別記第２１号様式（第１８条の２関係）

地下水涵養計画書

　　　　年　　月　　日

熊本県知事　　　　　　　様

提出者　〒

住所   
（主たる事務所の所在地）  
氏名　　　 　　　　　　　　 　　  
（法人等にあっては名称及び代表者の氏名)  
電話　　　　　　　　担当(　　　)

　熊本県地下水保全条例第３５条第１項の規定により、地下水涵養計画について、次のとおり提出します。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 様式 | 揚水設備の設置場所 |  | | | | | | | | | | | 年間採取量 | ｍ3 |
| 09 |
| 井戸の番号及び本数（複数ある場合には全て記入） | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 地下水の  用途 | １　農業用　　２　水産養殖用  ３　工業用　　４　建築物用  ５　水道用　　６　家庭用  ７　その他（　　　　　　） | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 計　　本 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 涵養の方策 | 項目及び内容 | | 涵養計画量 |
| 敷地内における涵養（雨水の地下浸透）① | □雨水浸透ます　　基、ますの大きさ　　、（種類: 、  　内径　　cm、深さ　　㎝、　　　屋根面積　　ｍ2） | | ｍ3/年 |
| □雨水浸透トレンチ（内径　　㎝、長さ　　 ｍ、面積　ｍ2） | | ｍ3/年 |
| □透水性舗装又は緑化ブロック　　　（面積　　　 ｍ2） | | ｍ3/年 |
| □雨水浸透側溝（深さ　　 ｍ、長さ　　ｍ、面積　　　ｍ2） | | ｍ3/年 |
| □緑地等（形態：　　　　　　、 面積　　　　ｍ2） | | ｍ3/年 |
| □浸透型調整池（縦　ｍ、横　ｍ、深さ　ｍ、集水面積ｍ2） | | ｍ3/年 |
| □その他 | | ｍ3/年 |
|  | | ｍ3/年 |
|  | 小　　　計　　① | | ｍ3/年 |
| 敷地外における涵養② | □涵養林の整備（植林、間伐、下刈、その他、地域名：　　、  植林年度：　　、植林場所（市町村名）：　　、樹種:　　　、  取組の内容：　　、今後の計画：　　、植林面積 　　ｍ2） | | ｍ3/年 |
| □水田湛水　　　　　　　　（地域名：　　　　　　　、  　　　　　　　　　期間　　 　 月、　面積　　　　 　ｍ2） | | ｍ3/年 |
| □米等の契約栽培　　　　　　　　　（地域名：　　　　　　　、  　　　　　　　面積　　　　　㎡、　収穫量　　　 kg） | | ｍ3/年 |
| □その他 | | ｍ3/年 |
|  | 小　　　計　　② | | ｍ3/年 |
| その他③ | □涵養対策に関する行事への参加等  （内容：　　　　、回数：　　　 回、延べ人数：　　　　 人） | | － |
| □涵養域産の作物の購入　　　　　（地域名：　　　　　　　、  　産地： 　　　　　、種類： 　　　　、量　　 　 　 kg） | | ｍ3/年 |
| □その他（地下水涵養団体への協力　団体名：　　　　　 ） | | ｍ3/年 |
| 小　　　計　　③ | | ｍ3/年 |
| 涵養計画量の合計（①＋②＋③） | | | ｍ3/年 |
| 地下水採取量 | ④　　　　　　　ｍ3/年 | 涵養割合（①＋②＋③）÷④ | ％ |
| 特記事項 |  | | |
|  | | |

備考　１　取組内容に応じて、□にチェックのうえ、その内容等を記入してください。

２　内容のわかる写真、図面、資料等があれば適宜添付してください。