

令和6年度実績 地下水使用合理化計画実施状況報告集計表

(令和6年4月1日～令和7年3月31日)

1 地域別

【重点地域(熊本地域)】

令和8年3月末現在

合理化の具体的な内容		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	計
		上段:報告者数 下段:報告対象者数 ^{※1}	274 276	22 23	14 14	30 30	16 16	23 23	11 11	7 7	25 25	28 28	9 9	459 462
循環・再利用水量	冷却塔(クーリングタワー)		56	7	3	11	2	8	1	1	2	5		96
			102,392,375	114,706,071	5,737,205	103,684,149	107,481	76,445,714	218,270	112,405	25,232	527,027		403,955,929
	ボイラー等のドレン水回収		23	2	2	4	2	4	2	3	3	3		48
			420,903	208,094	4,693	17,068	14,516	2,980,500	8,484	7,064	33,530	12,900		3,707,752
	洗浄用水等の循環・再利用	上段:実施件数	22	2	2	3	4	3	1	1	3	2	2	45
		下段:合理化実施量(m ³)	22,544,231	36	60,145	2,118,006	20,980	66,702,831	40,000	12,519	499,391	30,732	33,154	92,062,025
	浴場水等の循環・再利用		36	3	2	4	4	5	2	1	1	3	1	62
			28,330,277	450,720	123,240	612,827	2,548,240	3,201,785	12,984	136,650	1,116,900	399,478	43,800	36,976,901
中水道設備		5			1		1					1	8	
		3,727,408			150,186		517,145				1,995		4,396,734	
循環・再利用その他		27	3	4	1	1	5	2		3	2		48	
		34,150,608	222,770	78,116	269,463	16,739	3,163,687	39,450		182,204	1,105,851		39,228,888	
循環再利用量 小計(m ³)			191,565,802	115,587,691	6,003,399	106,851,699	2,707,956	153,011,662	319,188	268,638	1,857,257	2,077,983	76,954	580,328,229
有効活用 水量	節水トイレ		137	10	4	14	7	12	5	2	10	11	2	214
			1,101,803	22,902	2,550	10,630	5,805	52,634	5,445	8,470	20,668	31,075	425	1,262,407
	節水コマ	上段:実施件数	80	3	4	8	3	7	2		7	7		121
		下段:合理化実施量(m ³)	156,688	13,414	3,677	7,747	1,036	27,822	1,939		6,927	4,162		223,412
	雨水利用設備		15		1		1	2			3	1		23
			175,324		16		2,511	92,956			7,100	2,811		280,718
有効活用 水その他		58	6		1		5	1	5	5	5		86	
		697,465	1,755		569		19,313	3,000	12,270	5,783	5,355		745,510	
有効活用水量 小計(m ³)			2,131,280	38,071	6,243	18,946	9,352	192,725	10,384	20,740	40,478	43,403	425	2,512,047
市町村別合理化実施量の合計(m ³)			193,697,082	115,625,762	6,009,642	106,870,645	2,717,308	153,204,387	329,572	289,378	1,897,735	2,121,386	77,379	582,840,276
地下水採取量 ^{※3} (m ³)			94,086,447	4,081,841	3,003,028	12,705,996	9,127,591	6,039,659	1,757,704	1,658,241	2,496,901	5,253,440	1,381,388	141,592,236
上水道使用量(m ³)			919,041	12,536	172,362	121,652	8,269	84,057	1,105	583	17,512	38,684	6,784	1,382,585
合理化実施量の総計(m ³)														582,840,276
水の循環率 ^{※4} (%)														80.2%

※1 報告対象者は、令和6年度末(令和7年3月末)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」は旧旭志村及び旧泗水町の区域となります。

※3 「地下水採取量」は、令和6年度末(令和7年3月末)までに地下水採取の許可を受けた方(届出分を含む)の令和6年度中の地下水採取量の合計です。

※4 「水の循環率」とは、循環・再利用水量を水の総使用量(循環・再利用水量、地下水採取量及び上水道使用量の合計)で除して得た率をいいます。

【重点地域(熊本地域)以外】

合理化の具体的な内容		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	6	1	1	1	1	1	1	12
		下段:報告対象者数 ^{※1}	6	1	1	1	1	1	1	12
循環・再利用水量	冷却塔(クーリングタワー)	実施件数	3							3
	ボイラー等のドレン水回収		1							1
	洗浄用水等の循環・再利用									
	浴場水等の循環・再利用									
	中水道設備									
	循環・再利用その他		2							2
有効活用水量	節水トイレ	実施件数								
	節水コマ		1	1						2
	雨水利用設備									
	有効活用水その他									

※1 報告対象者は、令和6年度末(令和7年3月末)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 用途別

【重点地域(熊本地域)】

合理化の具体的な内容		用途	農業	水産養殖	工業	建築物	水道	家庭	その他	計
		上段:報告者数 下段:報告対象者数 ^{※1}	11	10	140	271	22	4	1	459
			12	10	140	273	22	4	1	462
循環・再利用水量	冷却塔(クーリングタワー)	上段:実施件数 下段:合理化実施量(m ³)	1		55	39	1		-	96
			450		364,724,590	39,115,894	114,995		-	403,955,929
	ボイラー等のドレン水回収				33	15				48
					3,384,598	323,154				3,707,752
	洗浄用水等の循環・再利用		1		36	8				45
					91,974,124	87,901				92,062,025
	浴場水等の循環・再利用				3	59				62
					3,199,937	33,776,964				36,976,901
中水道設備			3	4	1			8		
			567,829	158,728	3,670,177			4,396,734		
循環・再利用その他		1	36	10	1			48		
			27,302,135	1,262,448	10,664,305			39,228,888		
循環・再利用実施量 小計(m ³)			450	0	491,153,213	74,725,089	14,449,477	0	580,328,229	
有効活用水量	節水トイレ		3		52	150	7	2	-	214
			141		860,781	397,745	3,695	45	-	1,262,407
	節水コマ		1		35	80	4	1	-	121
			36		69,914	152,565	722	175	-	223,412
	雨水利用設備			1	9	11	2		-	23
				100	203,509	69,296	7,813		-	280,718
有効活用水その他		8	23	55				86		
		11,394		186,381	547,735			745,510		
有効活用実施量 小計(m ³)			11,571	100	1,320,585	1,167,341	12,230	220	2,512,047	
用途別合理化実施量の合計(m ³)			12,021	100	492,473,798	75,892,430	14,461,707	220	582,840,276	

※1 報告対象者は、令和6年度末(令和7年3月末)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。