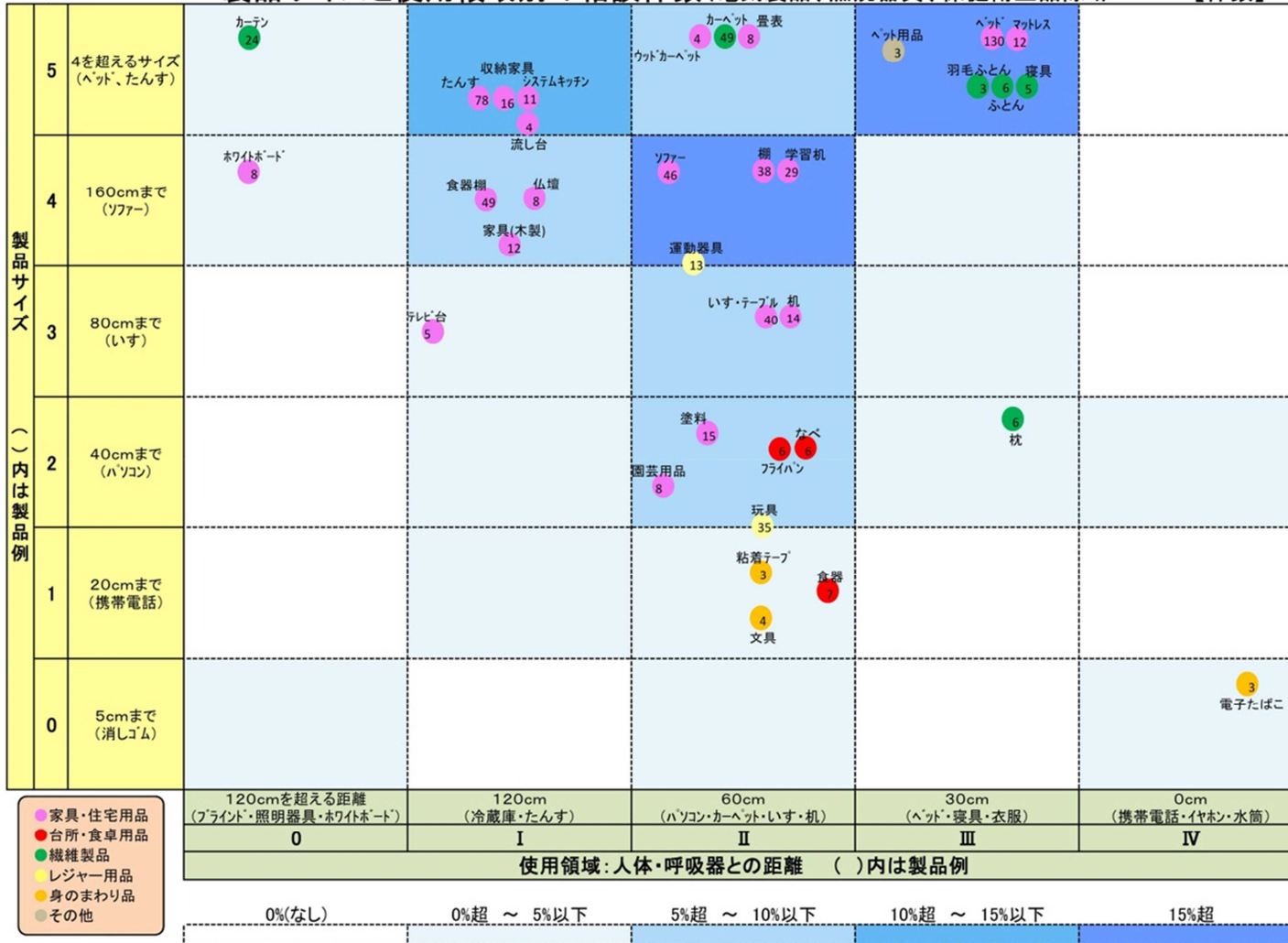


別図 1

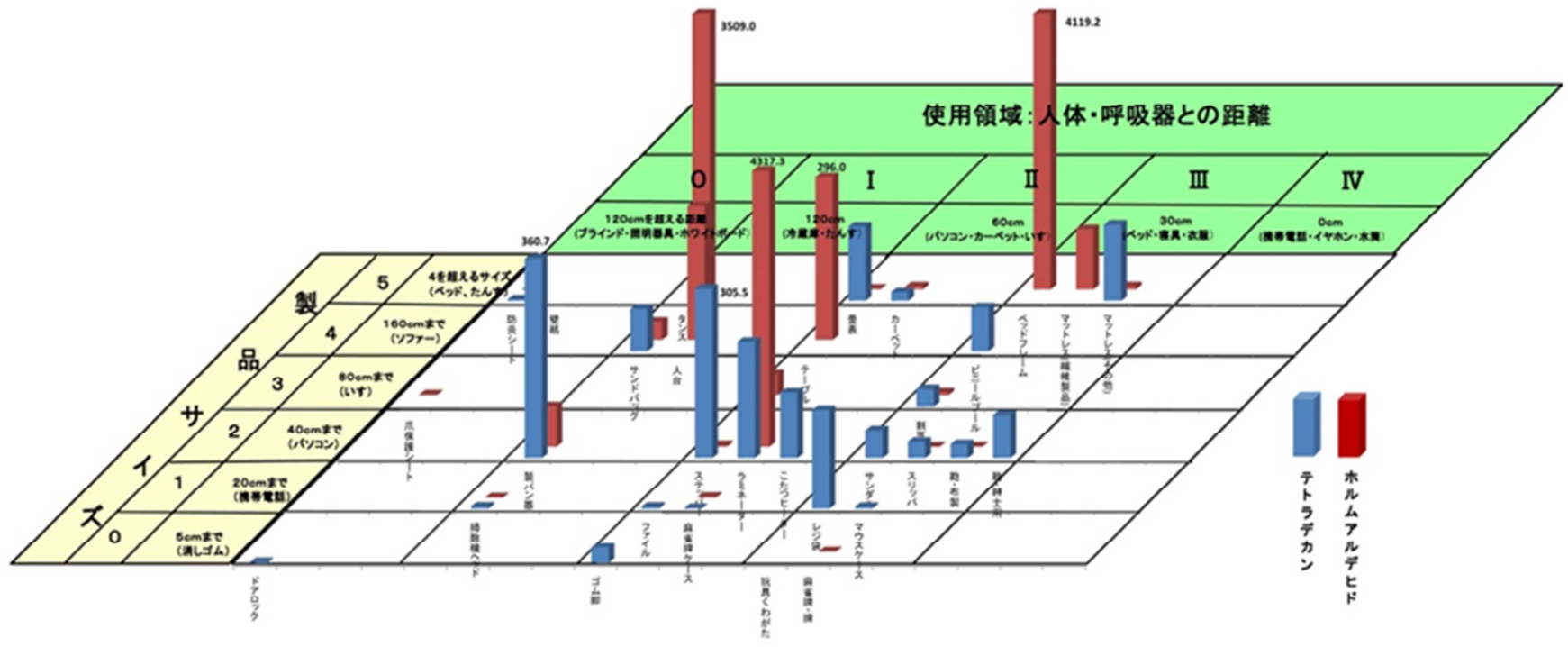
製品サイズと使用領域別の相談件数(電気製品、燃焼器具、保健衛生品除く) 【件数】



別図 2

別図 1 - 2

製品サイズ・使用領域別放散速度の比較

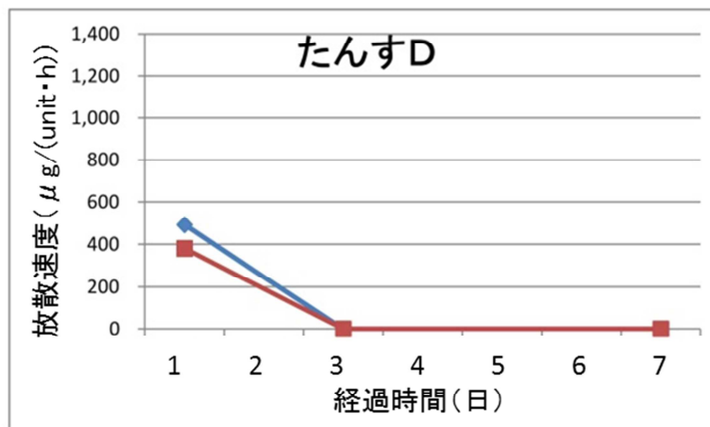
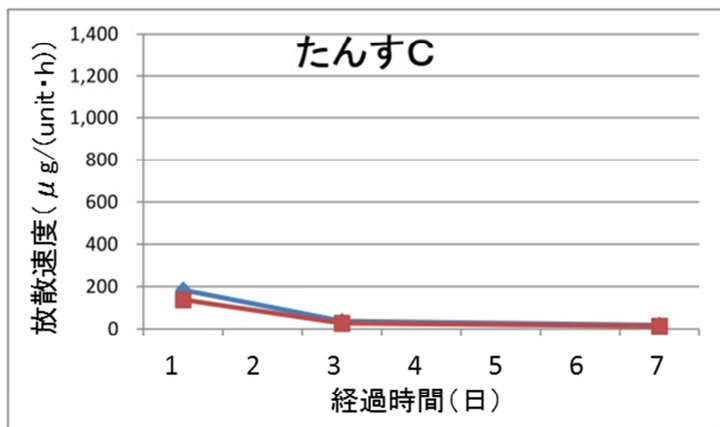
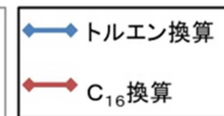
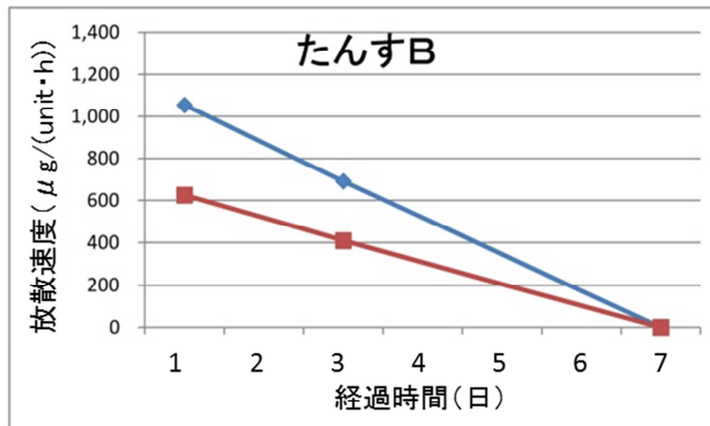
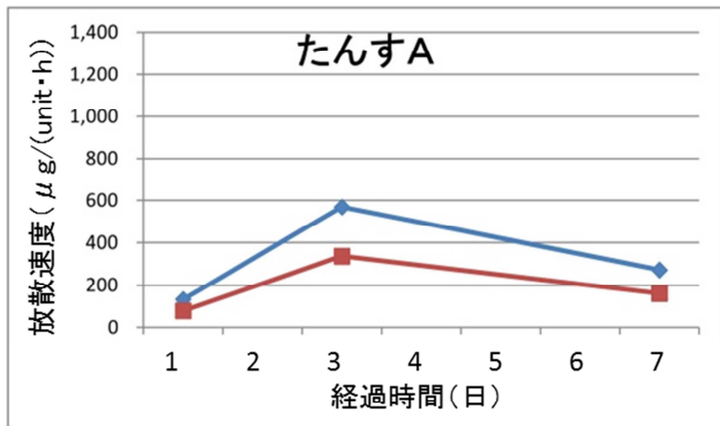


別図 3

調達試料の TVOC 放散速度経時変化 (7日間)

別図 2-1

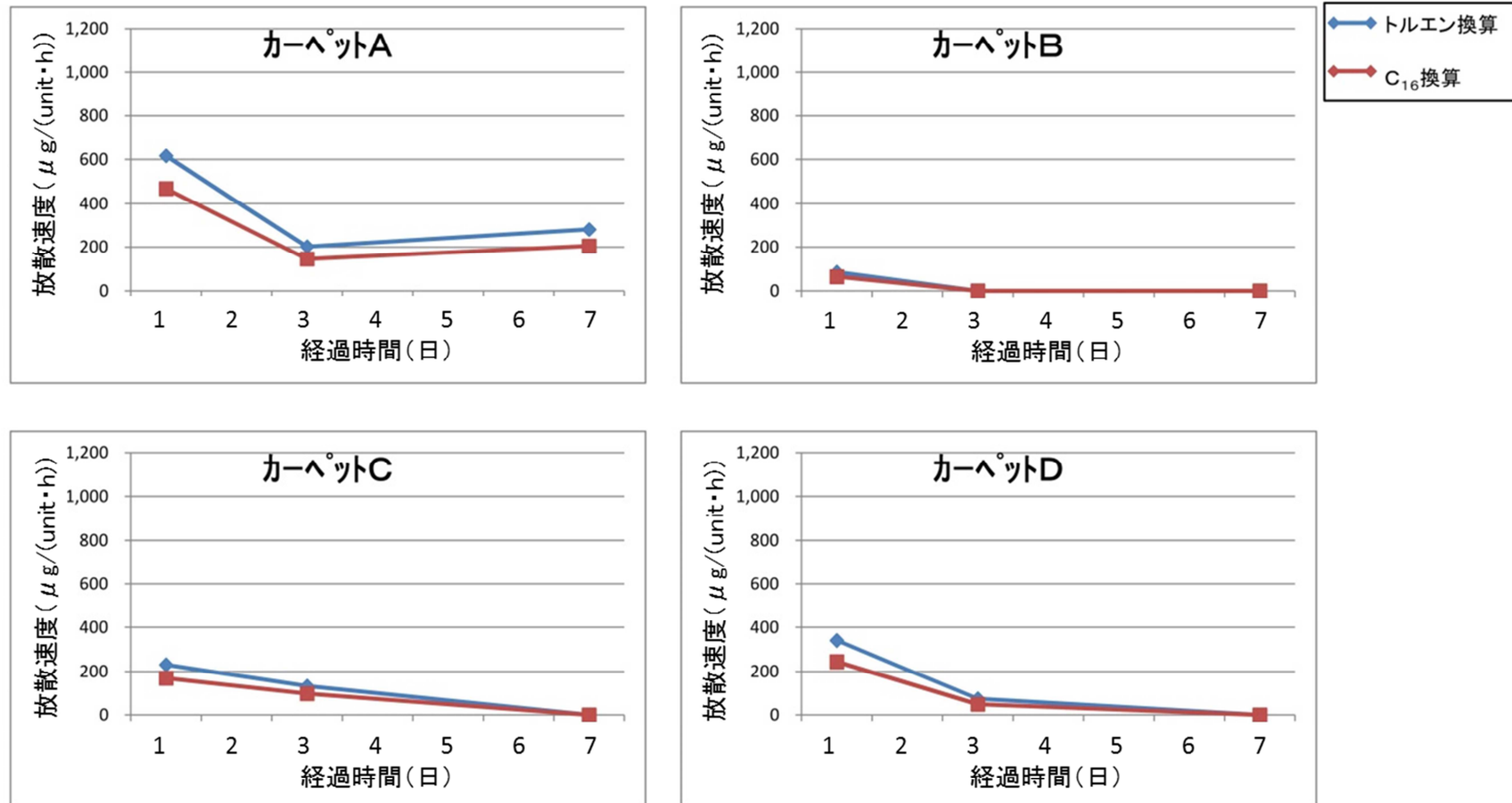
(1) たんす



別図 4

調達試料の TVOC 放散速度経時変化（7日間）

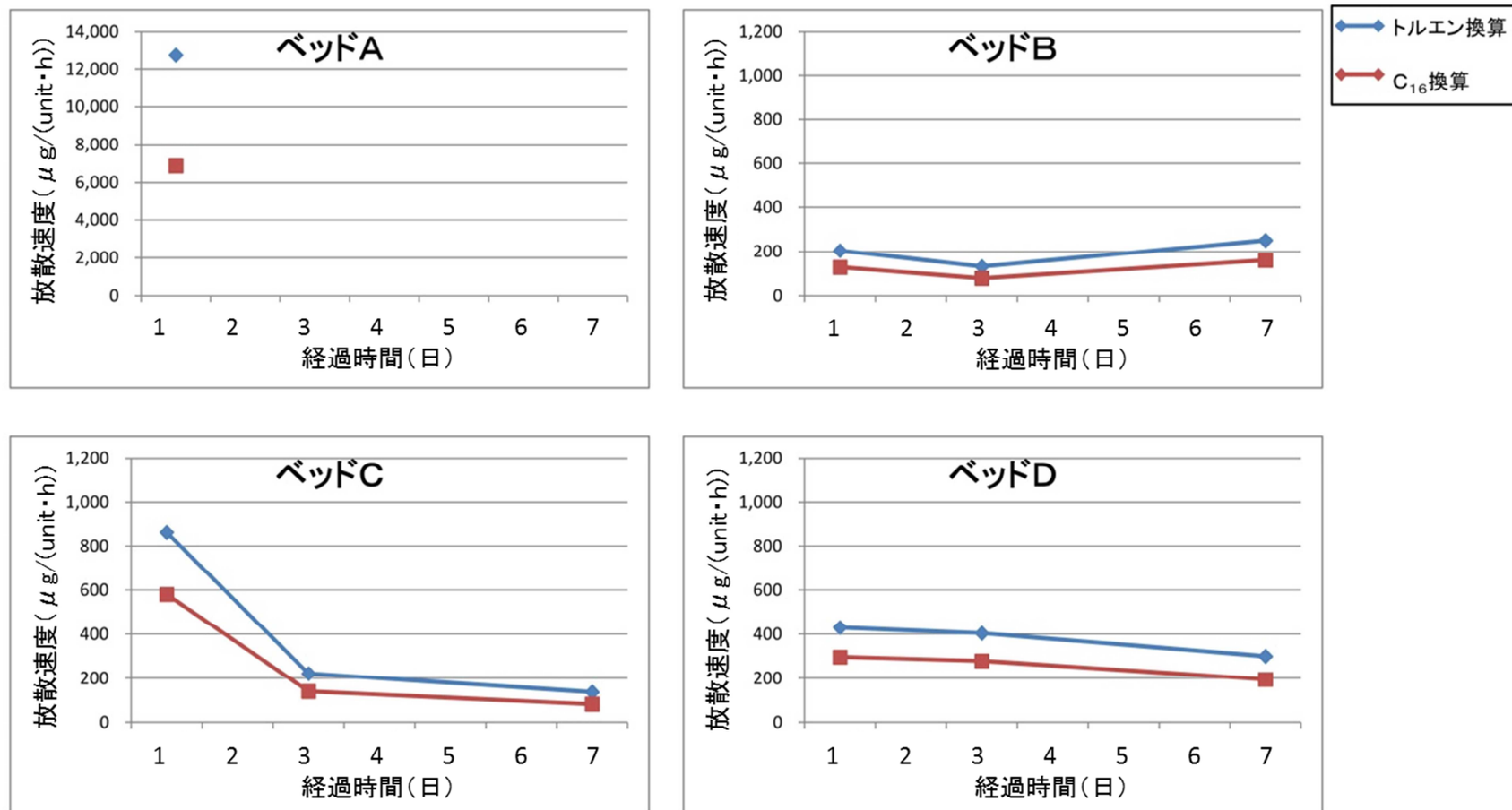
(2) カーペット



別図 5

調達試料の TVOC 放散速度経時変化 (7日間)

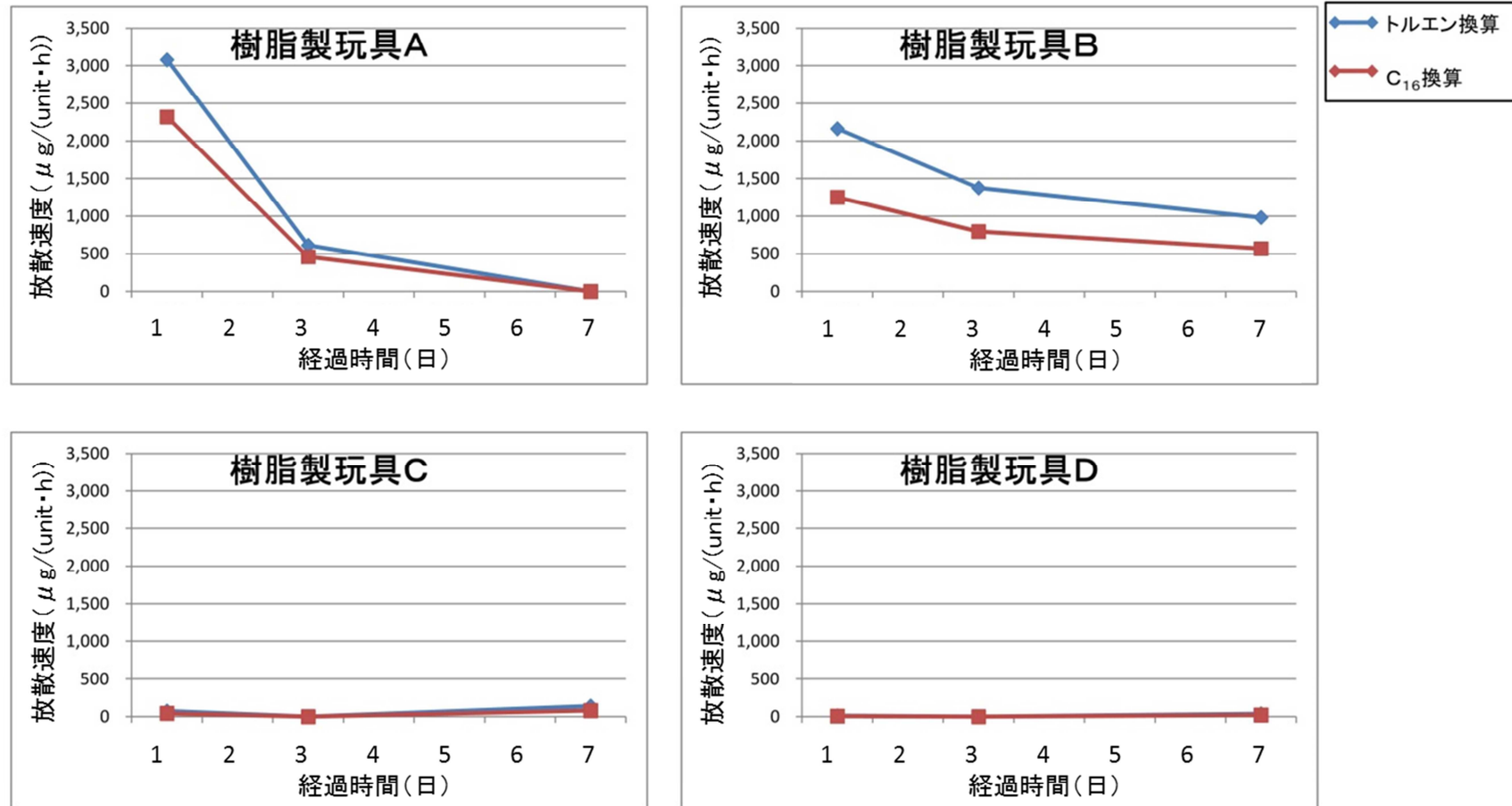
(3) ベッド



別図 6

調達試料の TVOC 放散速度経時変化 (7日間)

(4) ベッド

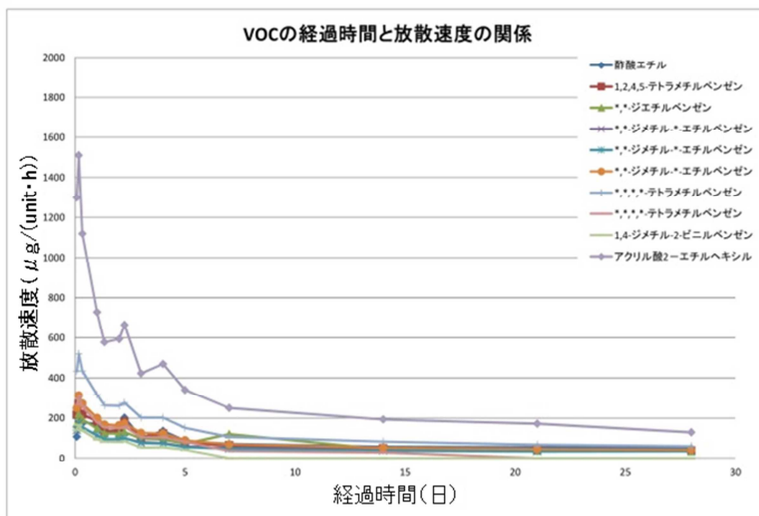
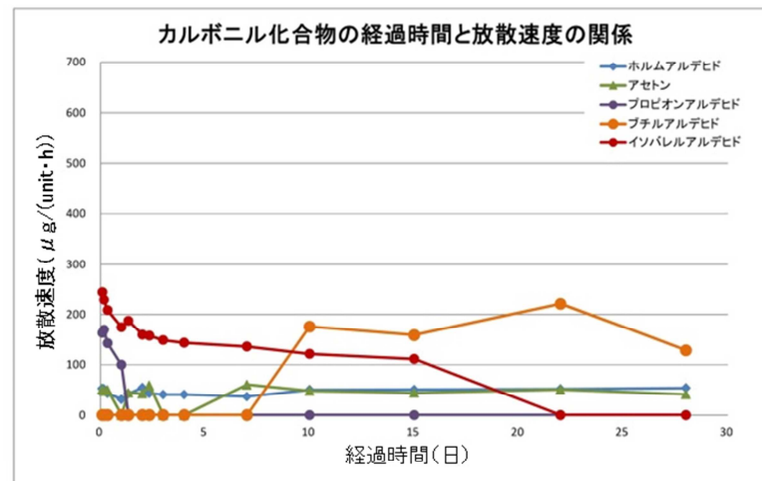
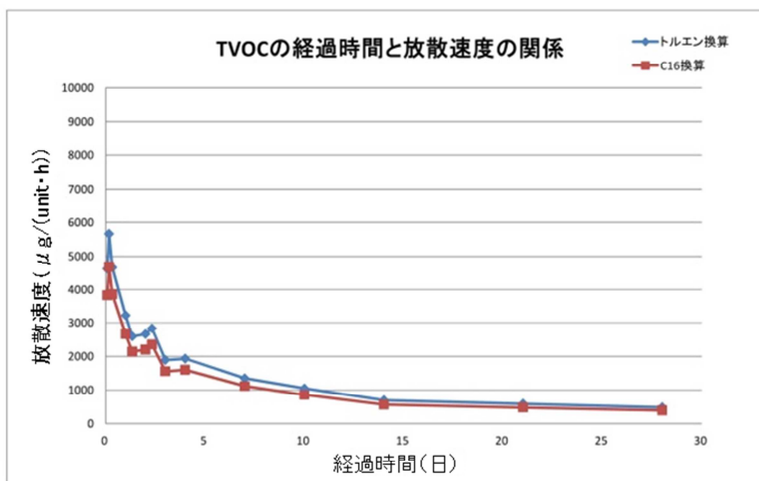


別図 7

調達試料の VOC 等放散速度経時変化（28日間）

別図 2-2

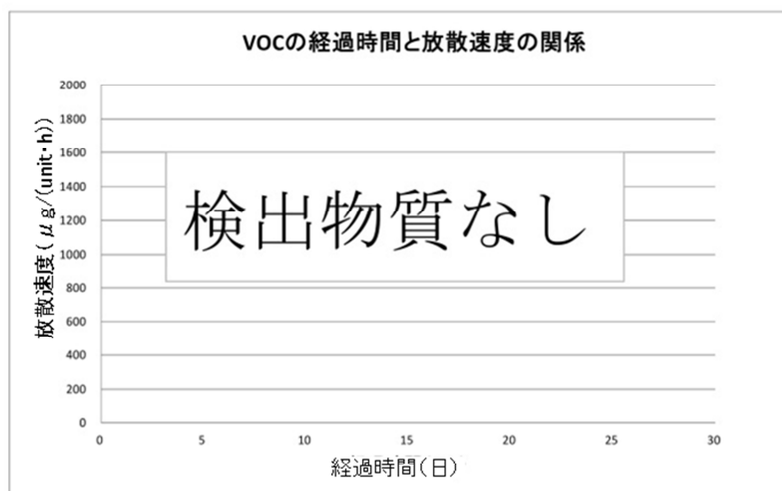
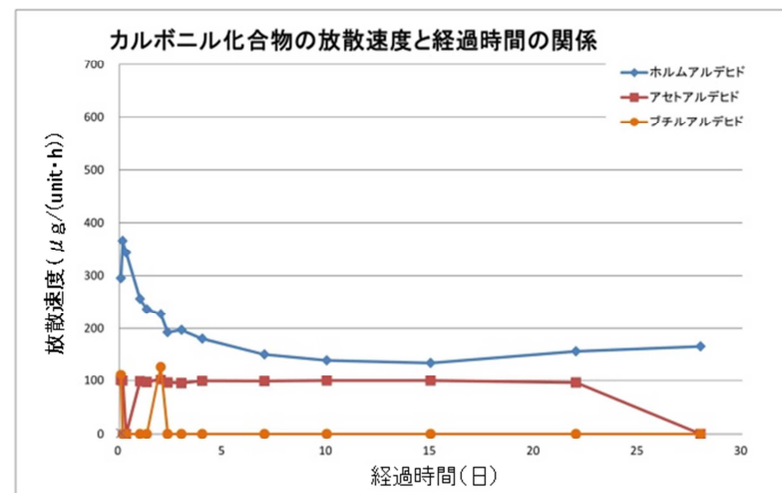
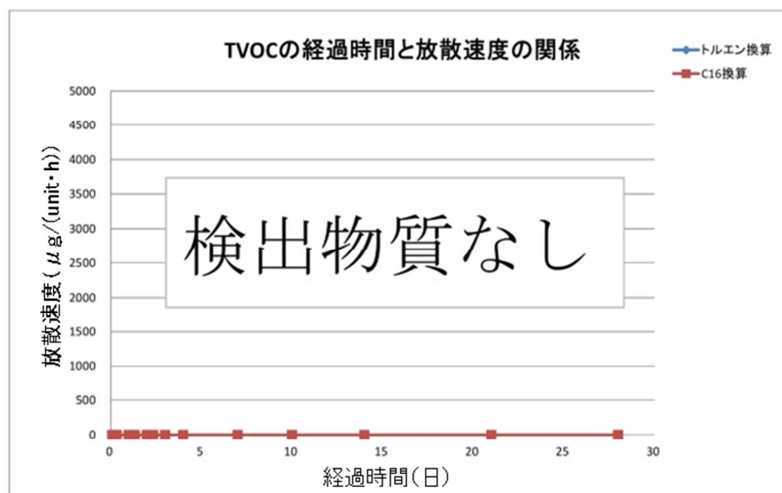
(1) テーブルA



別図 8

調達試料の VOC 等放散速度経時変化（28日間）

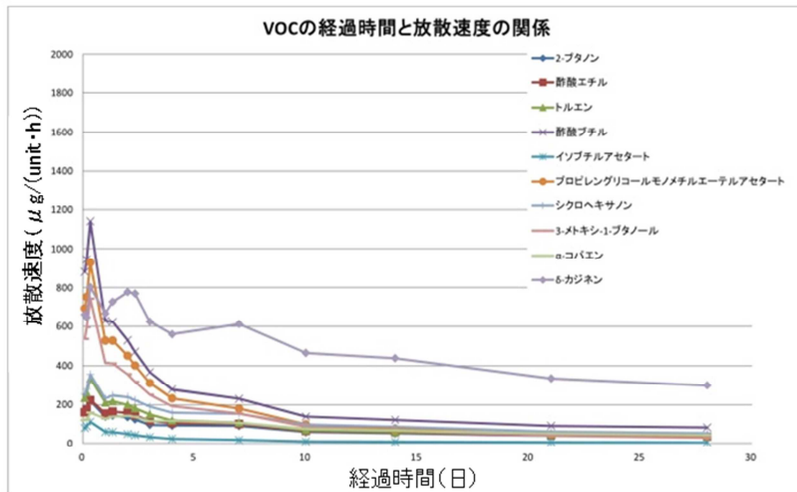
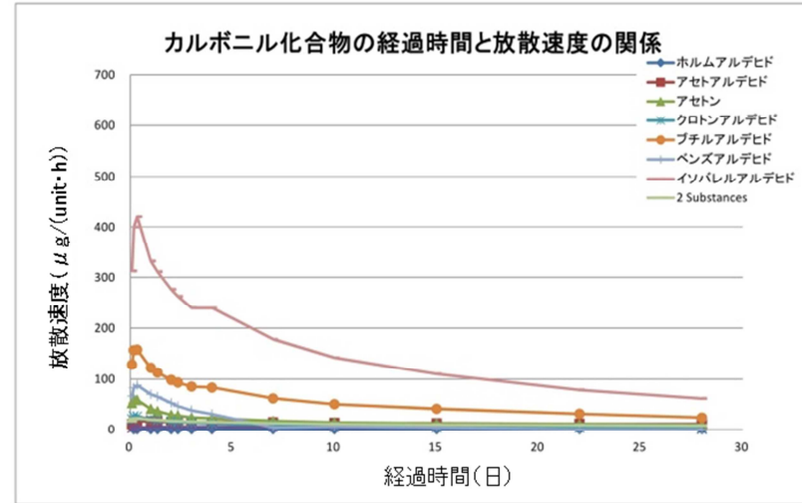
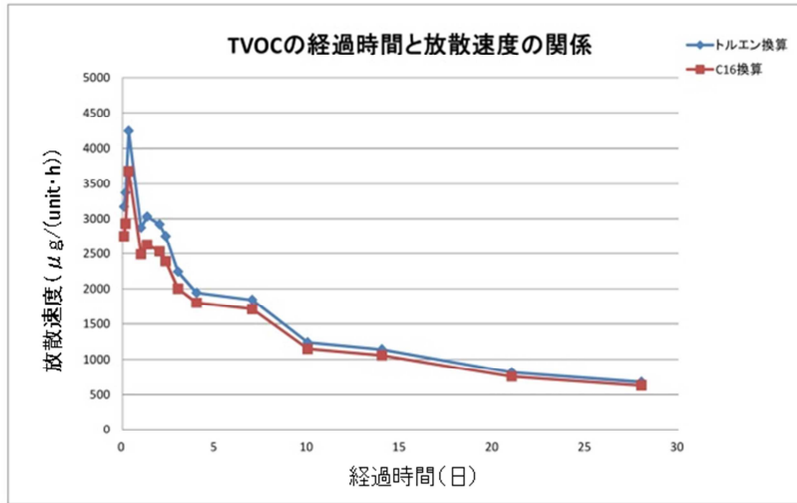
(2) テーブルB



別図 9

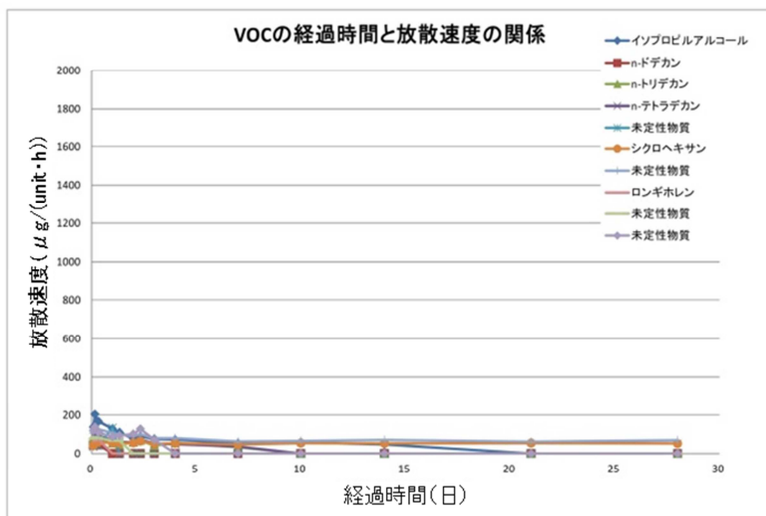
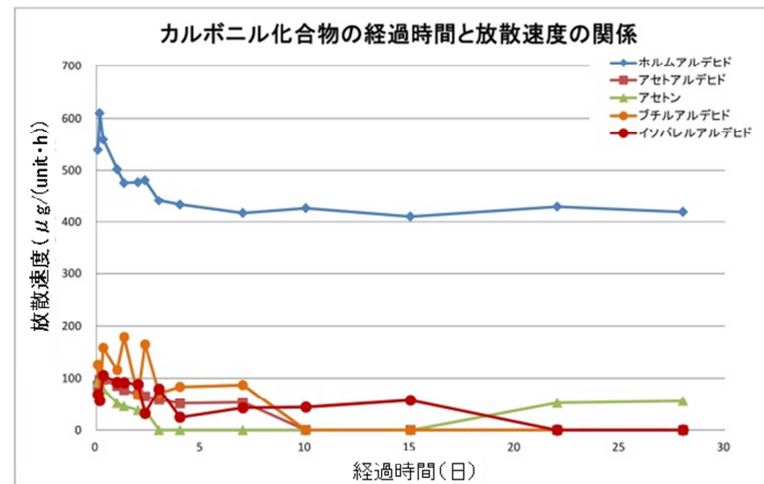
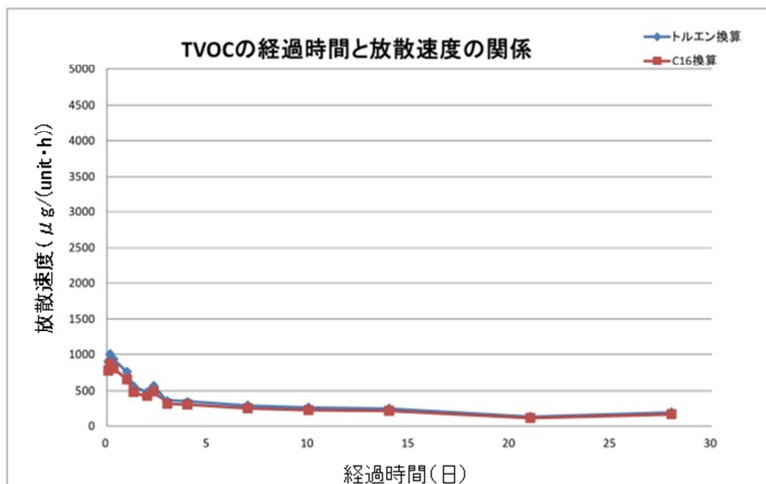
調達試料の VOC 等放散速度経時変化（28日間）

(3) テーブルC



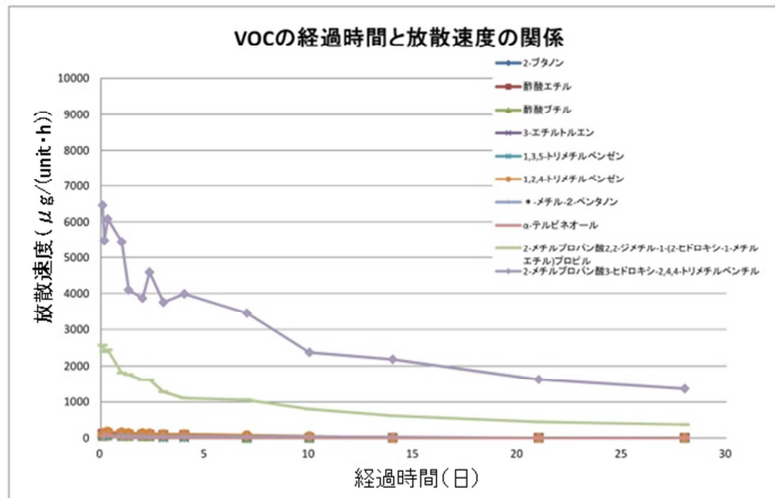
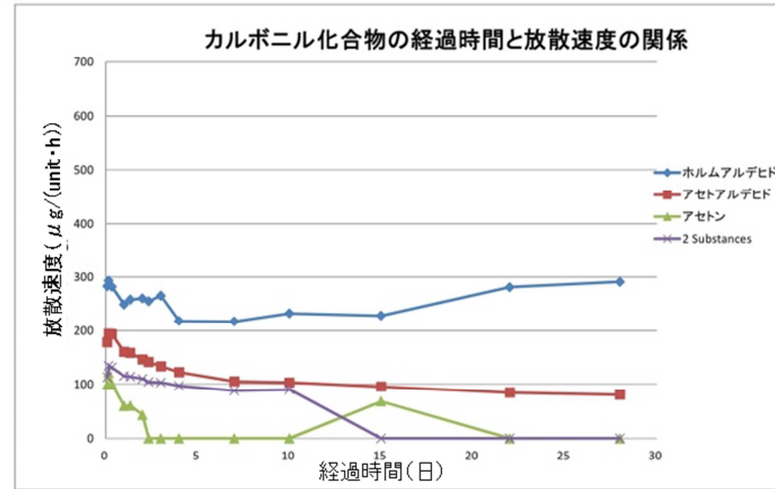
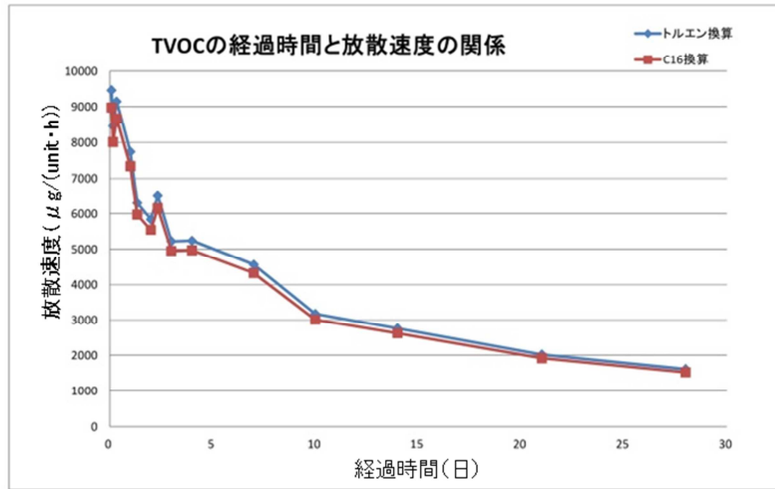
調達試料の VOC 等放散速度経時変化 (28日間)

(4) 本棚A



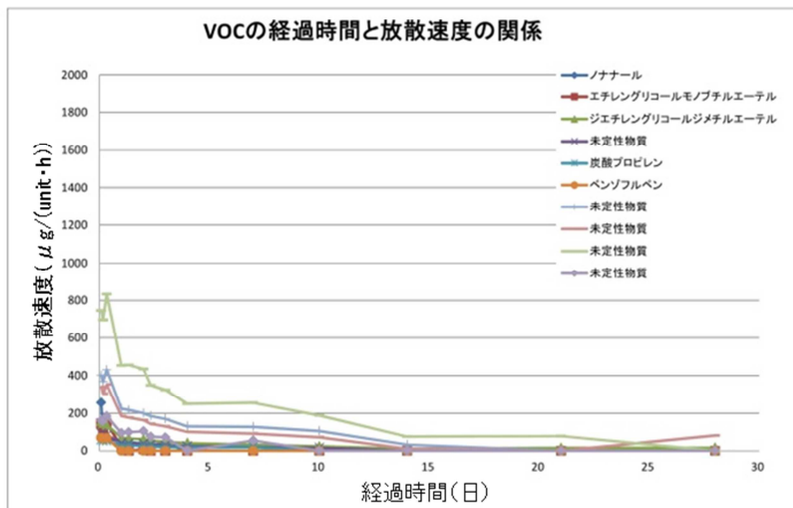
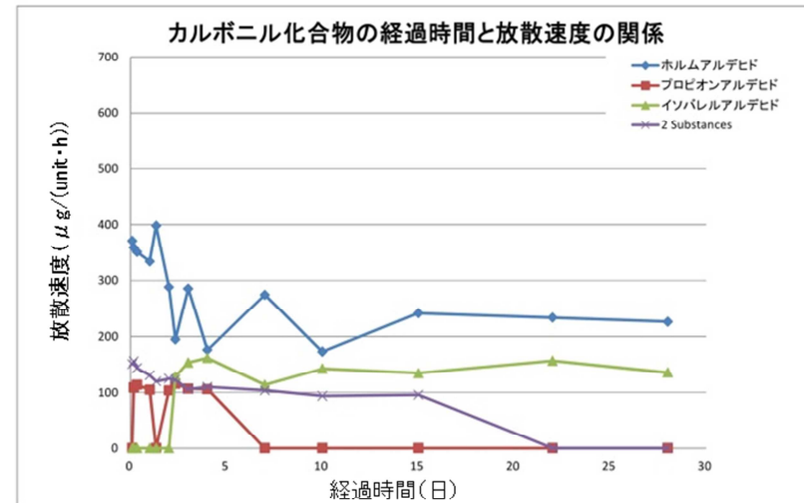
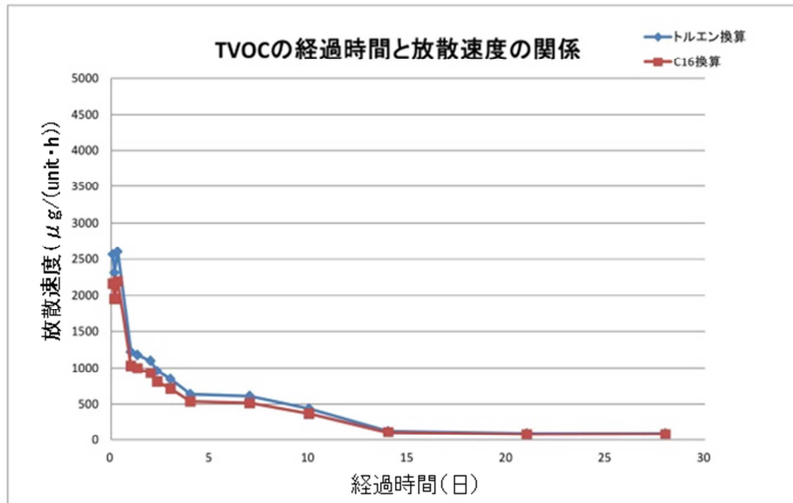
調達試料の VOC 等放散速度経時変化 (28日間)

(5) 本棚B



調達試料の VOC 等放散速度経時変化（28日間）

(6) 本棚C

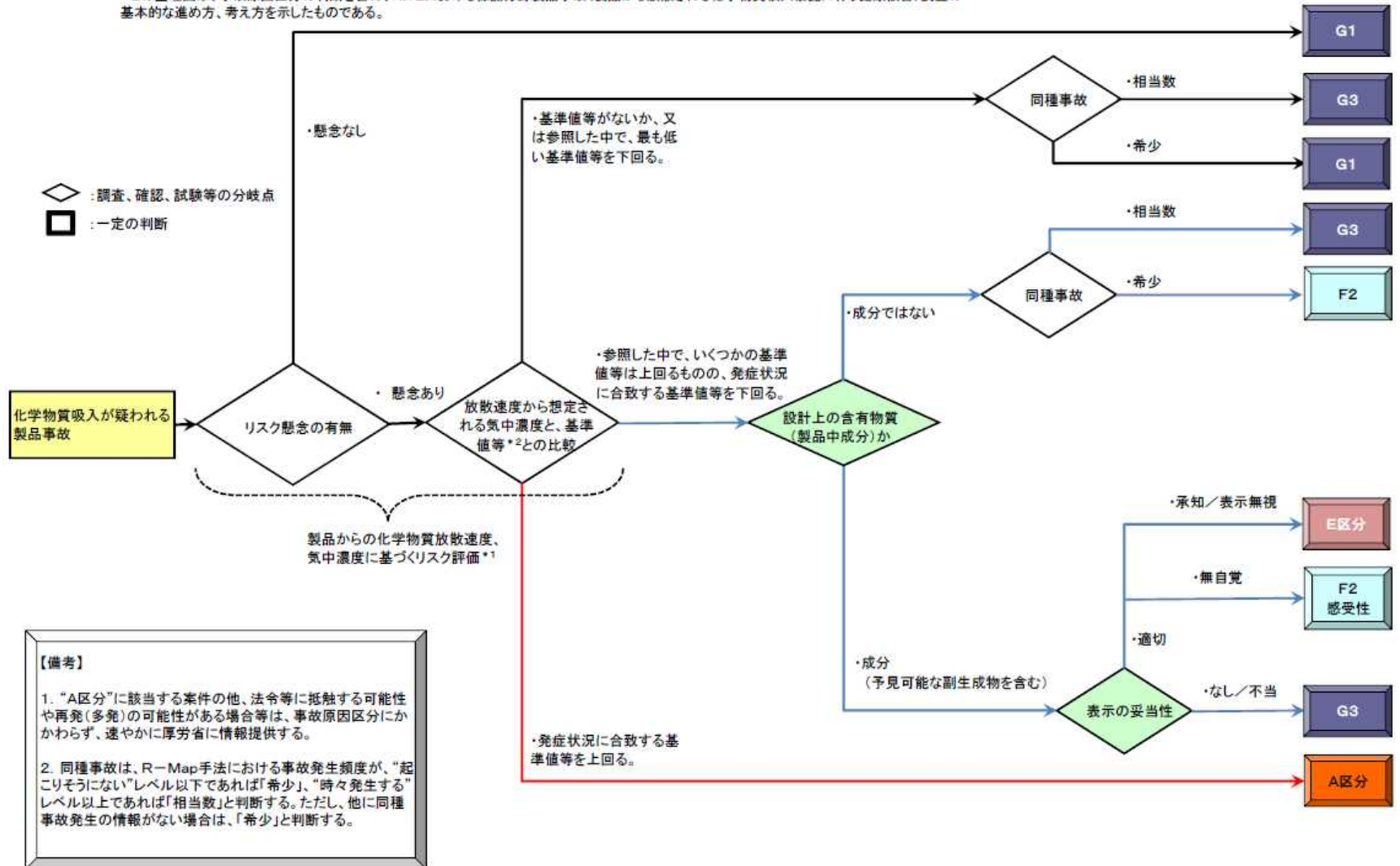


テレビA～D, パソコンA～Cは、放散速度が低く、
図は割愛。

別図 3

化学物質起因が疑われる製品事故における事故原因区分の整理(吸入)

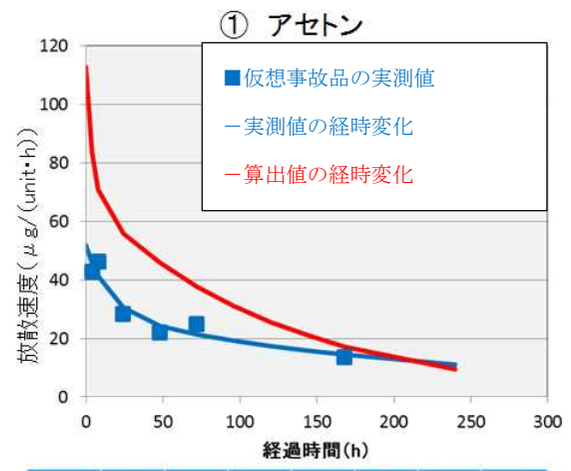
この整理図は、事故原因区分の判断を含め、NITEにおける標記分野製品事故(製品から放散される化学物質吸入暴露に伴う健康被害)調査の基本的な進め方、考え方を示したものである。



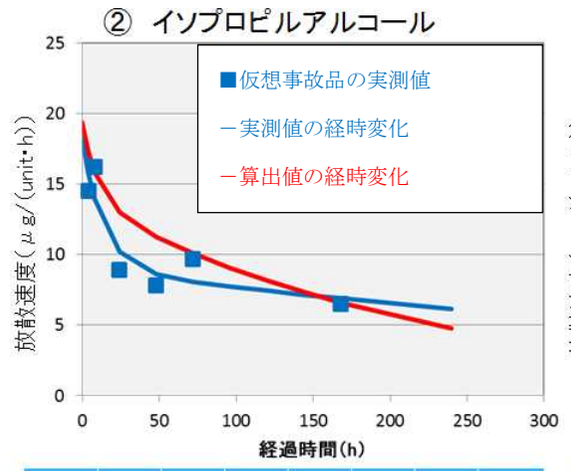
* 調査・確認の方法及び判断例

<p>* 1: 製品からの化学物質放散速度、気中濃度に基づくリスク評価</p>	<p>製品から放散される化学物質の有害性評価、吸入暴露評価を行う。</p> <p><留意事項></p> <ul style="list-style-type: none"> ・リスク評価は確率的なものであって、不確実さを伴う。 ・事故品の放散速度のみ測定可能な場合は、当該結果にのみ基づいて判断する(初期放散速度は考えない)。 ・同等品のみ測定可能な場合は、事故品の放散速度も同等とみなす。 ・同等品の放散速度から、事故品の初期放散速度を予測する場合は、信頼区間を算出し、その下側で判断する。 ・製品の使用・設置状況を踏まえて気中濃度を推定する。製品が気流攪拌環境下で使用されていた場合は、近接場/非近接場モデルは適用しない。
<p>* 2: 基準値等</p>	<p>基準値等とは、次のものを指す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・化学物質の室内濃度指針値 ・Acute Exposure Guideline Level(AEGL) ・労働安全衛生法 <p>等</p>

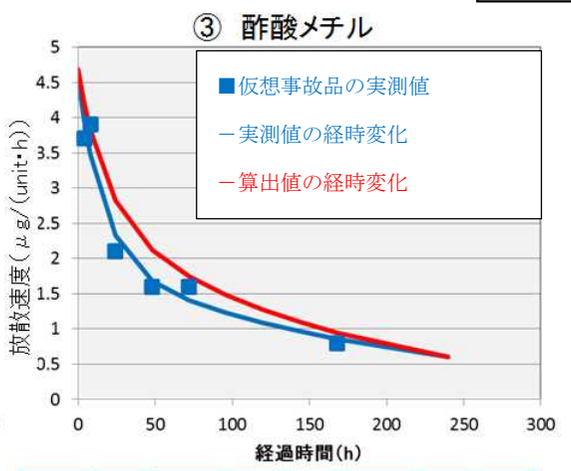
別図 4



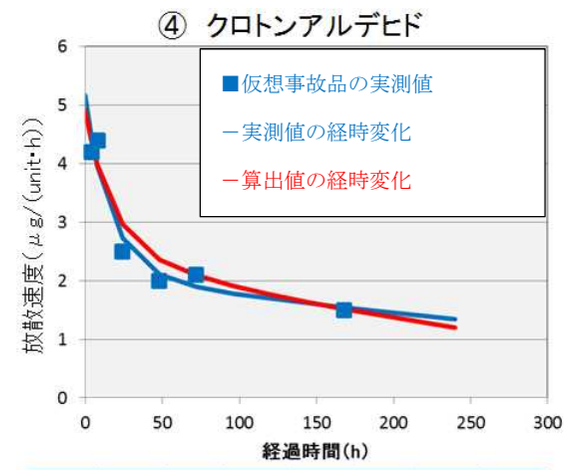
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	42.8	46.3	28.2	22.1	24.8	13.6	9.6
同等品	74.0	62.1	52.0	36.9	33.2	16.7	



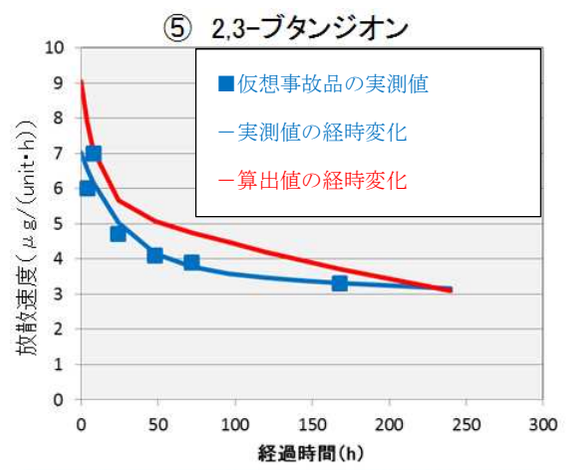
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	14.5	16.2	8.9	7.8	9.7	6.5	4.8
同等品	22.9	19.9	17.8	13.4	13.8	8.5	



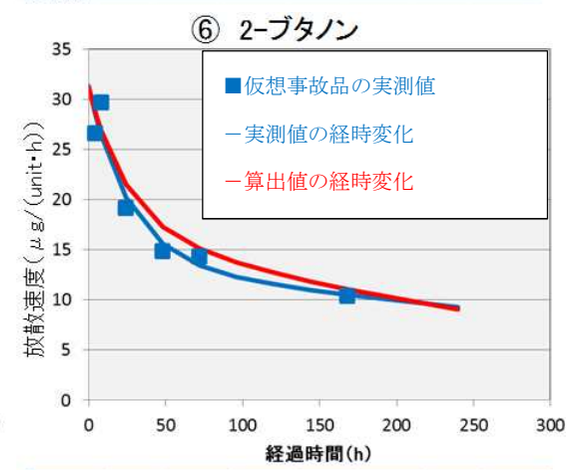
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	3.7	3.9	2.1	1.6	1.6	0.8	0.6
同等品	5.0	4.2	3.4	2.4	2.0	1.1	



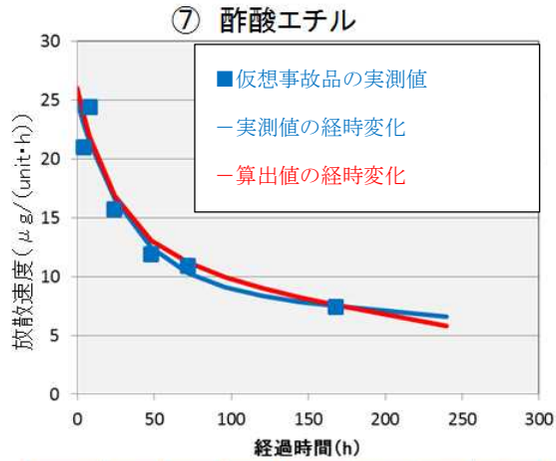
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	4.2	4.4	2.5	2.0	2.1	1.5	1.2
同等品	4.4	3.9	3.0	2.3	2.1	1.5	



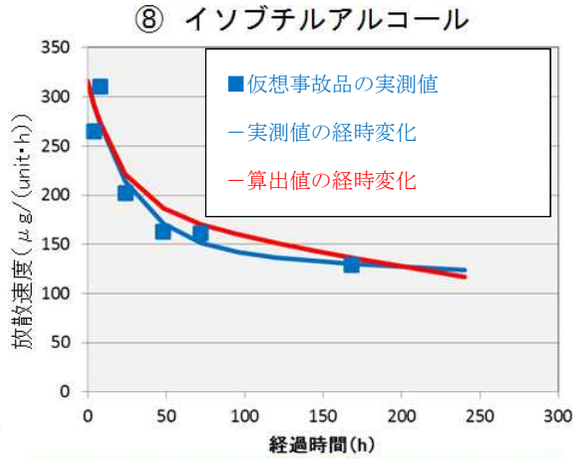
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	6.0	7.0	4.7	4.1	3.9	3.3	3.1
同等品	6.1	5.4	4.4	4.0	3.5	2.9	



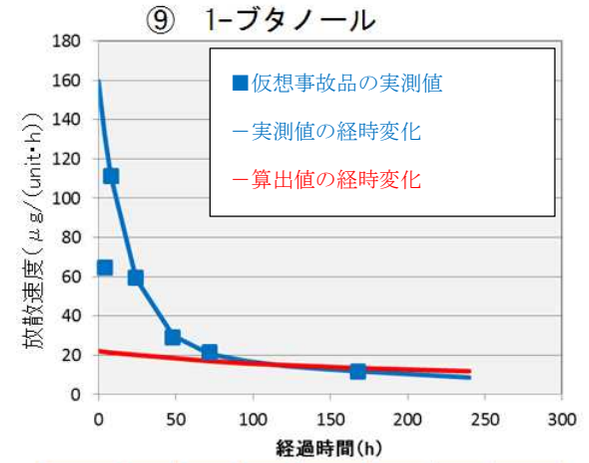
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	26.6	29.7	19.2	14.9	14.3	10.4	9.1
同等品	29.5	27.4	21.8	17.8	15.2	11.3	



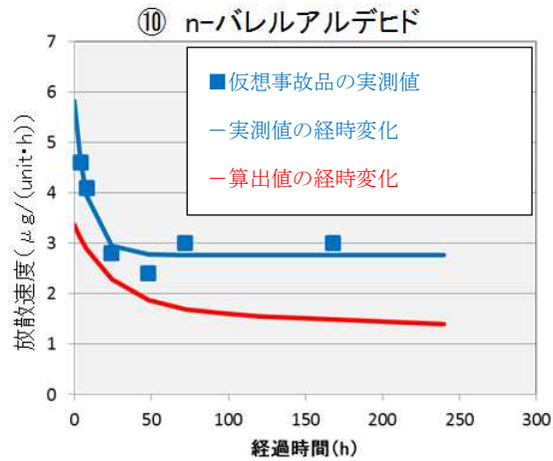
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	21.0	24.4	15.7	11.9	10.9	7.4	5.8
同等品	17.3	16.1	12.2	9.6	8.1	5.5	



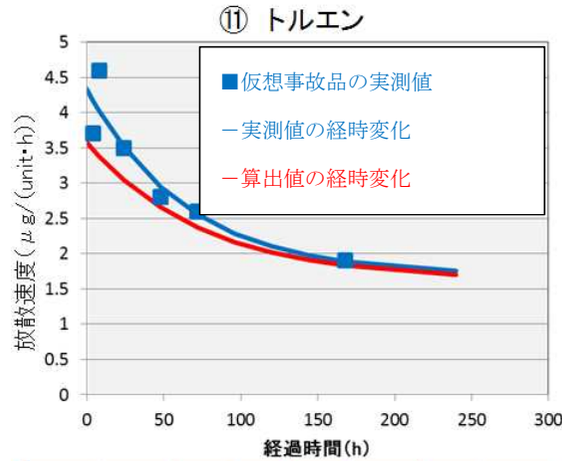
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	265	310	202	163	161	129	117
同等品	272	244	208	167	158	124	



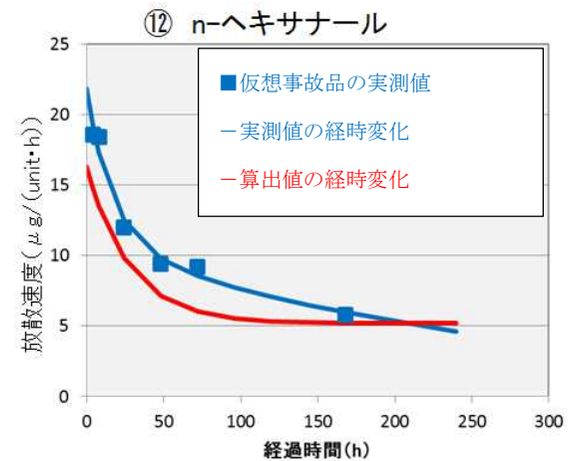
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	64.5	111	59.6	28.9	21.6	11.7	12.0
同等品	115	94.3	94.1	83.5	85.5	64.4	



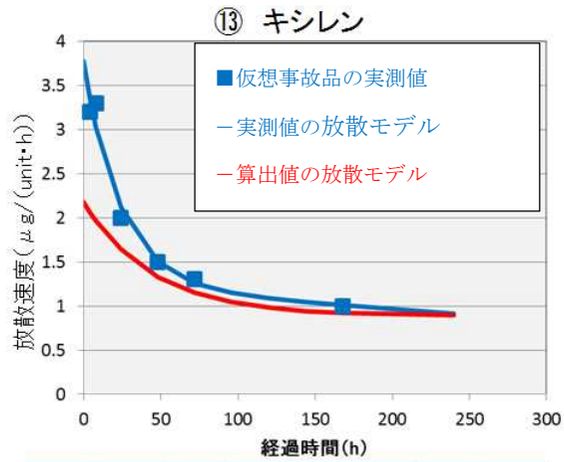
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	4.6	4.1	2.8	2.4	3.0	3.0	1.4
同等品	4.8	4.5	3.6	2.8	2.7	2.3	



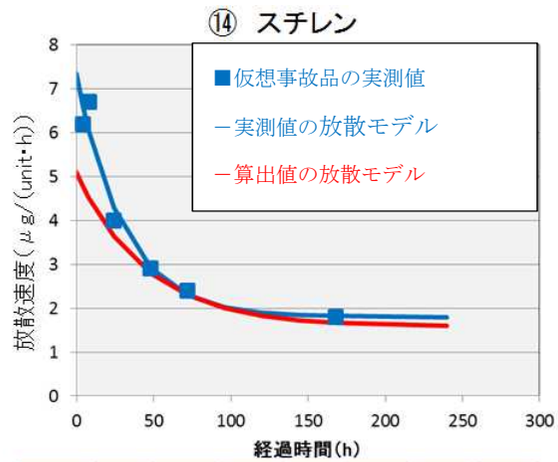
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	3.7	4.6	3.5	2.8	2.6	1.9	1.7
同等品	3.5	3.4	3.3	2.7	2.3	1.9	



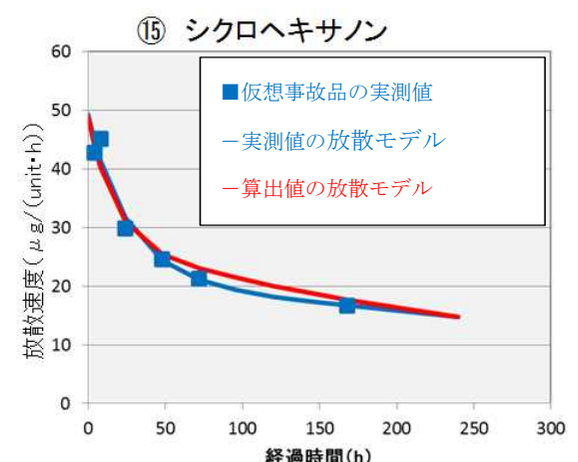
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	18.6	18.4	12.0	9.4	9.2	5.8	5.2
同等品	16.6	15.4	12.1	6.7	7.5	6	



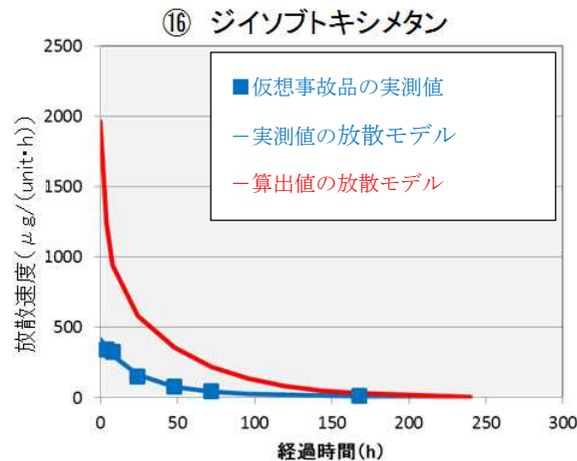
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	3.2	3.3	2.0	1.5	1.3	1.0	0.9
同等品	2.5	2.4	2.0	1.6	1.4	欠測	



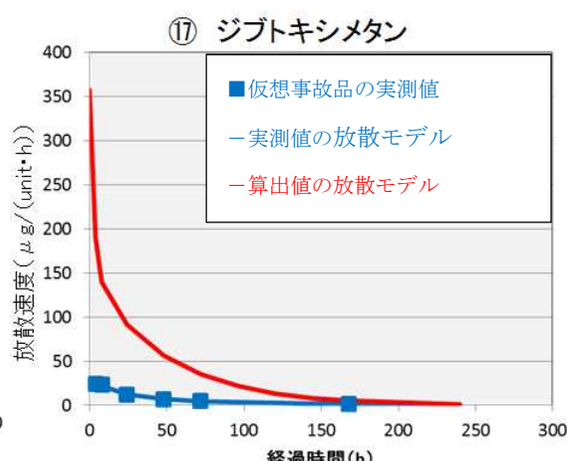
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	6.2	6.7	4.0	2.9	2.4	1.8	1.6
同等品	5.1	4.9	4.0	2.9	2.5	1.8	



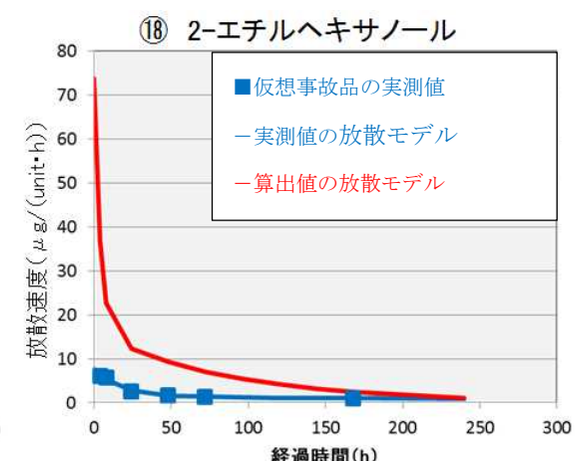
	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	42.8	45.1	29.9	24.6	21.3	16.6	14.7
同等品	44.9	38.9	31.7	25.4	22.7	17.8	



	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	341	327	152	77.6	45.8	11.5	7.4
同等品	130	98.0	62.2	34.6	22.8	8.2	

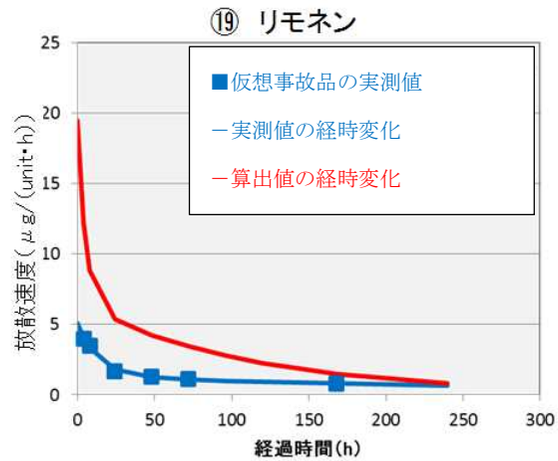


	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	24.2	23.3	11.9	6.9	4.5	1.6	1.2
同等品	13.3	9.8	6.5	3.8	2.6	欠測	

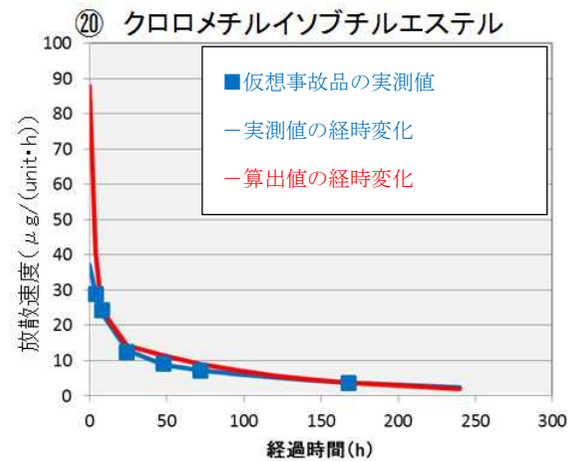


	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	6.0	5.7	2.5	1.7	1.4	1.0	1.1
同等品	5.7	3.5	1.9	欠測	1.1	欠測	

別図 18



	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	4.0	3.5	1.7	1.3	1.1	0.8	0.8
同等品	3.2	2.3	1.4	欠測	0.9	欠測	



	4h	8h	24h	48h	72h	168h	240h
事故品	28.9	24.2	12.3	9.1	7.2	3.7	欠測
同等品	25.5	15.3	9.1	7.1	5.5	2.5	