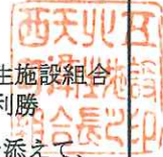


一般廃棄物処理施設設置届書

平成12年 7月 7日

北海道知事 堀 達也 様

届出者
 名称 西天北五町衛生施設組合
 代表者の氏名 組合長 上山利勝



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第九条の三第一項の規定により、関係書類及び図面を添えて、一般廃棄物処理施設の設置について届け出ます。

一般廃棄物処理施設の設置の場所	北海道天塩郡幌延町字北進																	
一般廃棄物処理施設の種類	一般廃棄物最終処分場																	
一般廃棄物処理施設において処理する一般廃棄物の種類	可燃ごみ・不燃ごみ・中間処理残渣・し尿処理残渣																	
着工予定年月日	平成12年 8月10日																	
使用開始予定年月日	平成14年12月 日																	
※届出年月日																		
一般廃棄物処理施設の処理能力（一般廃棄物の最終処分場である場合にあっては、産業廃棄物の埋立処分の用に供される場所の面積及び埋立容量）	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right;">m³/日 () 時間</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">t /日 () 時間</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">m³/時間</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">t /時間</td> </tr> <tr> <td>埋立地の面積</td> <td style="text-align: right;">15000 m²</td> </tr> <tr> <td>埋立容量</td> <td style="text-align: right;">72000 m³</td> </tr> </table>			m ³ /日 () 時間		t /日 () 時間		m ³ /時間		t /時間	埋立地の面積	15000 m ²	埋立容量	72000 m ³				
	m ³ /日 () 時間																	
	t /日 () 時間																	
	m ³ /時間																	
	t /時間																	
埋立地の面積	15000 m ²																	
埋立容量	72000 m ³																	
△一般廃棄物処理施設の位置、構造等の設置に関する計画に係る事項	一般廃棄物処理施設の位置	北海道天塩郡幌延町字北進																
	一般廃棄物処理施設の処理方式	セル方式による埋立																
	一般廃棄物処理施設の構造及び設備	準好気性埋立方式・表面遮水工（2重遮水）																
	処理に伴い生ずる排ガス及び排水	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;">量</td> <td style="width: 60%;">40 m³/日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>処理方法（排出の方法（排出口の位置、排出先等を含む。）を含む。）</td> <td> 堅型ガス抜き管による排気 接触酸化法＋凝集沈殿法＋砂ろ過＋消毒 自然放流 浸出水処理施設より町排水路～清水沢川 </td> </tr> </table>		量	40 m ³ /日		処理方法（排出の方法（排出口の位置、排出先等を含む。）を含む。）	堅型ガス抜き管による排気 接触酸化法＋凝集沈殿法＋砂ろ過＋消毒 自然放流 浸出水処理施設より町排水路～清水沢川										
		量	40 m ³ /日															
	処理方法（排出の方法（排出口の位置、排出先等を含む。）を含む。）	堅型ガス抜き管による排気 接触酸化法＋凝集沈殿法＋砂ろ過＋消毒 自然放流 浸出水処理施設より町排水路～清水沢川																
設計計算上達成することができる排ガスの性状、放流水の水質その他の生活環境への負荷に関する数値	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">PH5.8~8.6</td> <td style="width: 50%;">BOD20mg/l以下 SS10mg/l以下</td> </tr> <tr> <td>大腸菌数</td> <td>3000個/cm³以下</td> </tr> <tr> <td>ダイキシン</td> <td>10pg-TEQ/l以下</td> </tr> <tr> <td>現況河川の水質</td> <td></td> </tr> <tr> <td>PH6.6</td> <td>BOD0.5mg/l以下 SS2 mg/l</td> </tr> <tr> <td>大腸菌数</td> <td>280MPN/100ml</td> </tr> <tr> <td>予測結果</td> <td>BOD0.7mg/l以下 SS2 mg/l</td> </tr> <tr> <td>環境目標値</td> <td>BOD3.0mg/l以下 SS25mg/l</td> </tr> </table>		PH5.8~8.6	BOD20mg/l以下 SS10mg/l以下	大腸菌数	3000個/cm ³ 以下	ダイキシン	10pg-TEQ/l以下	現況河川の水質		PH6.6	BOD0.5mg/l以下 SS2 mg/l	大腸菌数	280MPN/100ml	予測結果	BOD0.7mg/l以下 SS2 mg/l	環境目標値	BOD3.0mg/l以下 SS25mg/l
PH5.8~8.6	BOD20mg/l以下 SS10mg/l以下																	
大腸菌数	3000個/cm ³ 以下																	
ダイキシン	10pg-TEQ/l以下																	
現況河川の水質																		
PH6.6	BOD0.5mg/l以下 SS2 mg/l																	
大腸菌数	280MPN/100ml																	
予測結果	BOD0.7mg/l以下 SS2 mg/l																	
環境目標値	BOD3.0mg/l以下 SS25mg/l																	
その他一般廃棄物処理施設の構造等に関する事項	土堰堤・浸出水集排水管・雨水排水工・場内道路																	
※事務処理欄																		