

平成27年度 地下水使用合理化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29年5月末現在

合理化の具体的な内容		市町村名											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}											
		270	22	14	26	13	20	8	9	26	22	4	434
循環・再利用水量	冷却塔(クーリングタワー)	65	6	3	8	2	2	2	2	2	5	0	103
	ボイラー等のドレン水回収	#####	4,519,704	5,466,134	66,049,279	51,908	11,952,178	386,900	214,196	21,716	220,639	0	197,346,560
	洗浄用水等の循環・再利用	20	1	3	3	1	3	1	3	2	2	0	39
	浴場水等の循環・再利用	175,696	10,346	3,944	14,927	2,660	314,406	1825	252,124	38,237	10,453	0	624,620
	中水道設備	17	1	2	3	2	2	1	2	2	3	1	35
	循環・再利用その他	24,331,032	35	62,700	2,356,028	7,442	1,445,765	40,000	103,170	1,232,386	58,360	29,200	29,666,118
	節水トイレ	43	4	1	4	4	4	1	1	2	4	1	69
	節水コマ	11,623,990	477,893	117,000	607,187	2,544,487	146,809	936	136,656	1,116,900	219,295	43,800	17,034,953
	雨水利用設備	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	有効活用水量	89,298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89,298
有効活用水量	17	1	2	1	1	1	1	0	4	0	0	28	
有効活用水量	38,193,967	71,589	9274	373,031	8,700	88,123	24,000	0	823,710	0	0	37,592,394	
有効活用水量	循環再利用量 小計(m ³)	#####	5,079,567	5,659,052	69,400,432	2,615,197	13,947,263	453,661	706,146	3,232,949	508,747	73,000	282,553,943
水の循環率 ^{※3} (%)	122	8	31	12	3	9	4	10	6	11,744	202	867,698	
水の循環率 ^{※3} (%)	634,656	36,342	1,401	7,446	3,711	146,035	3,257	1,848	19,056	11,744	202	867,698	
水の循環率 ^{※3} (%)	83	4	6	6	3	5	2	0	5	5	0	119	
水の循環率 ^{※3} (%)	288,808	12,513	4,097	730	81,972	51,570	1,939	0	4,388	6,742	0	452,759	
水の循環率 ^{※3} (%)	14	0	1	0	0	2	0	0	2	1	0	20	
水の循環率 ^{※3} (%)	171,743	0	17	0	0	153,665	0	0	13,264	11,515	0	350,204	
水の循環率 ^{※3} (%)	55	5	0	2	1	4	1	3	7	4	0	82	
水の循環率 ^{※3} (%)	546,328	1,748	0	687	165	10,792	3,000	55	1,099,556	2,618	0	1,664,949	
水の循環率 ^{※3} (%)	有効活用水量 小計(m ³)	1,641,535	50,603	5,515	8,863	87,848	362,062	8,196	1,903	1,136,264	32,619	202	3,335,610
水の循環率 ^{※3} (%)	市町村別合理化実施量の合計(m ³)	#####	5,130,170	5,664,567	69,409,315	2,703,045	14,309,345	461,857	708,049	4,369,213	541,366	73,202	285,889,553
水の循環率 ^{※3} (%)	合理化実施量の総計(m ³)												285,889,553
水の循環率 ^{※3} (%)	水の循環率 ^{※3} (%)												66.5

※1 報告対象者は、平成27年度末までに、地下水使用合理化計画書を提出し、地下水採取の許可を受けた方です。

※2 「菊池市」は旧旭志村及び旧廻水町の区域となります。

※3 「水の循環率」とは、循環使用及び再利用した水の量を水の総使用量(地下水採取量、循環・再利用水量及び上水道使用量の合計)で除して得た率をいいます。
なお、水の循環率は、「循環・再利用」の取組がある方を対象として集計しています。

【重点地域(熊本地域)以外】

報告対象者数	12	
実施内容	循環・再利用装置の設置	5
	節水等水保全に関する啓発	1
	老朽設備の更新	3

2 用途別集計表

【重点地域(熊本地域)】

合理化の具体的な内容		用途							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							
		9	10	123	268	20	4	434	
循環・再利用水量	冷却塔(クーリングタワー)	1	0	49	51	2	0	103	
	ボイラー等のドレン水回収	300	0	#####	45,414,986	41,076,793	0	197,346,560	
	洗浄用水等の循環・再利用	0	0	23	15	1	0	39	
	浴場水等の循環・再利用	0	0	724,868	69,675	30077	0	824,620	
	中水道設備	0	0	29	6	1	0	36	
	循環・再利用その他	0	0	6,057,000	236,880	237,2238	0	29,666,118	
	節水トイレ	0	1	2	66	0	0	69	
	節水コマ	0	0	60,195	16,974,758	0	0	17,034,953	
	雨水利用設備	0	0	1	3	1	0	5	
	有効活用水量	0	0	36,206	18,553	34539	0	89,298	
有効活用水量	0	1	16	9	2	0	28		
有効活用水量	0	0	730,944	862,511	3,479,573	32,519,366	0	37,592,394	
有効活用水量	0	0	275,455	67,021	7,728	0	350,204		
有効活用水量	4	19	58	0	0	0	82		
有効活用水量	200	1,096,416	90,358	477,975	0	0	1,664,949		
有効活用水量	有効活用水量 小計(m ³)	350	1,096,531	1,018,162	1,139,990	80,059	518	0	3,335,610
有効活用水量	用途別合理化実施量の合計(m ³)	650	1,827,475	#####	67,334,415	97,113,072	518	0	285,889,553