

事前評価に関する書面

年 月 日

氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名

申請者

1	工場又は事業場の名称及び所在地		
2	特定施設の種別		
3	許可申請書の概要	別紙1のとおり	
4	工場又は事業場の排水口の位置及び数	排水口の数	箇所
		排水口の位置	別図1のとおり
5	周辺公共用水域の範囲及びその決定の根拠	別図2のとおり	
6	周辺公共用水域について定められている水質汚濁に係る環境基準その他の水質汚濁に係る環境保全上の目標に関する事項	環境基準	河川 海域 類型
			BOD COD mg/l以下
		設定区域については別図3のとおり	
7	排水口における排出水の汚染状態の通常値及び最大の値並びに当該排出水の1日当たりの通常量及び最大量	別紙2のとおり	
8	周辺公共用水域の水質の現況その他当該水域の現況に関する事項並びに排出水の排出に伴い予測される周辺公共用水域の水質の変化の程度及びその予測の方法	申請者において測定する水質に関するもの	
		別紙3のとおり	
		環境基準点又は公共用水域の水質測定計画の測定点に関するもの	
		別紙4のとおり	
9	その他当該特定施設の設置又は構造等の変更が環境に及ぼす影響についての事前評価に関して参考となるべき事項	別図5のとおり	

許 可 申 請 書 の 概 要

(1) 特定施設の能力

変更前・変更後の区分		
特定施設の種類		
施設番号又は名称		
能力(1日当たり)		
能力の内容		

(2) 特定施設に係る工事の着手及び完成の予定年月日並びに特定施設の使用開始の予定年月日

施設番号又は名称		
工事着手予定年月日		
工事完成予定年月日		
使用開始予定年月日		

(3) 特定施設の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用に季節的変動のある場合には、その概要

変更前・変更後の区分			
施設番号又は名称			
使用 方法	使用時間	時～時 時間/日	時～時 時間/日
	使用時間間隔	時間/回 回/日	時間/回 回/日
季節的変動の概要			

(4) 汚水等の処理施設の種類、型式、構造、主要寸法及び能力並びに汚水等の処理の方法

変更前・変更後の区分		
施設番号又は名称		
汚水等の処理施設の種類		
型式		
構造		
主要寸法(m)	縦 ×横 ×高さ	縦 ×横 ×高さ
処理能力(m ³ /日)		
汚水等の処理の方法		

別紙 1 - 2

(5) 汚水等の処理施設に係る工事の着手及び完成の予定年月日並びに使用開始の予定年月日

汚水等の処理施設の種別		
施設番号又は名称		
工事着手予定年月日		
工事完成予定年月日		
使用開始予定年月日		

(6) 汚水等の処理施設の使用時間間隔及び1日当たりの使用時間並びにその使用に季節的変動がある場合には、その概要

変更前・変更後の区分			
施設番号又は名称			
使用 方法	使用時間	時～時 時間/日	時～時 時間/日
	使用時間間隔	時間/回 回/日	時間/回 回/日
季節的変動の概要			

(7) 特定施設の使用時において当該特定施設から排出される汚水等の汚染状態の通常値及び最大値並びに当該汚水等の1日当たりの通常量及び最大量

変更前・変更後の区分			
特定施設の種別			
施設番号又は名称			
区分		通常	最大
使用水量(m ³ /日)		()	()
排出される汚水等の量(m ³ /日)			
汚 水 等 の 水 質	PH (水素指数)		
	BOD (mg/l)		
	COD (mg/l)		
	SS (mg/l)		
	窒素 (mg/l)		
	リン (mg/l)		
汚水等の排出先			

別紙 1 - 3

(8) 汚水等の処理施設の使用時における当該汚水等の処理施設による処理前及び処理後の汚水等の汚染状態の通常値及び最大値並びに当該汚水等の1日当たりの通常量及び最大量

変更前・変更後の区分									
施設番号又は名称									
汚水等の処理施設の種類									
項目	区分	処理前		処理後		処理前		処理後	
		通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
排出される汚水等の量(m ³ /日)									
汚 水 等 の 水 質	PH (水素指数)								
	BOD (mg/l)								
	COD (mg/l)								
	SS (mg/l)								
	窒素 (mg/l)								
	磷 (mg/l)								
	汚水等の排出先								

別紙 3

周辺公共用水域の水質の現況及び排出水の排出に伴い予測される周辺公共用水域の水質の変化の程度

採水機関名		分析機関名	
-------	--	-------	--

測定点名		希釈率又は低水流量									
採水年月日及び時間	項目区分	水温	PH	BOD	COD	SS	窒素	燐			
		℃	(水素指数)	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			
第1回 年 月 日 時 分 干満の別:	水	表層									
	質	中層									
	現	平均									
第2回 年 月 日 時 分 干満の別:	況	表層									
		中層									
		平均									
第3回 年 月 日 時 分 干満の別:		表層									
		中層									
		平均									
総 平 均											
将 来 水 質											

測定点名		希釈率又は低水流量									
採水年月日及び時間	項目区分	水温	PH	BOD	COD	SS	窒素	燐			
		℃	(水素指数)	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			
第1回 年 月 日 時 分 干満の別:	水	表層									
	質	中層									
	現	平均									
第2回 年 月 日 時 分 干満の別:	況	表層									
		中層									
		平均									
第3回 年 月 日 時 分 干満の別:		表層									
		中層									
		平均									
総 平 均											
将 来 水 質											

注：(1) 将来水質の予測の方法については、測定点ごとに計算したものを別表として添付すること。

(2) 別図4として測定点の位置、環境基準点等の位置その他周辺の状況を記載した図面を添付すること。

