

平成26年度 地下水調査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)】

平成26年5月末現在

調査の具体的な内容		市町村名											重点地域計
		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	
		報告対象者数 ^{※1}											
		166	12	6	13	8	12	5	6	15	17	4	264
敷地内における調査	雨水浸透ます	26	0	0	3	0	2	0	1	0	3	0	35
	雨水浸透トレンチ	270,049	0	0	4,500	0	19,658	0	1,875	0	10,585	0	306,667
	透水性舗装又は緑化ブロック	0	0	0	35,633	3,379	0	0	0	0	17,638	0	56,650
	雨水浸透側溝	96	0	0	0	0	2	2	1	1	7,937	0	7,948
	緑地等	102,981	0	0	6,790	3,223	42,181	12,190	686	80	7,932	0	176,115
	浸透型調整池	4	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	8
	敷地内その他	15,088	0	0	186	0	0	0	7	13,053	15,048	0	43,382
	小計	121	11	0	43	9	3	6	10	13	2	0	196
	調査実施量小計(m ²)	2,299,900	1,452,028	136,328	442,762	675,112	359,597	1,444,871	555,614	271,607	120,012	486,540	8,384,369
	その他	5	0	0	88,115	0	2	0	1	1	5	0	20
小計	220,725	0	0	22,000	306,135	0	118,732	0	7,940	100,297	39,510	597,688	
敷地外における調査	調査実施量小計(m ²)	83,221	0	0	12,896	0	0	1	1	0	0	13	
調査実施量小計(m ²)	2,981,074	1,463,290	169,220	678,969	691,714	550,096	1,461,437	566,104	385,037	218,157	486,604	9,981,952	
敷地外における調査	潤養林の整備	7	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	13
	水田灌水	412,016	0	1,123	0	22,151	44,263	208,714	0	1,070,000	0	1,758,267	
	米等の契約栽培	6	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	13
	敷地外その他	1,002,073	0	17,348	0	104,280	8,578,826	0	0	600,514	0	8	16,303,041
	小計	7	0	0	0	3	4	0	0	1	0	0	3
	調査実施量小計(m ²)	8,640	0	0	0	19,500	0	0	0	199,392	0	0	137,532
その他	潤養対策に関する行事参加	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	潤養施設作物の購入	266,272	0	0	21,600,400	0	2,419	0	1,300	2,000	0	0	24,271,447
	その他	74	0	0	0	7	6	2	3	15	11	1	31
	小計	8,474,609	27,526	25,000	306,135	307,580	35,263	66,560	24,833	87,564	318,370	5,000	9,273,304
	調査実施量小計(m ²)	11,136,597	27,526	25,000	21,900,927	511,160	37,670	66,560	28,230	89,964	318,370	5,000	34,144,651
	市町村別潤養実施量の合計(m ²)	21,997,822	2,083,447	212,691	22,618,768	1,614,465	9,210,827	1,756,711	595,314	2,344,386	578,533	501,604	63,512,568
地下水採取量(m ³)	71,605,429	870,322	969,977	3,801,000	6,011,506	3,156,776	1,062,151	856,991	6,291,482	3,295,830	174,032	98,095,497	
		潤養実施量の総計(m ²)											64,715

※1 報告対象者は、平成26年度末までに、地下水調査計画を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。
 ※2 「菊池市」は旧相志村及び旧西水町の区域となります。
 ※3 「地下水採取量」は平成26年度末までに地下水採取の許可を受けた方の平成26年度中の地下水採取量の合計です。

【重点地域以外】

調査の具体的な内容		市町村名				計	
		八代市	鹿野市	壬生市	山鹿市		
		報告対象者数 ^{※1}					
		3	1	1	1	6	
敷地内における調査	雨水浸透ます	0	0	0	0	0	
	雨水浸透トレンチ	0	0	0	0	0	
	透水性舗装又は緑化ブロック	0	0	0	0	0	
	雨水浸透側溝	0	0	0	0	0	
	緑地等	3	0	1	1	5	
	浸透型調整池	0	0	0	0	0	
	敷地内その他	0	0	0	0	0	
	小計	3	0	1	2	6	
	敷地外における調査	潤養林の整備	1	0	0	0	1
	水田灌水	0	0	0	0	0	
米等の契約栽培	0	0	0	0	0		
敷地外その他	0	0	0	0	0		
小計	1	0	0	0	1		
その他	潤養対策に関する行事参加	0	1	0	0	1	
	潤養施設作物の購入	0	0	0	0	0	
その他	0	0	0	0	0		
小計	0	1	0	0	1		
合計		4	1	1	2	8	
地下水採取量(m ³)		10,502,572	0	4,110,179	3,355,332	17,968,083	

※1 報告対象者は、平成26年度末までに、地下水調査計画を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。
 ※2 「重点地域以外」は、潤養量の算出対象外です。取組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26年度末までに地下水採取の許可を受けた方の平成26年度中の地下水採取量です。

2 用途別集計表

【重点地域(熊本地域)】

調査の具体的な内容		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}								
		3	4	711	161	13	1	3	294	
敷地内における調査	雨水浸透ます	0	0	11	23	0	0	1	35	
	雨水浸透トレンチ	0	0	55,466	250,980	0	0	219	306,667	
	透水性舗装又は緑化ブロック	35,633	0	17,638	3,379	0	0	0	56,650	
	雨水浸透側溝	0	0	0	27	4	1	1	48	
	緑地等	102,981	0	6,790	3,223	42,181	12,190	686	176,115	
	浸透型調整池	4	0	488	42,708	186	0	0	43,382	
	敷地内その他	15,088	0	186	0	0	7	13,053	43,382	
	小計	121	11	0	43	9	3	6	10	13
	調査実施量小計(m ²)	2,299,900	1,452,028	136,328	442,762	675,112	359,597	1,444,871	555,614	271,607
	その他	5	0	0	88,115	0	2	0	1	1
小計	220,725	0	0	22,000	306,135	0	118,732	0	7,940	
敷地外における調査	潤養林の整備	7	0	0	0	0	2	1	0	0
	水田灌水	412,016	0	1,123	0	22,151	44,263	208,714	0	1,070,000
	米等の契約栽培	6	0	0	0	1	2	0	0	3
	敷地外その他	1,002,073	0	17,348	0	104,280	8,578,826	0	0	600,514
	小計	7	0	0	0	3	4	0	0	1
	調査実施量小計(m ²)	8,640	0	0	0	19,500	0	0	0	199,392
その他	潤養対策に関する行事参加	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	潤養施設作物の購入	266,272	0	0	21,600,400	0	2,419	0	1,300	2,000
	その他	74	0	0	0	7	6	2	3	15
	小計	8,474,609	27,526	25,000	306,135	307,580	35,263	66,560	24,833	87,564
	調査実施量小計(m ²)	11,136,597	27,526	25,000	21,900,927	511,160	37,670	66,560	28,230	89,964
	用途別潤養実施量の合計(m ²)	21,997,822	2,083,447	212,691	22,618,768	1,614,465	9,210,827	1,756,711	595,314	2,344,386
地下水採取量(m ³)	71,605,429	870,322	969,977	3,801,000	6,011,506	3,156,776	1,062,151	856,991	6,291,482	
		潤養実施量の総計(m ²)						64,715		

※1 報告対象者は、平成26年度末までに、地下水調査計画を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。