

# 하수도 사용료 개정 안내

레이와 7년(2025년) 4월 1일부터 하수도 사용료 개정합니다.

※ 이번 공지는, 하수도를 사용하지 않는 분들에게도 배부합니다.

가지고 계신 「상하수도 사용량 안내」의 하수도 요금 「0엔」인 분,개정에 의한 변경은 없습니다.

언제나,하수도 사업에 이해와 협조해 주셔서 진심으로 감사합니다.

하수도 사업은,시민 여러분의 건강과 쾌적한 생활환경을 조성하고,강이나 바다 등의 수질을 보전하면서,빗물을 배제하고 마을의 침수를 막는 중요한 사업입니다.

이러한 하수도 사업 비용은,자연현상인 빗물에 관련된 비용은 시의 세금으로 충당하고,가정과 사업소와 같은 곳에서 발생한 오수를 처리하고 하천으로 방류하기 위한(오수 처리비)는,사용자 여러분에게 하수도 사용료로 부담하고 있습니다.

이 하수도 사용료는 레이와 7년 4월 1일에 개정합니다.

## ○하수도 사용료의 개정에 대해서

지방공영기업법에 근거하여 독립채산의 원칙으로부터,오수처리비는,그 모든것을 하수도 사용료로 충당하게 됩니다.그리고, 오수처리비를 하수도 사용료로 충당하고 그 비율을 나타내는,경비회수율은 100%이상을 요구합니다.

야마토시의 하수도 사용료는,경비회수율 100%를 목표로 단계적으로 개정하고 있고,헤이세이 원년도에 약 33%였던 경비회수율은,인구 증가에 따른 하수도 사용료의 증가와 7회 사용료 개정에 따른,헤이세이 30년도에는 약 91%까지 개선되었습니다.

그러나 현재,인구 증가수가 둔해짐과 동시에,절수기기 보급과 라이프 스타일의 다양화에 따른 사용량이 줄고,레이와 4년도,5년도에도 연속적으로 하수도 사용료가 감소하여,앞으로도 감소추세가 지속될 것으로 전망하고 있습니다.한편,오수 처리를 개시하고 54년이 경과하고,시설의 노후화로 인한 갱신 및 내진화의 비용이 증가함과 동시에 물가 상승등에 따른,오수처리비는 증가 추세에 있고,경비 삭감과 효율화에 지속적으로 대응하는 경우에도,앞으로도 오수처리비는 증가할 전망입니다.

※ 하수도 사용료와 오수처리비의 추이(헤이세이 26년도~레이와 15년도)는 뒷면을참조해주세요.

이런 이유로 ,경비 회수율은 헤이세이 30년도를 정점으로 악화되어 레이와 5년도에는 약 85%가 되어 하수도 사용료 부족액 약 5억 3천만엔을 시세로 보충했습니다. 이번 개정을 하지 않으면 레이와 7년도의 보충할 금액이 약 7억 1천만엔이 되고 그 후에도 보충할 금액은 증가할 전망입니다.

이러한 상황이기에 때문에 이번 개정에서는 레이와 7년도,8년도,9년도에 경비회수율의 평균이 100%이상이 되는 것을 목표로 하수도 사용료의 개정을 하기로 하였습니다.

그 결과,평균개정률은 23.34%로 높은 비율이 되지만,위생적인 일상 생활에 필수 불가결한 하수도 서비스를,안정적이고,지속적으로 제공하기 위해서 필요한 평균 개정률입니다. 앞으로도 경비 삭감과 효율화를 위해 노력을 하기위해,여러분들의 한층 더 많은 이해와 협력을 부탁드립니다.

### ○하수처리장 종류와 장점·단점

하수처리장에는,시가 하수처리장을 정비하고,시내의 오수를 처리하는「단독처리장」과,현이 하수처리시설을 정비하고,복수의 시와 마을의 오수를 모아서 처리하는「유역처리장」의 두 종류가 있습니다.

본시에서는,쇼와 40 년대의 급속한 인구증가에 대응하기 위해,조기에 하수처리가 개시 될 수 있도록 정비를 결정하였습니다.그 결과,본시 주변의 유역처리의 시 보다 더 빨리 생활 환경이 개선되고,시의 발전에 기여하였습니다.

하지만,단독처리장은, 유역처리장과 비교하여 규모 확대에 의한 장점이 없으므로,오수처리비용이 비교적 비싸다는 단점이 있습니다.

반면,단독처리장의 장점은,지진에 따른 피해의 가능성이 유역처리장 보다 낮습니다.유역처리장은 사가미강의 하천 근처에 있으며, 해일 피해의 가능성이 있습니다.또한,본시는 유역처리장으로부터 멀리 있으므로,유역처리장과와의 사이에 하수도관이 손상될 가능성이 높아집니다.

### ○2 개월정도의 하수도 하용료 단가표 (소비세 별도)

구분	오수배제량	현재	개정후
일반오수	기본요금 16 m <sup>3</sup> 까지	1,350 엔	1,666 엔
	16 m <sup>3</sup> 초과, 30 m <sup>3</sup> 까지 분	112 엔	138 엔
	30 m <sup>3</sup> 초과, 50 m <sup>3</sup> 까지 분	125 엔	154 엔
	50 m <sup>3</sup> 초과, 100 m <sup>3</sup> 까지 분	139 엔	171 엔
	100 m <sup>3</sup> 초과, 200 m <sup>3</sup> 까지 분	159 엔	196 엔
	200 m <sup>3</sup> 초과, 400 m <sup>3</sup> 까지 분	188 엔	232 엔
	400 m <sup>3</sup> 초과, 600 m <sup>3</sup> 까지 분	201 엔	248 엔
	600 m <sup>3</sup> 초과, 1,000 m <sup>3</sup> 까지 분	215 엔	265 엔
	1,000 m <sup>3</sup> 초과, 2,000 m <sup>3</sup> 까지 분	249 엔	307 엔
	2,000 m <sup>3</sup> 초과분	264 엔	326 엔
해양오수	1 m <sup>3</sup> 당	14 엔	17 엔
수영장오수	1 m <sup>3</sup> 당	106 엔	131 엔

#### 【하수도 사용료 계산법 (예)】

· 오수 배제량이 2 개월에 40 m<sup>3</sup>인 경우

- ① 기본요금 (16 m<sup>3</sup>까지 분) 1,666 엔
  - ② 16 m<sup>3</sup>를 초과 30 m<sup>3</sup>까지 (30 m<sup>3</sup> - 16 m<sup>3</sup>) 14 m<sup>3</sup> × 138 엔 = 1,932 엔
  - ③ 30 m<sup>3</sup>를 초과 40 m<sup>3</sup>까지 (40 m<sup>3</sup> - 30 m<sup>3</sup>) 10 m<sup>3</sup> × 154 엔 = 1,540 엔
- (① + ② + ③) × 1.1 (소비세 10%) = 5,651 엔 (소비세 포함)

※사용물량마다 하수도 사용료 (일반오수) 조건표는 뒷면을 참조하세요

### ○개정후의 사용료 적용에 대해서

개정한 하수도 사용료는,레이와 7 년 (2025 년) 4 월 1 일부터 적용됩니다.

또한,사용기간이 4 월 1 일을 포함한 경우의 사용료는,개정전의 사용료와 개정후의 개정후 사용료의 사용일수에 맞는 일당 계산으로 산출한 금액이 됩니다.

## 【문의처】

- 하수도 사용료 개정에 관하여  
야마토시 환경시설 농정부 하수도경영과 경영부서 TEL 046-260-5720  
홈페이지 <https://www.city.yamato.lg.jp/gyosei/soshiki/17/keiei/21182.html>



- 하수도 사용료 감면 및 징수유여 상담  
야마토시 환경시설농정부 하수도 경영과 관리·배수설비부서 TEL 046-260-5468

작성일 레이와 6년 11월 1일

○ 2개월동안의 일반오수의 하수도 사용료 조건표 (소비세 포함)

※ 굵은선으로 하수도 사용료 단위가 바뀝니다.

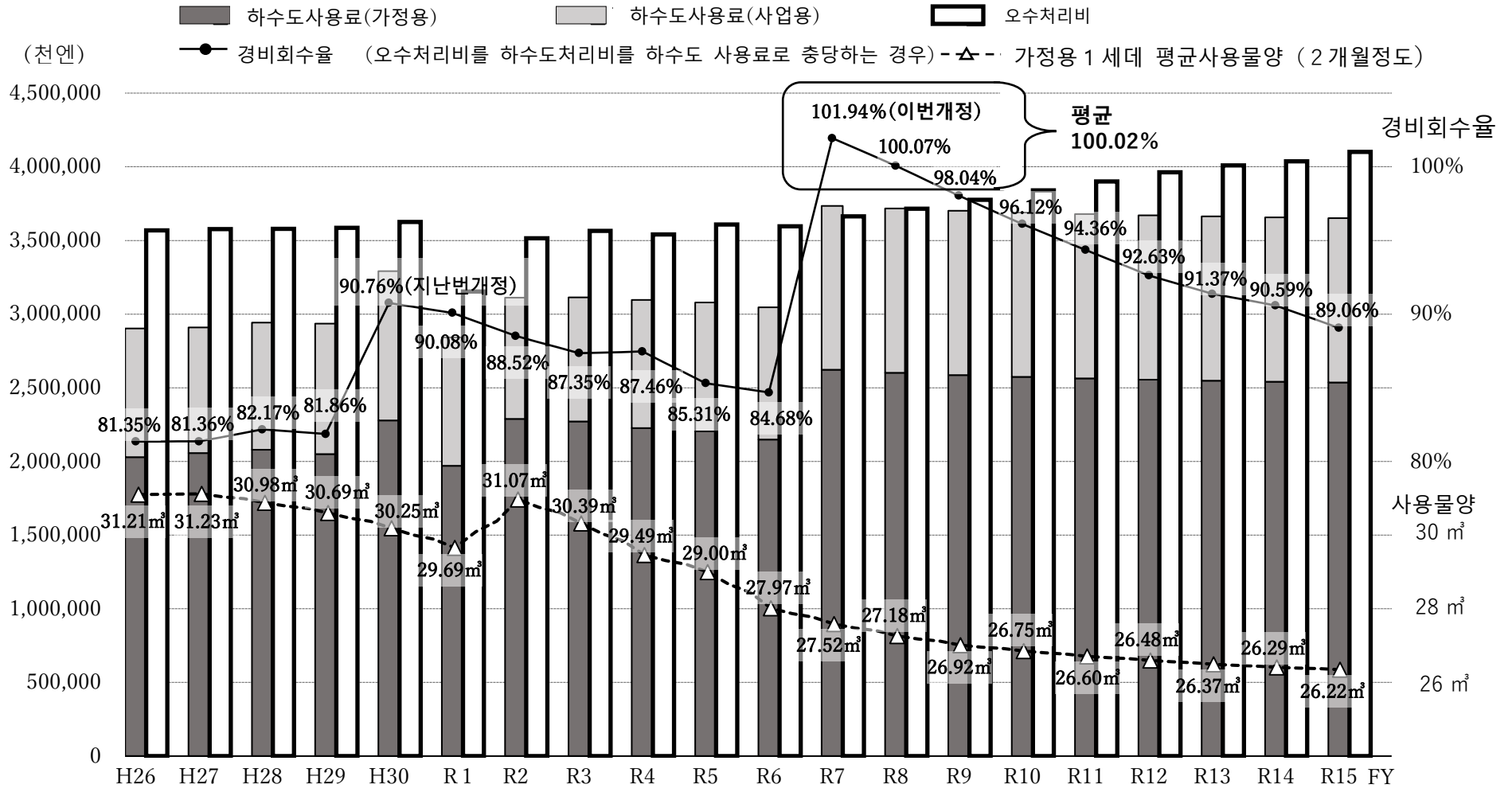
오수배제량 (m <sup>3</sup> )	하수도사용요금 (엔)		증가액 (엔)
	현재	개정후	
0~16	1,485	1,832	347
17	1,608	1,984	376
18	1,731	2,136	405
19	1,854	2,288	434
20	1,977	2,439	462
21	2,101	2,591	490
22	2,224	2,743	519
23	2,347	2,895	548
24	2,470	3,047	577
25	2,593	3,198	605
26	2,717	3,350	633
27	2,840	3,502	662
28	2,963	3,654	691
29	3,086	3,806	720
30	3,209	3,957	748
31	3,347	4,127	780
32	3,484	4,296	812
33	3,622	4,466	844
34	3,759	4,635	876
35	3,897	4,804	907
36	4,034	4,974	940
37	4,172	5,143	971
38	4,309	5,313	1,004
39	4,447	5,482	1,035
40	4,584	5,651	1,067
41	4,722	5,821	1,099
42	4,859	5,990	1,131
43	4,997	6,160	1,163
44	5,134	6,329	1,195
45	5,272	6,498	1,226
46	5,409	6,668	1,259
47	5,547	6,837	1,290
48	5,684	7,007	1,323
49	5,822	7,176	1,354
50	5,959	7,345	1,386

오수배제량 (m <sup>3</sup> )	하수도사용요금 (엔)		증가액 (엔)
	현재	개정후	
51	6,112	7,533	1,421
52	6,265	7,722	1,457
53	6,418	7,910	1,492
54	6,571	8,098	1,527
55	6,724	8,286	1,562
56	6,877	8,474	1,597
57	7,030	8,662	1,632
58	7,183	8,850	1,667
59	7,335	9,038	1,703
60	7,488	9,226	1,738
61	7,641	9,414	1,773
62	7,794	9,603	1,809
63	7,947	9,791	1,844
64	8,100	9,979	1,879
65	8,253	10,167	1,914
66	8,406	10,355	1,949
67	8,559	10,543	1,984
68	8,712	10,731	2,019
69	8,864	10,919	2,055
70	9,017	11,107	2,090
71	9,170	11,295	2,125
72	9,323	11,484	2,161
73	9,476	11,672	2,196
74	9,629	11,860	2,231
75	9,782	12,048	2,266
76	9,935	12,236	2,301
77	10,088	12,424	2,336
78	10,241	12,612	2,371
79	10,393	12,800	2,407
80	10,546	12,988	2,442
81	10,699	13,176	2,477
82	10,852	13,365	2,513
83	11,005	13,553	2,548
84	11,158	13,741	2,583
85	11,311	13,929	2,618

오수배제량 (m <sup>3</sup> )	하수도사용요금 (엔)		증가액 (엔)
	현재	개정후	
86	11,464	14,117	2,653
87	11,617	14,305	2,688
88	11,770	14,493	2,723
89	11,922	14,681	2,759
90	12,075	14,869	2,794
91	12,228	15,057	2,829
92	12,381	15,246	2,865
93	12,534	15,434	2,900
94	12,687	15,622	2,935
95	12,840	15,810	2,970
96	12,993	15,998	3,005
97	13,146	16,186	3,040
98	13,299	16,374	3,075
99	13,451	16,562	3,111
100	13,604	16,750	3,146
101	13,779	16,966	3,187
102	13,954	17,182	3,228
103	14,129	17,397	3,268
104	14,304	17,613	3,309
105	14,479	17,828	3,349
106	14,654	18,044	3,390
107	14,829	18,260	3,431
108	15,004	18,475	3,471
109	15,178	18,691	3,513
110	15,353	18,906	3,553
200	31,094	38,310	7,216
300	51,774	63,830	12,056
400	72,454	89,350	16,896
500	94,564	116,630	22,066
600	116,674	143,910	27,236
700	140,324	173,060	32,736
1,000	211,274	260,510	49,236
1,500	348,224	429,360	81,136
2,000	485,174	598,210	113,036
2,500	630,374	777,510	147,136

### 하수도 사용료와 오염수처리비 추이

(레이와 5 년도까지 실제치, 6 년도부터 전망치)



(천엔)

실제치	FY2014(H26)	FY2015(H27)	FY2016(H28)	FY2017(H29)	FY2018(H30)	FY2019(R1)	FY 2020(R2)	FY2021(R3)	FY2022(R4)	FY2023(R5)
하수도사용료	2,903,083	2,910,246	2,941,476	2,935,007	3,291,030	2,841,368	3,111,499	3,113,293	3,096,661	3,078,570
오수처리비	3,568,451	3,577,113	3,579,532	3,585,581	3,625,913	3,154,109	3,514,843	3,564,076	3,540,644	3,608,618
전망치	FY2024(R6)	FY2025(R7)	FY2026(R8)	FY2027(R9)	FY2028(R10)	FY2029(R11)	FY2030(R12)	FY2031(R13)	FY2032(R14)	FY2033(R15)
하수도사용료	3,045,698	3,734,787	3,717,275	3,701,585	3,690,034	3,679,739	3,670,760	3,663,076	3,656,831	3,651,614
오수처리비	3,596,685	3,663,699	3,714,617	3,775,523	3,839,010	3,899,537	3,962,646	4,009,089	4,036,495	4,100,369