

(表面)

産業廃棄物最終処分場廃止確認申請書	
〇〇年 〇月 〇日	
新潟市長 〇〇 〇〇殿	
申請者 〒951-8550 住 所：新潟県新潟市中央区学校町通1番町〇〇 氏 名：株式会社 〇〇環境 代表取締役 新潟 太郎 (法人又は市町村にあつては名称及び代表者の氏名) 電話番号：025-226-〇〇〇〇	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の2の6第3項において準用する同法第9条第5項 第15条の3の2第2項	
の規定により、産業廃棄物最終処分場の廃止の確認を受けたいので、関係書類及び図面を添えて申請します。	
設 置 の 場 所	新潟市〇〇区□□△丁目〇〇番
許可の年月日及び許可番号	許可(届出) 〇〇年〇月〇日 第〇〇号
埋め立てた産業廃棄物の種類(当該産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物が含まれる場合は、その旨を含む。)及び数量	種 類
	数量(m <sup>3</sup> )
	ばいじん 〇〇〇 燃え殻 〇〇
埋立地の面積及び埋立ての深さ	面積 〇〇〇m <sup>2</sup> 深さ 〇m
埋立処分の方法	サンドイッチ方式
埋立処分開始年月日	〇〇年 〇月 〇日
埋立処分終了年月日	〇〇年 〇月 〇日
悪臭の発散の防止に関する措置の内容	最終覆土により悪臭の発生はない。測定結果は別紙のとおり。
火災の発生の防止に関する措置の内容	最終覆土により火災発生の恐れはない。
ねずみの生息及び害虫の発生の防止に関する措置の内容	最終覆土によりねずみの生息及び害虫の発生の恐れはない。
地下水等又は地下水の水質の状況	地下水水質は環境基準値以下である。測定結果は別紙のとおり。

(裏面)

遮断型最終処分場の場合	
覆いの厚さ、材料及び強度	
講じた措置の内容	
安定型最終処分場の場合	
埋立地からのガスの発生の状況	別紙のとおり
埋立地の内部及び周辺の地中の温度の状況	別紙のとおり
埋立地の浸透水の水質の状況	別紙のとおり
埋立地の覆いの概要	別紙のとおり
管理型最終処分場の場合	
埋立地の保有水等の水質の状況	
埋立地からのガスの発生の状況	
埋立地の内部及び周辺の地中の温度の状況	
埋立地の覆いの概要	
※事務処理欄	
備考	<ol style="list-style-type: none"><li>※の欄は記入しないこと。</li><li>地下水等とは、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令（以下「最終処分基準省令」という。）第1条第2項第10号の規定により採取された地下水等をいうこと。</li><li>地下水とは、最終処分基準省令第2条第2項第2号ハの規定により採取された地下水をいうこと。</li><li>「遮断型最終処分場の場合」の欄の記載については、以下の点に留意すること。<ol style="list-style-type: none"><li>（1） 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「施行令」という。）第7条第14号イに掲げる施設の場合に記入すること。</li><li>（2） 覆いとは、最終処分基準省令第2条第2項第1号ニの規定による覆いをいうこと。</li><li>（3） 講じた措置とは、最終処分基準省令第2条第3項第1号ハの規定により講じた措置をいうこと。</li></ol></li><li>「安定型最終処分場の場合」の欄の記載については、以下の点に留意すること。<ol style="list-style-type: none"><li>（1） 施行令第7条第14号ロに掲げる施設の場合に記入すること。</li><li>（2） 浸透水とは、最終処分基準省令第2条第2項第2号ホの規定により採取された浸透水をいうこと。</li><li>（3） 覆いとは、最終処分基準省令第2条第3項第2号ニの規定による覆いをいうこと。</li></ol></li><li>「管理型最終処分場の場合」の欄の記載については、以下の点に留意すること。<ol style="list-style-type: none"><li>（1） 施行令第7条第14号ハに掲げる施設の場合に記入すること。</li><li>（2） 保有水等とは、最終処分基準省令第1条第3項第6号の規定により集められた保有水等をいうこと。</li><li>（3） 覆いとは、最終処分基準省令第1条第2項第17号の規定による覆いをいうこと。</li></ol></li><li>都道府県知事が定める部数を提出すること。</li></ol>