

様式第八（第十条関係）

特定施設の構造等変更届出書

年 月 日

函館市公営企業管理者企業局長 様

住所 [法人にあつては、
主たる事務所の
所在地]
申請者 氏名 [法人にあつては、
名称および代表
者の氏名]
電話番号

下水道法第12条の4の規定により、特定施設の構造等の変更について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※整理番号	
工場又は事業場の所在地		※受理年月日	年 月 日
特定施設の種類		※施設番号	
△特定施設の構造(特定施設の使用の方法, 汚水の処理の方法, 下水の量及び水質, 用水及び排水の系統)	別紙のとおり。	※審査結果	
		※備考	

備考

- 1 △印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること。
- 2 ※印の欄には、記載しないこと。
- 3 変更のある部分については、変更前及び変更後の内容を対照させるものとする。
- 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。

別紙 1

特定施設の構造

(変更前)

特定施設	No. 1	No.
1 号 番 号	第 号	第 号
2 名 称		
3 メーカー ・ 型 式		
4 台 数		
5 材 質		
6 主要寸法 (m)		
7 能 力 (kg/日)		
8 設 置 図	別紙のとおり	別紙のとおり
9 工 事 着 手 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
10 工 事 完 成 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
11 使 用 開 始 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
12 備 考		

別紙 1

特定施設の構造

(変更後)

特定施設	No. 1 (更新)	No.
1 号 番 号	第 号	第 号
2 名 称		
3 メーカー ・ 型 式		
4 台 数		
5 材 質		
6 主 要 寸 法 (m)		
7 能 力 (kg/日)		
8 設 置 図	別紙のとおり	別紙のとおり
9 工 事 着 手 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
10 工 事 完 成 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
11 使 用 開 始 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
12 備 考		

別紙 2

特定施設の使用方法

(変更前)

特定施設	N o . 1				N o .											
1 号 番 号	第 号				第 号											
2 名 称																
3 使用 方法																
4 操 業 工 程 図	別紙 2 の 1 の と お り				別紙 2 の 1 の と お り											
5 1 日 当 たり の 使 用 時 間																
6 1 日 当 たり の 原 材 料 等 の 使 用 量	別紙 2 の 2 の と お り				別紙 2 の 2 の と お り											
7 汚 水 の 水 量 (m ³ / 日)	通 常		最 大		通 常		最 大									
8 汚 水 の 水 質 (m g / L)	BOD		S S		pH		油 分		BOD		S S		pH		油 分	
	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
9 備 考																

別紙 2

特定施設の使用方法

(変更後)

特定施設	N o . 1 (更新)				N o .											
1 号 番 号	第 号				第 号											
2 名 称																
3 使用 方法																
4 操 業 工 程 図	別紙 2 の 1 の と お り				別紙 2 の 1 の と お り											
5 1 日 当 たり の 使 用 時 間																
6 1 日 当 たり の 原 材 料 等 の 使 用 量	別紙 2 の 2 の と お り				別紙 2 の 2 の と お り											
7 汚 水 の 水 量 (m ³ /日)	通 常		最 大		通 常		最 大									
8 汚 水 の 水 質 (m g /L)	BOD		S S		pH		油 分		BOD		S S		pH		油 分	
	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
9 備 考																

操 業 工 程 図

操業の種類	1	2																																				
操 業 の 方 法	<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; height: 80px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(1)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">名称 号番号</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 80px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(2)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">名称 号番号</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 80px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(3)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">名称 号番号</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 80px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(4)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">名称 号番号</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 80px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(5)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">名称 号番号</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 80px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(6)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">名称 号番号</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> </div>	(1)	名称 号番号		(2)	名称 号番号		(3)	名称 号番号		(4)	名称 号番号		(5)	名称 号番号		(6)	名称 号番号		<div style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; height: 80px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(1)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">名称 号番号</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 80px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(2)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">名称 号番号</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 80px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(3)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">名称 号番号</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 80px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(4)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">名称 号番号</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 80px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(5)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">名称 号番号</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> <p>↓</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 80px;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">(6)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">名称 号番号</td> <td style="width: 70%;"></td> </tr> </table> </div>	(1)	名称 号番号		(2)	名称 号番号		(3)	名称 号番号		(4)	名称 号番号		(5)	名称 号番号		(6)	名称 号番号	
(1)	名称 号番号																																					
(2)	名称 号番号																																					
(3)	名称 号番号																																					
(4)	名称 号番号																																					
(5)	名称 号番号																																					
(6)	名称 号番号																																					
(1)	名称 号番号																																					
(2)	名称 号番号																																					
(3)	名称 号番号																																					
(4)	名称 号番号																																					
(5)	名称 号番号																																					
(6)	名称 号番号																																					

備 考 操業の方法欄の番号のうち、特定施設を使用する工程の番号を○で囲み、その特定施設の名称および号番号を記入すること。

別紙 2 の 2

1 日当たりの原材料等（消耗資材を含む。）の使用量

(変更前)

	原材料等の種類	使用量(kg/日)	用 途	備 考
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

別紙 2 の 2

1 日当たりの原材料等（消耗資材を含む。）の使用量

(変更後)

	原材料等の種類	使用量(kg/日)	用 途	備 考
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

別紙 3

汚水の処理の方法

(変更前)

1 処理方式									
2 能力 (m^3 / 日)									
3 構造		別紙図面のとおり							
4 汚水の処理 の系統図		別紙図面のとおり							
5 1日当たりの 薬品類の使用量 (凝集剤, 中和剤 等)									
6 汚水の 水質 (mg/L)	項目	B O D		S S		p H		油分	
		通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
	処理前								
	処理後								
7 処理水の水量 (m^3 / 日)		通常				最大			
8 発生汚泥等 の処理方法	汚泥等の量 (m^3 / 月)								
	処理の方法								
9 設置図		別紙図面のとおり							
10 工事着手 予定年月日		年 月 日							
11 工事完成 予定年月日		年 月 日							
12 使用開始 予定年月日		年 月 日							
13 備考									

別紙 3

汚水の処理の方法

(変更後)

1	処理方式									
2	能力 (m^3 / 日)									
3	構造	別紙図面のとおり								
4	汚水の処理 の系統図	別紙図面のとおり								
5	1日当たりの 薬品類の使用量 (凝集剤, 中和剤 等)									
6	汚水の 水質 (mg/L)	項目	BOD		SS		pH		油分	
			通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
		処理前								
処理後										
7	処理水の水量 (m^3 / 日)	通常					最大			
8	発生汚泥等 の処理方法	汚泥等の量 (m^3 / 月)								
	処理の方法									
9	設置図	別紙図面のとおり								
10	工事着手 予定年月日	年 月 日								
11	工事完成 予定年月日	年 月 日								
12	使用開始 予定年月日	年 月 日								
13	備考									

別紙 4

下水の量及び水質

(変更後)

排出口		No. 1	No. 2
		通常	最大
下水の量 (m ³ /日)			
1	温度	度	度
2	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量		
3	水素イオン濃度 (pH)	水素指数	水素指数
4	生物化学的酸素要求量(BOD)		
5	浮遊物質 (SS)		
6	ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (1) 鉱油類含有量 (2) 動植物油脂類含有量		
7	窒素含有量		
8	燐含有量		
9	沃素消費量		
10	カドミウム及びその化合物		
11	シアン化合物		
12	有機燐化合物		
13	鉛及びその化合物		
14	六価クロム化合物		
15	砒素及びその化合物		
16	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物		
17	アルキル水銀化合物		
18	ポリ塩化ビフェニル		
19	トリクロロエチレン		
20	テトラクロロエチレン		
21	ジクロロメタン		
22	四塩化炭素		
23	1, 2-ジクロロエタン		
24	1, 1-ジクロロエチレン		
25	シス-1, 2-ジクロロエチレン		
26	1, 1, 1-トリクロロエタン		
27	1, 1, 2-トリクロロエタン		
28	1, 3-ジクロロプロペン		
29	チウラム		
30	シマジン		
31	チオベンカルブ		
32	ベンゼン		
33	セレン及びその化合物		
34	ほう素及びその化合物		
35	ふっ素及びその化合物		
36	1, 4-ジオキサン		
37	フェノール類		
38	銅及びその化合物		
39	亜鉛及びその化合物		
40	鉄及びその化合物(溶解性)		
41	マンガン及びその化合物(溶解性)		
42	クロム及びその化合物		
43	ダイオキシン類	pg/L	pg/L
摘要		水質については、生活排水による汚濁負荷量を除いた数値とする。	

備考

- 1 この表に掲げる項目の単位は、温度、水素イオン濃度 (pH) およびダイオキシン類以外の項目については、mg/Lとする。
- 2 「摘要」の欄は、下水の量又は水質の推定の根拠等を記載すること。

用水及び排水の系統

(変更前)

1	用水及び排水の系統図	別紙図面のとおり							
	2	排出口	用 水						
水道水 (m ³ /日)			地下水 (m ³ /日)		その他() (m ³ /日)		合 計 (m ³ /日)		
通常			最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
No. 1									
No. 2									
No.									
No.									
No.									
No.									
合 計									

別紙 5

用水及び排水の系統

(変更後)

1	用水及び排水の系統図	別紙図面のとおり							
	2	排出口	用 水						
水道水 (m ³ /日)			地下水 (m ³ /日)		その他() (m ³ /日)		合 計 (m ³ /日)		
通常			最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
No. 1									
No. 2									
No.									
No.									
No.									
No.									
合 計									