

平成28年度 地下水涵養計画実施状況報告集計表

1 地域別

【重点地域(熊本地域)】

平成30年3月末現在

涵養の具体的な内容	市町村名	熊本市	菊池市 ^{※2}	宇土市	合志市	大津町	菊陽町	西原村	御船町	嘉島町	益城町	甲佐町	重点地域計
		上段: 報告者数 下段: 報告対象者数 ^{※1}	281 295	23 25	14 14	27 28	14 14	19 22	10 14	9 9	26 26	24 25	7 8
敷地内における涵養	雨水浸透ます	40 485,683			4 5,324		4 35,367	1 5,571	2 6,216	1 1,521	3 10,586		55 550,268
	雨水浸透トレンチ	1 3,960			1 35,633	1 3,378					1 17,638		4 60,609
	透水性舗装又は緑化ブロック	56 223,350	1 392	1 41,349	2 29,083	3 3,784	2 42,181	2 12,150	1 575	1 80	2 6,554		71 359,498
	雨水浸透側溝	2 5,948			2 186				1 85		1 15,048		5 21,267
	緑地等	198 2,626,023	20 3,095,366	10 234,337	20 965,676	10 993,119	15 558,903	8 4,215,394	7 559,149	20 341,867	19 1,736,245	2 486,540	329 15,812,619
	浸透型調整池	16 377,857	4 13,312		4 134,233	1 60,546	1 125,481	1 9,845	1 7,940	2 108,486	5 48,616	2 10,064	40 896,380
	敷地内その他	19 142,825	2 293,208	2 28,341	2 432,825	1 20,235	2 24,416	1 6,891	1 16,244	1 57,000	2 8270	1 8270	32 1,030,255
	敷地内涵養実施量 小計(m ³)	3,865,646	3,402,278	304,027	1,170,135	1,493,652	782,167	4,267,376	580,856	468,198	1,891,687	504,874	18,730,896
	敷地外における涵養	涵養林の整備	12 491,761		2 2,823	1 32,489	2 165,809	2 30,086	1 208,714		1 1,528,000		
水田湛水	6 1,799,457	1 225,000	1 17,413			3 2,337,197				3 48,548			14 4,427,615
米等の契約栽培	3 20,805				1 14,400					1 109,392			5 144,597
敷地外その他	11 871,479			1 47,819	1 346,080			1 2,561	3 60,445	4 60,176			21 1,388,560
敷地外涵養実施量 小計(m ³)	3,183,502	225,000	20,236	80,308	526,289	2,367,283	208,714	2,561	1,746,385	60,176			8,420,454
その他	涵養対策に関する行事参加	8 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	0 —	8 —
	涵養域産作物の購入	41 31,749,682			5 1,483,120	2 6,360	1 2,419			2 2,017			51 33,243,598
	その他	109 8,475,146	10 260,506	5 189,098	10 1,036,930	4 837,754	10 65,147	5 103,249	5 119,611	17 76,351	12 484,508	3 128,785	190 11,777,085
その他涵養実施量 小計(m ³)	40,224,828	260,506	189,098	2,520,050	844,114	67,566	103,249	119,611	78,368	484,508	128,785		45,020,683
市町村別涵養実施量の合計(m ³)	47,273,976	3,887,784	513,361	3,770,493	2,864,055	3,217,016	4,579,339	703,028	2,292,951	2,436,371	633,659		72,172,033
地下水採取量 ^{※3} (m ³)	94,828,905	3,973,227	2,972,945	11,822,663	9,812,146	3,826,408	1,525,281	1,352,732	6,331,443	5,300,806	1,414,701		143,161,257
涵養実施量の総計(m ³)													72,172,033
涵養割合(%)													50.4%

※1 報告対象者は、平成28年度末までに、地下水涵養計画書を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。
 ※2 「菊池市」は旧旭志村及び旧泗水町の区域となります。
 ※3 「地下水採取量」は平成28年度末までに地下水採取の許可を受けた方の平成28年度中の地下水採取量の合計です。

【重点地域以外】

涵養の具体的な内容	市町村名	八代市	人吉市	荒尾市	水俣市	玉名市	山鹿市	阿蘇市	計
		上段: 報告者数 下段: 報告対象者数 ^{※1}	6 6	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
敷地内における涵養	雨水浸透ます								
	雨水浸透トレンチ								
	透水性舗装又は緑化ブロック						1		
	雨水浸透側溝								
	緑地等	6	1			1	1		
	浸透型調整池								
敷地内その他									
敷地内 小計	6	1			1	2			10
敷地外における涵養	涵養林の整備	1							1
	水田湛水								
	米等の契約栽培								
	敷地外その他								
敷地外 小計	1							1	2
その他	涵養対策に関する行事参加								
	涵養域産作物の購入								
	その他								
その他 小計									
合計	7	1			1	2		1	12
地下水採取量 ^{※3} (m ³)	23,665,980	264,376	0	2,270,249	4,122,933	3,661,124	1,900,057		35,884,719

※1 報告対象者は、平成28年度末までに、地下水涵養計画書を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。
 ※2 「重点地域」以外は、涵養量の算出を行っておらず、取組みの内容を報告することとしています。
 ※3 「地下水採取量」は平成28年度末までに地下水採取の許可を受けた方の平成28年度中の地下水採取量です。

2 用途別

【重点地域(熊本地域)】

涵養の具体的な内容	用途	農業	水産養殖	工業	建築物	水道	家庭	重点地域計
		上段: 報告者数 下段: 報告対象者数 ^{※1}	9 14	12 12	133 137	276 292	20 21	4 4
敷地内における涵養	雨水浸透ます			15 119,223	40 431,045			55 550,268
	雨水浸透トレンチ	1 35,633		1 17,638	2 7,338			4 60,609
	透水性舗装又は緑化ブロック			22 77,201	44 269,586	4 12,339	1 372	71 359,498
	雨水浸透側溝				4 21,081	1 186		5 21,267
	緑地等	6 2,100,107	5 4,487	91 1,731,217	212 11,504,767	12 455,585	3 16,456	329 15,812,619
	浸透型調整池	2 10,706		19 337,592	19 548,082			40 896,380
	敷地内その他			10 538,653	22 491,602			32 1,030,255
	敷地内涵養実施量 小計(m ³)	2,146,446	4,487	2,821,524	13,273,501	468,110	16,828	18,730,896
敷地外における涵養	涵養林の整備			14 2,193,957	4 229,454	2 24,211	1 12,060	21 2,459,682
	水田湛水	1 225,000	2 42,248	8 3,367,768	2 115,599	1 677,000		14 4,427,615
	米等の契約栽培			2 18,150	3 126,447			5 144,597
	敷地外その他	2 56,089	2 38,420	6 431,695	9 852,074		2 10,282	21 1,388,560
敷地外涵養実施量 小計(m ³)	281,089	80,668	6,011,570	1,323,574	701,211	22,342	8,420,454	
その他	涵養対策に関する行事参加	—	—	7 —	1 —			8 —
	涵養域産作物の購入			14 32,386,480	35 856,427		1 259	51 33,243,598
	その他	1 378	2 38,323	66 746,671	109 295,881	12 10,695,832		190 11,777,085
	その他涵養実施量 小計(m ³)	378	38,755	33,133,151	1,152,308	10,695,832	259	45,020,683
用途別涵養実施量の合計(m ³)	2,427,913	123,910	41,966,245	15,749,383	11,865,153	39,429	72,172,033	

※1 報告対象者は、平成28年度末までに、地下水涵養計画書を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。