

平成25年度 地下水涵養計画実施状況報告集計表

1 地域別集計表

【重点地域(熊本地域)】

涵養の具体的な内容		市町村名											重点地域計
		熊本市	菊池市 <sup>※2</sup>	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	
		報告対象者数 <sup>※1</sup>											
		63	4	2	8	3	4	0	1	5	4	1	95
敷地内における涵養	雨水浸透ます	14	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	18
	雨水浸透トレンチ	97,081	0	0	30	0	0	0	1875	0	990	0	99,976
	透水性舗装又は緑化ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雨水浸透側溝	20	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	22
	緑地等	83,887	0	0	0	3,086	40,403	0	0	0	0	0	127,376
	浸透型調整池	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
	敷地内その他	0	0	0	186	0	0	0	7	0	0	0	193
	敷地内その他	45	3	2	6	1	2	0	1	3	2	1	66
涵養実施量小計(m <sup>3</sup> )	777,024	48,993	13,099	443,434	20,967	157,958	0	196	175,241	26,335	7,365	1,670,612	
敷地外における涵養	涵養林の整備	4	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	8
	水田湛水	7,819,631	0	19,348	0	104,280	0	0	594,214	0	0	0	8,537,473
	米等の契約栽培	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	敷地外その他	33,600	0	0	0	10,800	0	0	0	0	0	0	44,400
	涵養実施量小計(m <sup>3</sup> )	6	1	0	0	1	0	0	2	2	0	0	12
涵養実施量小計(m <sup>3</sup> )	7,954,216	592,669	20,471	0	275,660	0	0	52,321	42,006	0	0	969,681	
その他	涵養対策に関する行事参加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	涵養域産作物の購入	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10
	その他	240,511	0	0	0	0	0	0	2,000	0	0	0	242,511
	涵養実施量小計(m <sup>3</sup> )	34	2	1	5	1	3	0	1	5	2	0	54
涵養実施量小計(m <sup>3</sup> )	8,284,120	3,963	13,333	75,062	506,000	12,790	0	6,667	76,697	1,985	0	8,980,617	
市町村別涵養実施量の合計(m <sup>3</sup> )	8,524,631	3,963	13,333	75,062	506,000	12,790	0	6,667	78,697	1,985	0	9,223,128	
地下水採取量 <sup>※3</sup> (m <sup>3</sup> )	17,508,997	645,625	46,903	599,215	942,944	222,335	0	8,745	1,970,473	101,925	7,365	22,054,527	
地下水採取量 <sup>※3</sup> (m <sup>3</sup> )	64,446,478	89,190	716,629	452,052	5,680,177	274,689	0	53,638	6,311,724	85,545	954	78,111,076	
涵養実施量の総計(m <sup>3</sup> )												22,054,527	
涵養割合(%)												28.2%	

※1 報告対象者は、平成25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25年度末までに地下水採取の許可を受けた方の平成25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			計	
		八代市	玉名市	山鹿市		
		報告対象者数 <sup>※1</sup>				
		1	1	1	3	
敷地内における涵養	雨水浸透ます	実施件数 ※2	0	0	0	0
	雨水浸透トレンチ		0	0	0	0
	透水性舗装又は緑化ブロック		0	0	1	1
	雨水浸透側溝		0	0	0	0
	緑地等		1	0	1	2
	浸透型調整池		0	0	0	0
	敷地内その他		0	0	0	0
	小計		1	0	2	3
敷地外における涵養	涵養林の整備	実施件数	0	0	0	0
	水田湛水		0	0	0	0
	米等の契約栽培		0	0	0	0
	敷地外その他		0	1	0	1
	小計		0	1	0	1
その他	涵養対策に関する行事参加	実施件数	0	0	0	0
	涵養域産作物の購入		0	0	0	0
	その他		0	0	0	0
	小計		0	0	0	0
合計			1	1	2	4
地下水採取量 <sup>※3</sup> (m <sup>3</sup> )			1,530,438	4,181,182	3,416,241	9,127,861

※1 報告対象者は、平成25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25年度末までに地下水採取の許可を受けた方の平成25年度中の地下水採取量です。

2 重点地域 用途別集計表

涵養の具体的な内容		用途						重点地域計	
		農業	水産養殖	工業	建築物	水道	家庭		その他
		報告対象者数※1							
		0	2	24	62	5	0	2	95
敷地内における涵養	雨水浸透ます	0	0	4	14	0	0	0	18
	雨水浸透トレンチ	0	0	7,339	92,637	0	0	0	99,976
	透水性舗装又は緑化ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0
	雨水浸透側溝	0	0	7	14	1	0	0	22
	緑地等	0	0	13284	111,006	3,086	0	0	127,376
	浸透型調整池	0	0	0	1	1	0	0	2
	敷地内その他	0	0	0	7	186	0	0	193
		0	0	15	49	2	0	0	66
		0	0	418,480	968,331	283801	0	0	1,670,612
	0	0	3	3	0	0	0	6	
	0	0	84453	96,177	0	0	0	180,630	
	0	0	0	4	0	0	0	4	
	0	0	0	13,824	0	0	0	13,824	
	涵養実施量小計(m <sup>3</sup> )	0	0	523,556	1,281,982	287,073	0	0	2,092,611
敷地外における涵養	涵養林の整備	0	0	5	0	1	0	0	6
	水田湛水	0	0	1165083	0	22151	0	0	1,187,234
	米等の契約栽培	0	1	6	0	1	0	0	8
	敷地外その他	0	6,248	1,902,225	0	6629000	0	0	8,537,473
		0	0	1	1	0	0	0	2
	0	0	10800	33,600	0	0	0	44,400	
	0	2	2	7	1	0	0	12	
	0	52,321	317,009	7,682	592,669	0	0	969,681	
	涵養実施量小計(m <sup>3</sup> )	0	58,569	3,395,117	41,282	7,243,820	0	0	10,738,788
その他	涵養対策に関する行事参加	0	0	0	0	0	0	0	0
	涵養域産作物の購入	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他	0	0	5	5	0	0	0	10
		0	0	210,330	32,181	0	0	0	242,511
	0	2	14	33	3	0	2	54	
	0	53,334	190968	71,923	8,654,107	0	10285	8,980,617	
	涵養実施量小計(m <sup>3</sup> )	0	53,334	401,298	104,104	8,654,107	0	10,285	9,223,128
用途別涵養実施量の合計(m <sup>3</sup> )		0	111,903	4,319,971	1,427,368	16,185,000	0	10,285	22,054,527

※1 報告対象者は、平成25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。