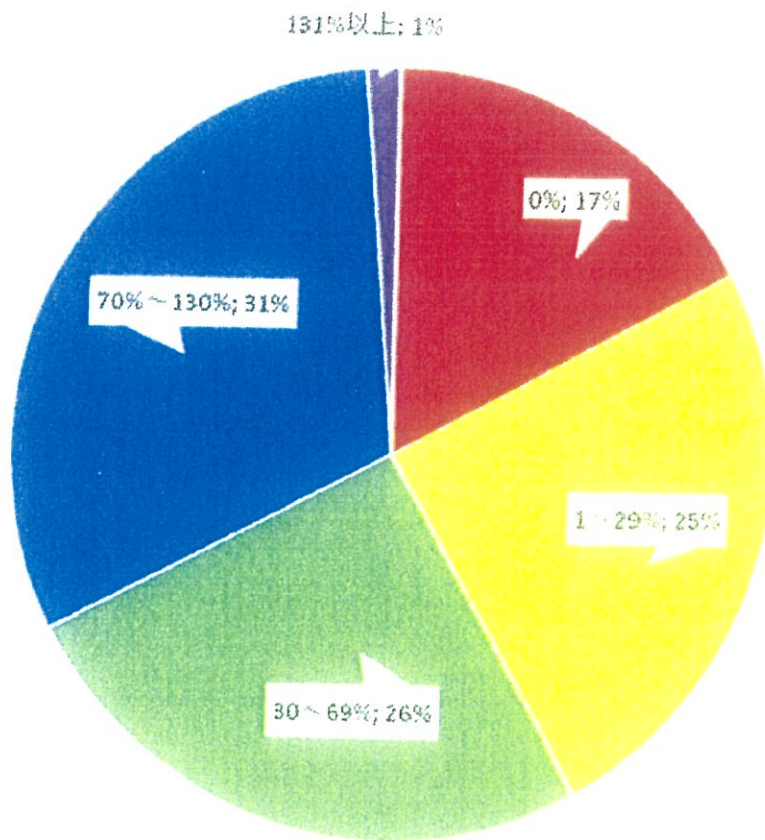
ユーザー	感度過弱		指示値±30%以内						優						劣										
	サンプル数	+30%超	0%以下	-10%	-20%	-30%	-40%	-50%	-60%	-70%	-80%	-90%	-100%	指示値ゼロ	-10%	-20%	-30%	-40%	-50%	-60%	-70%	-80%	-90%	-100%	
A社1工場	59	1	0	1	0	2	1	2	2	5	15	17	13												
A社2工場	54	0	10	3	0	3	3	2	5	4	6	10	8												
B社	16	0	1	1	0	2	1	2	1	2	1	2	3												
C社	10	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	0	3												
D社	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2												
E社	12	0	1	0	0	2	3	3	3	3	0	0	0												
F社	13	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	10												
G社	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
H社	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2												
I社	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4												
J社	2	3	2	0	0	2	1	1	1	2	0	4	2												
K社	80	1	0	0	0	0	1	4	1	4	0	1	2												
L社	717	39	45	23	19	47	30	49	51	45	81	80	208												
合計																									

範囲外 87 630 87.9%

ユーザー別感度劣化確認結果(割合分布)

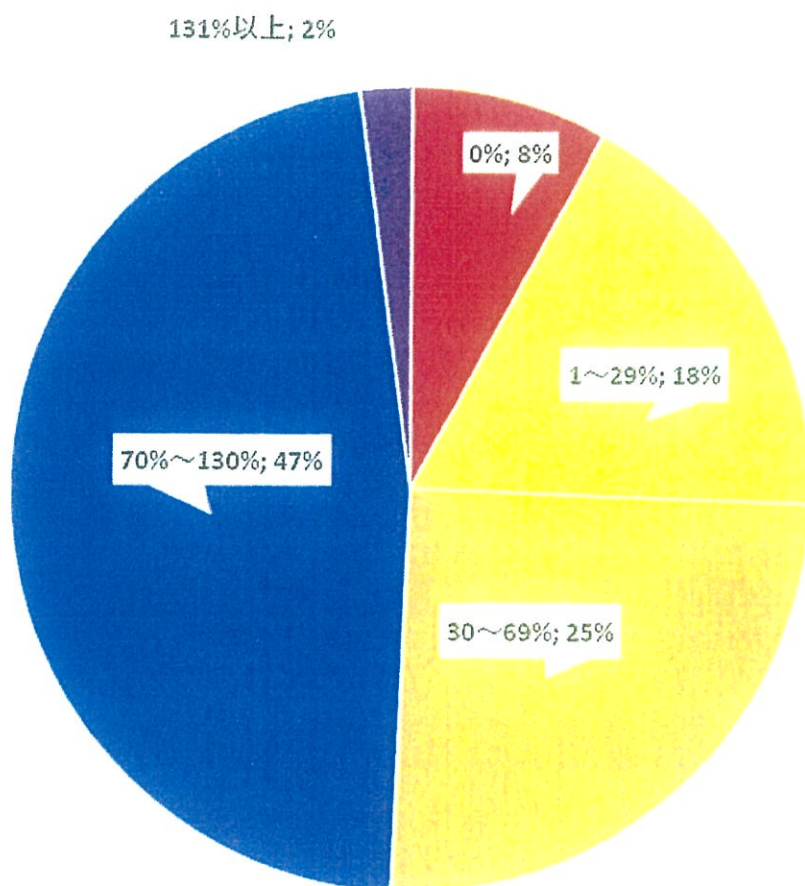
ユーザー	サンプル数													指示値ゼロ											
	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	割合	
A社1工場	59	97%	93%	92%	88%	85%	76%	51%	22%																
A社2工場	54	76%	70%	65%	61%	52%	44%	33%	14%																
B社	16	88%	75%	56%	50%	39%	31%	19%																	
C社	10	100%	90%	80%	60%	40%	30%																		
D社	5	92%	75%	50%	25%	0%	0%	0%	0%																
E社	12	100%	100%	100%	92%	85%	77%																		
F社	13	100%	100%	100%	100%	100%	100%	67%	0%																
G社	3	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	67%																
H社	3	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	80%																
I社	5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%																
J社	2	73%	70%	69%	65%	58%	45%	25%																	
K社	83	83%	83%	82%	81%	80%	79%	73%	51%																
L社	102	67%	61%	61%	44%	39%	39%	39%	39%																
M社	18	56%	44%	42%	30%	20%	8%	0%																	
N社1工場	50	73%	48%	42%	18%	3%	0%	0%																	
N社2工場	33	88%	76%	69%	60%	48%	33%	19%	14%																
O社	166	142	126	115	99	79	55	31	23																
P社	1	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	0%																
Q社	22	77%	68%	64%	58%	50%	32%	23%																	
R社	60	97%	97%	95%	93%	87%	85%	82%	49																
合計	717	591	544	514	465	414	369	288	208																





全ユーザーで実施中のガス当て試験結果
【前ガス指示精度】
全データ 1601ガス検知警報器

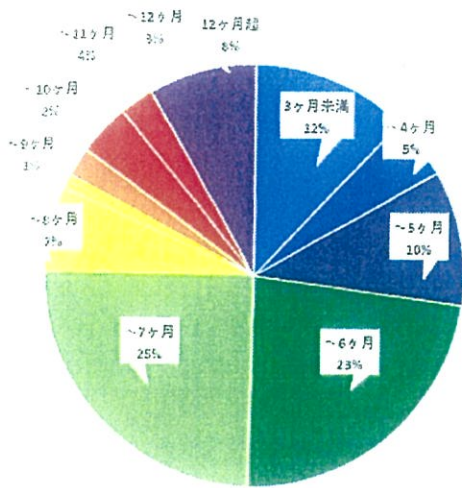
全ユーザーで実施中のガス当て試験結果データ（前ガス指示精度の割合）



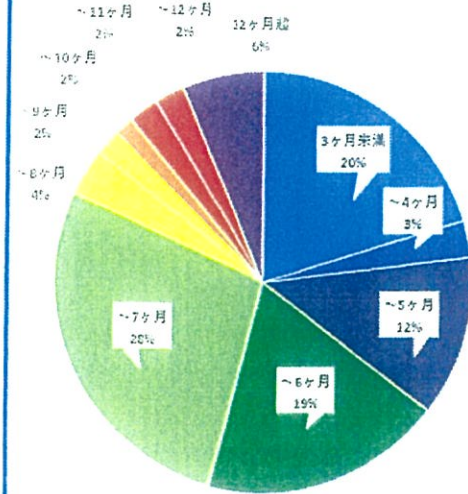
全ユーザーで実施中のガス当て試験結果
【前ガス指示精度】

153事業所 844ガス検知警報器

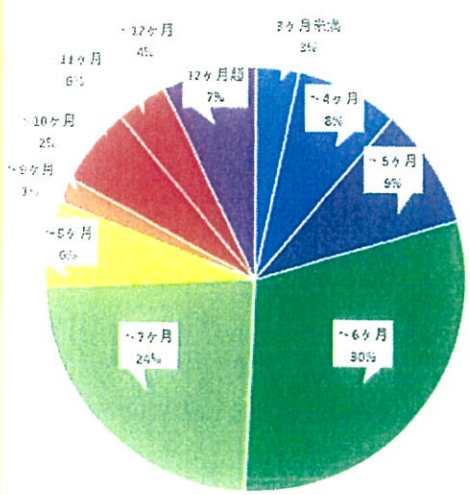
ガス当て試験結果の解析データ <前回点検からの期間による分類>



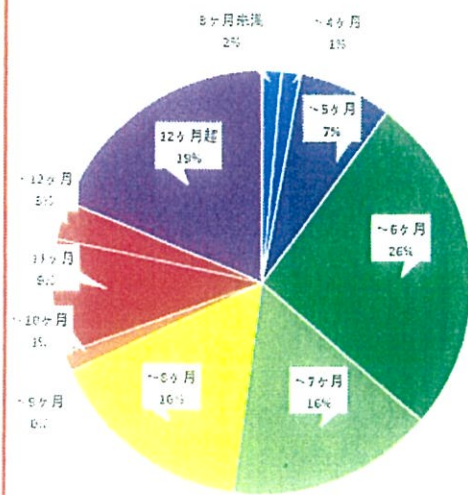
全ユーザーで実施中のガス当て試験結果
844ガス検知器登録
前回点検からの期間の割合



全ユーザーで実施中のガス当て試験結果
【前ガス指示精度 70~130%】
844ガス検知器登録
前回点検からの期間の割合



全ユーザーで実施中のガス当て試験結果
【前ガス指示精度 1~29%】
844ガス検知器登録
前回点検からの期間の割合



全ユーザーで実施中のガス当て試験結果
【前ガス指示精度 0%】
844ガス検知器登録
前回点検からの期間の割合

以上