

昭和六十年厚生省・建設省令第一号

浄化槽工事の技術上の基準並びに浄化槽の設置等の届出及び設置計画に関する省令

浄化槽法(昭和五十八年法律第四十三号)第四条第三項及び第五条第一項の規定に基づき、浄化槽工事の技術上の基準及び浄化槽の設置等の届出に関する省令を次のように定める。

(浄化槽工事の技術上の基準)

第一条 浄化槽法(以下「法」という。)第四条第五項の規定による浄化槽工事の技術上の基準は、次のとおりとする。

一、浄化槽が法第四条第二項に規定する浄化槽の構造基準に適合するようを行うこと。

二、浄化槽が法第四条第二項に規定する浄化槽の構造基準に適合するようを行うこと。

三、浄化槽に損傷等が生じないようを行うこと。

四、工事開始に当たつては、浄化槽の設置位置、放流先等現場の状況を十分把握し、適切な施工に努めること。

五、根切り工事、山留め工事等は、次に定めるところによりを行うこと。

イ、建築物その他の工作物に近接して行う場合においては、あらかじめ、当該工作物の傾斜、倒壊等を防止するために必要な措置を講ずること。

ロ、地下に埋設されたガス管、ケーブル、水道管等を損壊しないように行うこと。

ハ、根切り工事を行う場合においては、当該根切り工事の深さ並びに地層及び地下水の状況に応じて、あらかじめ、山留めの設置等地盤の崩壊を防止するために必要な措置を講ずること。

ニ、埋戻しを行う場合においては、浄化槽内に異物が入らないように行うとともに、十分な締固めを行うこと。

ホ、法第十三条第一項又は第二項の認定を受けた浄化槽の埋戻しは、浄化槽の水平を確認しつつ行うこと。

六、基礎工事は、地盤の状況に応じて、基礎の沈下又は変形が生じないように行うこと。

七、基礎の状況等に関する記録を作成すること。

八、コンクリートの打込みは、打上がりが均質で密実になるようを行い、かつ、所要の強度になるまで適切に養生すること。

九、地下水等の状況に応じて、浄化槽の浮上がりを防止するためには必要な措置を講ずること。

十、沈殿室又は沈殿槽のホッパーの表面は、必要に応じて、沈殿作用に支障が生じることのないよう仕上げを行うこと。

十一、接触材、ばつ気装置等を浄化槽に固定する場合においては、ばつ気、かくはん流、振動等によりその機能に支障が生じることのないように行うこと。

十二、越流ぜきの調整が必要な場合においては、越流水量が均等になるように調整すること。

十三、浄化槽内において配管が貫通する部分は、必要に応じて、仕上げを行うこと。

十四、電気設備については、接地等が適切に行われ、安全上及び機能上の支障がないことを確認すること。

十五、ポンプ、送風機等の機器が正常に作動することを確認すること。

十六、工事現場における浄化槽工事に使用する材料及び機器の保管は、品質及び性能に支障が生じないように行うこと。

十七、工事現場における地盤の崩壊、資材の倒壊等による危害を防止するために必要な措置を講ずること。

(届出を要しない浄化槽の構造又は規模の軽微な変更)

第二条 法第五条第一項の規定による国土交通省令・環境省令で定める軽微な変更は、処理方式の変更を伴わず、かつ、処理対象人員又は日平均汚水量の十パーセント以上の変更を伴わないものとする。

(浄化槽の設置の届出)

第三条 法第五条第一項の規定による浄化槽の設置の届出は、別記様式第一号による届出書を提出して行うものとする。

2 法第十三条第一項又は第二項の規定による認定を受けた浄化槽以外の浄化槽にあつては、前項の届出書には、構造図、仕様書及び処理工程図を添付するものとする。

(浄化槽の構造又は規模の変更の届出)

第四条 法第五条第一項の規定による浄化槽の構造又は規模の変更の届出は、別記様式第一号による届出書を提出して行うものとする。

2 前項の届出書には、変更後の処理工程図を添付するものとする。

(設置計画に定める事項)

第五条 法第十二条の五第二項第三号の規定による国土交通省令・環境省令で定める事項は、次に掲げるるものとする。

一、法第十二条の五第一項に規定する浄化槽(以下この条及び次条において単に「浄化槽」といふ。)ごとに、放流先又は放流方法

二、浄化槽ごとに、着工予定期年月日

三、浄化槽ごとに、使用開始予定期年月日

四、市町村が建築物の汚水を浄化槽に流入させるために必要な污水管その他の排水施設を設置する場合においては、当該浄化槽ごとに、当該施設の概要

(設置計画の協議の申出)

第六条 法第十二条の五第四項(同条第五項において準用する場合を含む。)の規定による設置計画の協議の申出は、設置計画を記載した書類(設置計画の変更の協議を申し出ようとするときは、その変更の内容を明らかにする書類)及び次に掲げる書類(設置計画の変更の協議を申し出ようとするときは、その変更に係るものに限る。)を添付した申出書を都道府県知事及び特定行政庁に提出して行うものとする。

一、浄化槽ごとに、当該浄化槽において処理する屎尿等を排出する建築物の用途及び延べ面積を記載した書類

二、浄化槽ごとに、処理対象人員及び算出根拠を記載した書類

三、浄化槽ごとに、工事を行う予定の浄化槽工事業者の氏名又は名称及び登録番号を記載した書類

四、浄化槽ごとに、付近の見取図

五、浄化槽が法第十三条第一項又は第二項の規定による認定を受けていない場合には、当該浄化槽ごとに、構造図、仕様書及び処理工程図

附 則

抄

(施行期日)

1 この省令は、法の施行の日(昭和六十年十月一日)から施行する。

附 則(平成六年三月三一日厚生省・建設省令第三号)

1 この省令は、平成六年四月一日から施行する。

2 この省令の施行の際現にあつては、この省令による改正前の様式による用紙については、平成六年九月三十日までの間は、これを使用することができる。

3 この省令は、平成六年七月一日厚生省・建設省令第四号

1 当分の間、この省令による改正後の第三条第一項中「設置する市又は特別区にあつては、市長又は区長」とあるのは、「設置する市にあつては、市長」とする。

2 この省令の施行の際現にあつては、この省令による改正前の様式による用紙については、当分の間、これを用いることができる。

3 この省令は、公布の日から施行する。

附 則(平成二年一月二〇日厚生省・建設省令第一号)

1 この省令は、公布の日から施行する。

2 この省令の施行の際現にあつては、この省令による改正前の様式による用紙については、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

附 則 (平成二二年二月九日厚生省・建設省令第一号)

この省令は、平成十二年四月一日から施行する。

附 則 (平成二二年一〇月二十五日厚生省・建設省令第四号)

この省令は、内閣法の一部を改正する法律(平成十一年法律第八十八号)の施行の日(平成十三年一月六日)から施行する。

附 則 (平成一七年九月二六日国土交通省・環境省令第二号)

この省令は、平成十八年二月一日から施行する。

附 則 (平和元年六月二八日国土交通省・環境省令第一号)

この省令は、不正競争防止法等の一部を改正する法律の施行の日(平成二二年七月一日)から施行する。

附 則 (令和二年二月七日国土交通省・環境省令第一号)

この省令は、浄化槽法の一部を改正する法律の施行の日(令和二年四月一日)から施行する。

附 則 (令和二年一二月二三日国土交通省・環境省令第二号)

この省令は、公布の日から施行する。

別記様式第一号(第三条関係)

この省令は、この省令の施行の際現にあるこの省令による改正前の様式による用紙については、当分の間、これを取り繕つて使用することができる。

別記様式第二号(第四条関係)

淨化槽変更届出書			
年 月 日			
都道府県知事(保健所を設置する市又は特別区にあつては、市民又は区長) 殿			
特定行政庁			
設置者の住所 氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号			
浄化槽の構造又は規模の変更をしたいので、浄化槽法第5条第1項の規定により次のとおり届け出ます。			
1. 設置場所の地名地番			
2. 設置届出年月日	年 月 日		
3. 変更の内容及び理由			
4. 種類	①浄化槽法に基づく型式認定浄化槽 (名称 認定番号) ②その他		
5. 処理の対象	①し尿のみ ②し尿及び雑排水		
6. 当該浄化槽において処理するし尿等を排出する建築物の用途及び延べ面積	m ²		
7. 処理対象人員及び算定根拠	人		
8. 処理能力	イ 日平均汚水量	m ³ /日	
	ロ 生物化学的酸素要求量の除去率	%	
	ハ 放流水の生物化学的酸素要求量	mg/l	
9. 放流先又は放流方法	①側溝 ②河川 ③湖沼 ④海域 ⑤地下浸透 ⑥その他()		
10. 工事を行う予定の浄化槽工事業者の氏名又は名称及び登録番号	氏名又は名称 登録番号		
11. 着工予定年月日	年 月 日	12. 使用開始予定期	年 月 日
13. 付近の見取図			
14. その他特記すべき事項			
行政手記入欄			

(注意) 1. 「都道府県知事(保健所を設置する市又は特別区にあつては、市民又は区長) 殿」については、不要のものを消すこと。
2. 4欄、5欄及び9欄は、該当する事項を○で囲むこと。
3. 13欄は、設置位置、放流経路、放流先、方位、道路及び目標となる地物を明示すること。
4. 14欄は、処理対象人員と使用予定人員が当面異なる場合にその使用予定人員を記入すること。

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とする。

別記様式第二号(第四条関係)