

<別表－1> 日常試験（毎日実施）

項目	流入下水・沈砂池	放流水	曝気槽
水温	○	○	○
透視度	○	○	－
pH	○	○	○
残留塩素	－	○	－
SV(SVI)	－	－	○
DO	－	－	○
MLSS	－	－	○

<別表－2> 中間試験及び法定試験 月2回実施（放流水は全て法定試験）

項目	流入下水・沈砂池	放流水
pH	○	○
BOD	○	○
COD	○	○
SS	○	○
大腸菌群数	－	○
窒素含有量	－	○
磷含有量	－	○
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 （鉱油類含有量）	－	○
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 （動植物油脂類含有量）	－	○
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化 合物	－	○

<別表-3> 放流水精密試験（法定点検）年2回

1) 人の健康に係る基準

	項 目		項 目
1	カドミウム及びその化合物	1 5	1.1-ジクロロエチレン
2	シアン化合物	1 6	シス-1.2-ジクロロエチレン
3	有機燐化合物	1 7	1.1.1-トリクロロエタン
4	鉛及びその化合物	1 8	1.1.2-トリクロロエタン
5	六価クロム化合物	1 9	1.3-ジクロロプロペン
6	砒素及びその化合物	2 0	チウラム
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	2 1	シマジン
8	アルキル水銀化合物	2 2	チオベンカルブ
9	ポリ塩化ビフェニル	2 3	ベンゼン
1 0	トリクロロエチレン	2 4	セレン及びその化合物
1 1	テトラクロロエチレン	2 5	ホウ素及びその化合物
1 2	ジクロロメタン	2 6	フッ素及びその化合物
1 3	四塩化炭素	2 7	アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物
1 4	1.2-ジクロロエタン		

2) 生活環境に係る基準

ア	一般項目	9	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）
1	水素イオン濃度（pH）	1 0	フェノール類含有量
2	生物化学的酸素要求量（BOD）	1 1	銅含有量
3	科学的酸素要求量（COD）	1 2	亜鉛含有量
4	浮遊物質（SS）	1 3	溶解性鉄含有量
5	大腸菌群数	1 4	溶解性マンガン含有量
6	窒素含有量	1 5	クロム含有量
7	リン含有量	1 6	1.4-ジオキサン
8	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）		

<別表-4> 通日試験 年4回（4時間ごとのサンプリング及び分析）

項目	流入下水・沈砂池	放流水	備考
水温	○	○	
透視度	○	○	
pH	○	○	
BOD	○	○	
COD	○	○	
SS	○	○	

<別表-5> 定期汚泥試験 週1回

項目	曝気槽	返送汚泥	濃縮汚泥	脱水ケーキ	脱水ろ液
pH	○	○	○	—	○
SS	—	—	○	—	○
MLSS	○	○	—	—	—
VTS	—	—	○	—	—
VSS	○	—	—	—	—
T-S	—	—	○	—	—
含有率	—	—	—	○	—

濃縮汚泥、脱水ケーキ、脱水ろ液は脱水時に分析する。

<別表-6> 脱水ケーキ溶出試験 年1回

1	アルキル水銀化合物	9	PCB	17	1.1.1-トリクロロエタン
2	水銀又はその化合物	10	トリクロロエチレン	18	1.1.2-トリクロロエタン
3	カドミウム又はその化合物	11	テトラクロロエチレン	19	1.3-ジクロロプロペン
4	鉛又はその化合物	12	ジクロロメタン	20	チウラム
5	有機燐化合物	13	四塩化炭素	21	シマジン
6	六価クロム化合物	14	1.2-ジクロロエタン	22	チオベンガルブ
7	砒素又はその化合物	15	1.1-ジクロロエチレン	23	ベンゼン
8	シアン化合物	16	シス-1.2-ジクロロエチレン	24	セレン又はその化合物

<別表-7> 脱水ケーキ含有試験 年1回

	項目		項目		項目
有害成分最大量 (公定規格)					
1	ヒ素	2	カドミウム	3	水銀
4	ニッケル	5	クロム	6	鉛
主要成分含有量					
1	窒素全量	2	リン酸全量	3	カリ全量
4	炭素全量	5	銅全量	6	亜鉛全量
7	石炭 (カルシウム) 全量	8	水分含有量		
その他の項目					
1	pH	2	有機分	3	マンガン
2	マグネシウム				