

7. 悪 臭

7.1.1	メチルメルカプタン、硫化水素、硫化メチル、二硫化メチル（敷地境界線）	2-7-2
	〈環境庁告示第9号（昭和47年）別表第2-1 直接採取-GC（FID併用FPD）法〉	
7.1.2	メチルメルカプタン、硫化水素、硫化メチル、二硫化メチル（気体排出口）	2-7-4
	〈環境庁告示第9号（昭和47年）別表第2-2 直接採取-GC（FID併用FPD）法〉	
7.2.1	トリメチルアミン（敷地境界線）	2-7-6
	〈環境庁告示第9号（昭和47年）別表第3-1 ろ紙捕集-GC（FID）法〉	
7.2.2	トリメチルアミン（気体排出口）	2-7-8
	〈環境庁告示第9号（昭和47年）別表第3-2 液体捕集-GC（FID）法〉	
7.3.1	アンモニア（敷地境界線）	2-7-10
	〈環境庁告示第9号（昭和47年）別表第1-1 液体捕集-吸光光度法〉	
7.3.2	アンモニア（気体排出口）	2-7-12
	〈環境庁告示第9号（昭和47年）別表第1-2 液体捕集-インドフェノール吸光光度法〉	
7.4.1	スチレン（敷地境界線）	2-7-14
	〈環境庁告示第9号（昭和47年）別表第5-1 直接採取 低温濃縮-GC（FID）法〉	
7.4.2	スチレン（発生源）	2-7-16
	〈環境庁告示第9号（昭和47年）別表第5-1 直接採取 低温濃縮-GC（FID）法〉	
7.5.1	アセトアルデヒド（敷地境界線）	2-7-18
	〈環境庁告示第9号（昭和47年）別表第4 直接採取-GC（FID）法〉	
7.5.2	アセトアルデヒド（発生源）	2-7-20
	〈環境庁告示第9号（昭和47年）別表第4 直接採取-GC（FID）法〉	
7.6.1	プロピオン酸、ノルマル酪酸、ノルマル吉草酸、イソ吉草酸（敷地境界線）	2-7-22
	〈環境庁告示第9号（昭和47年）別表第6 固体捕集-GC（FID）法〉	
7.6.2	プロピオン酸、ノルマル酪酸、ノルマル吉草酸、イソ吉草酸（発生源）	2-7-24
	〈環境庁告示第9号（昭和47年）別表第6 固体捕集-GC（FID）法〉	
7.7.1	総炭化水素（敷地境界線）〈直接採取-GC（FID）法〉	2-7-26
7.7.2	総炭化水素（発生源）〈直接採取-GC（FID）法〉	2-7-28
7.8.1	臭気濃度（敷地境界線）	
	〈東京都告示第238号（昭和52年） 第2三点比較式臭袋法〉	2-7-30
7.8.2	臭気濃度（排出口）〈東京都告示第238号（昭和52年） 三点比較式臭袋法〉	2-7-32