

## ข่าวประกาศเรื่อง การปรับค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสีย

ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน ปีระะ 7 (2025) มีการปรับค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสีย

※ ข่าวประกาศฉบับนี้ จะถูกส่งไปยังท่านที่ใช้และไม่ใช้ท่อระบายน้ำเสีย

จะไม่มี การเปลี่ยนแปลงค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสียตามประกาศฉบับนี้ “หากใบแจ้งค่าบริการ การใช้  
น้ำและท่อระบายน้ำเสียของท่าน แสดงเป็น 0 เยน”

ทางเทศบาลขอขอบคุณที่ท่านเข้าใจและให้ความร่วมมือในกิจการระบบบำบัดน้ำเสียในปัจจุบัน  
กิจการระบบบำบัดน้ำเสียเป็นกิจการสำคัญที่มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างสิ่งแวดล้อมการใช้ชีวิตที่มีสุขภาพที่ดีและสะ  
ดวกสบายสำหรับทุก ๆ ท่าน และรักษาคุณภาพน้ำในแม่น้ำ ทะเลและแหล่งน้ำอื่น ๆ  
และอีกทั้งป้องกันไม่ให้น้ำท่วมชุมชนของเราโดยการระบายน้ำฝน  
ค่าใช้จ่ายในการจัดการน้ำฝนที่เกิดจากปรากฏการณ์ทางธรรมชาตินั้น  
ทางเทศบาลได้นำเงินภาษีเทศบาลนครมาจ่าย  
ส่วนค่าใช้จ่ายเพื่อบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากครัวเรือนและสถานประกอบการ (ค่าบำบัดน้ำเสีย)  
ทางเทศบาลขอให้ผู้ใช้บริการทุกท่านจ่ายเป็นค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสีย  
และทางเทศบาลจะทำการปรับค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสียดังกล่าว เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน  
ปีระะ 7 (2025) เป็นต้นไป

### ○ เรื่อง การปรับค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสีย

จากหลักการของการพึ่งตนเองทางการเงินโดยมีกฎหมายรัฐวิสาหกิจท้องถิ่นเป็นรากฐาน  
การเก็บค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสียจากทุกภาคส่วน จะต้องครอบคลุมค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำเสียทั้งหมด  
ซึ่งแสดงให้เห็นว่าอัตราส่วนของการเก็บค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสียจะต้องคิดเป็น 100% หรือมากกว่า  
เพื่อให้ครอบคลุมต้นทุนในการบำบัดน้ำเสียทั้งหมด

การปรับปรุงค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสียในเขตเทศบาลเมืองยามาโตะมีวัตถุประสงค์เพื่อเก็บค่าบริการให้ได้  
ตามเป้าหมายอัตราการเก็บค่าใช้จ่าย 100%. ในปีงบประมาณ 1989 อัตราการเก็บค่าใช้จ่ายอยู่ที่ 33%.  
แต่เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรทำให้ปริมาณน้ำเสียเพิ่มมากขึ้นและมีการปรับค่าบริการหลายครั้ง  
ซึ่งเป็นผลทำให้อัตราการเก็บค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้นเป็น 91% ในปีงบประมาณ 2018.

อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรมีการชะลอตัวและมีการบริโภคน้ำลดลง  
เนื่องจากการแพร่หลายของอุปกรณ์ประหยัดน้ำและการใช้ชีวิตที่หลากหลาย  
ส่งผลให้ยอดรวมรายได้จากการเก็บค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสียลดลงในปีงบประมาณ 2022 และ 2023.  
และมีแนวโน้มที่จะลดลงอย่างต่อเนื่องในอนาคต. ในขณะเดียวกัน  
ต้นทุนในการบำบัดน้ำเสียมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เริ่มตั้งแต่มีการบำบัดน้ำเสียเกิดขึ้นเมื่อ 54 ปีที่แล้ว.  
และจำเป็นต้องมีการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานและอุปกรณ์ที่เสื่อมสภาพเพื่อรองรับการขนส่งเสื่อนกรณิแผ่นดินไ  
ห. ถึงแม้ว่าทางเทศบาลมีความพยายามอย่างต่อเนื่องในการลดต้นทุนและปรับปรุงประสิทธิภาพ  
แต่ก็คาดว่าต้นทุนการบำบัดน้ำเสียจะยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

※ การเปลี่ยนแปลงของค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสียและค่าบำบัดน้ำเสีย (ปีงบประมาณเฮเซ 26 (2011)  
ถึงปีงบประมาณ เระะ 15 (2033)) นั้น กรุณาอด้านหลัง

ด้วยเหตุนี้ อัตราส่วนการเก็บค่าใช้จ่ายซึ่งสูงสุดในปีงบประมาณ 2018 กลับลดลงเหลือเพียง 85%  
ในปีงบประมาณ 2023 จึงได้มีการขุดเซยจำนวนเงินที่ไม่เพียงพอของค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสียเป็นเงิน  
530,000,000 เยนด้วยภาษีเทศบาลนคร ในกรณีที่ไม่มี การปรับค่าบริการ จำนวนเงินขุดเซยในปีงบประมาณ  
2025 จะกลายเป็น 710,000,000 เยน และคาดว่าจำนวนเงินขุดเซยจะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

เนื่องจากสถานการณ์ดังกล่าว ทางเทศบาลมีมติปรับค่าบริการใช้ท่อระบายน้ำเสีย โดยมุ่งหมายว่าค่าเฉลี่ยของอัตราส่วนการเก็บค่าใช้จ่ายในปีงบประมาณ 2025 2026 และ 2027 เป็น 100% เปอร์เซนต์ขึ้นไป

ในการตัดสินใจครั้งนี้ได้มีการปรับอัตราส่วนโดยเฉลี่ยเป็น 23.34% ซึ่งถือว่าเป็นอัตราส่วนที่สูง แต่ก็ยังเป็นอัตราส่วนปรับปรุงโดยเฉลี่ยที่จำเป็นเพื่อให้แน่ใจว่ามีการบริการท่อระบายน้ำเสียอย่างต่อเนื่องและมั่นคง ซึ่งมีความสำคัญต่อการใช้ชีวิตประจำวันที่ถูกสุขอนามัย เราจะพยายามลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มประสิทธิภาพการในทำงาน จึงขอขอบคุณสำหรับความเข้าใจและความร่วมมือของทุกๆ ท่านเสมอมา.

### ○ ประเภทของโรงบำบัดน้ำเสียและข้อดีข้อเสีย

โรงบำบัดน้ำเสียมี 2 ประเภท ได้แก่ “โรงบำบัดของเทศบาลแห่งเดียว” ที่เทศบาลนครจัดให้มีการบำบัดน้ำเสียภายในเขตเทศบาลนคร และ “โรงบำบัดน้ำเสียลุ่มน้ำ” ที่จังหวัดจัดให้มีการรวบรวมและบำบัดน้ำเสียจากเทศบาลนคร เทศบาลเมืองและหมู่บ้านหลายแห่ง. เพื่อตอบสนองการขยายตัวอย่างรวดเร็วของจำนวนประชากรในช่วง 10 ปี ตั้งแต่ปีโชวะ 40 (1965) เทศบาลของเราได้ตัดสินใจที่จะพัฒนาโรงบำบัดน้ำเสียเพียงแห่งเดียวของเมืองยามาโตะให้มีประสิทธิภาพในการจัดการบำบัดน้ำเสียมากกว่าการใช้โรงบำบัดน้ำเสียจากเทศบาลโดยรอบ ส่งผลให้สภาพแวดล้อมการใช้ชีวิตในเมืองของเราปรับปรุงดีขึ้นอย่างรวดเร็ว อย่างไรก็ตามมีข้อดีและข้อเสียจากการใช้โรงบำบัดน้ำเสียเพียงแห่งเดียว เช่น ด้วยขนาดที่ยากต่อการประหยัดทำให้ต้นทุนในการบำบัดน้ำเสียแพงกว่า ในอีกทางหนึ่ง ข้อดีของโรงบำบัดของเทศบาลแห่งเดียว คือ ความเป็นไปได้ที่ได้รับความเสียหายจากแผ่นดินไหวต่ำกว่ากรณีของโรงบำบัดลุ่มน้ำ โรงบำบัดลุ่มน้ำตั้งอยู่ที่ปากน้ำของแม่น้ำชางามิ ดังนั้น มีโอกาสที่จะได้รับความเสียหายจากคลื่นยักษ์สึนามิ นอกจากนี้ เทศบาลเราตั้งอยู่ห่างไกลจากโรงบำบัดลุ่มน้ำ ดังนั้น มีโอกาสสูงที่ท่อระบายน้ำเสียจะชำรุดระหว่างเขตเทศบาลของเราและโรงบำบัดลุ่มน้ำ

### ○ ตารางแสดงราคาต่อ 1 หน่วย ค่าบริการใช้ท่อระบายน้ำเสียต่อ 2 เดือน (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ประเภท	ปริมาณระบายน้ำเสีย	ปัจจุบัน	หลังการปรับค่าบริการ
น้ำเสียทั่วไป	ค่าบริการขั้นแรก ไม่เกิน 16 m <sup>3</sup>	1,350 เยน	1,666 เยน
	ปริมาณเกินกว่า 16 m <sup>3</sup> ถึง 30 m <sup>3</sup>	112 เยน	138 เยน
	ปริมาณเกินกว่า 30 m <sup>3</sup> ถึง 50 m <sup>3</sup>	125 เยน	154 เยน
	ปริมาณเกินกว่า 50 m <sup>3</sup> ถึง 100 m <sup>3</sup>	139 เยน	171 เยน
	ปริมาณเกินกว่า 100 m <sup>3</sup> ถึง 200 m <sup>3</sup>	159 เยน	196 เยน
	ปริมาณเกินกว่า 200 m <sup>3</sup> ถึง 400 m <sup>3</sup>	188 เยน	232 เยน
	ปริมาณเกินกว่า 400 m <sup>3</sup> ถึง 600 m <sup>3</sup>	201 เยน	248 เยน
	ปริมาณเกินกว่า 600 m <sup>3</sup> ถึง 1,000 m <sup>3</sup>	215 เยน	265 เยน
	ปริมาณเกินกว่า 1,000 m <sup>3</sup> ถึง 2,000 m <sup>3</sup>	249 เยน	307 เยน
	ปริมาณเกินกว่า 2,000 m <sup>3</sup>	264 เยน	326 เยน
น้ำเสียจากโรงอบน้ำสาธารณะ	1 m <sup>3</sup> ละ	14 เยน	17 เยน
น้ำเสียจากสระว่ายน้ำ	1 m <sup>3</sup> ละ	106 เยน	131 เยน

### 【วิธีการคำนวณค่าบริการใช้ท่อระบายน้ำเสีย (ตัวอย่าง)】

- กรณีปริมาณระบายน้ำเสีย 40 m<sup>3</sup> ต่อ 2 เดือน
  - ① ค่าบริการขั้นแรก (ปริมาณไม่เกิน 16 m<sup>3</sup>) 1,666 เยน
  - ② ปริมาณเกินกว่า 16 m<sup>3</sup> ถึง 30 m<sup>3</sup> (30 m<sup>3</sup> - 16 m<sup>3</sup>) 14 m<sup>3</sup> × 138 เยน = 1,932 เยน
  - ③ ปริมาณเกินกว่า 30 m<sup>3</sup> ถึง 40 m<sup>3</sup> (40 m<sup>3</sup> - 30 m<sup>3</sup>) 10 m<sup>3</sup> × 154 เยน = 1,540 เยน

(① + ② + ③) × 1.1 (ภาษีมูลค่าเพิ่ม 10%) = 5,651 เยน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

※ ตารางอ่านด่วนของค่าบริการใช้ท่อระบายน้ำ (น้ำเสียทั่วไป) โดยแยกตามปริมาณน้ำที่ใช้  
โปรดดูด้านหลัง

○ เรื่อง การคิดค่าบริการหลังปรับปรุงอัตราค่าบริการ

ค่าบริการการใช้ท่อระบายน้ำเสียที่ได้มีการปรับขึ้นนั้น มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน ปีระแะ 7 (2025) อนึ่ง ค่าบริการที่เกิดขึ้นในระยะเวลาก่อนวันบังคับใช้ตามประกาศนี้ คือวันที่ 1 เมษายน จะทำการคำนวณค่าบริการเป็นจำนวนวันก่อนปรับและหลังปรับค่าบริการ

**【ที่ติดต่อสอบถาม】**

- เรื่องการปรับค่าบริการใช้ท่อระบายน้ำเสีย  
งานจัดการ แผนกจัดการระบบท่อระบายน้ำเสีย กองโรงจัดการสิ่งแวดล้อมและการเกษตร  
เทศบาลนครยามาโตะ โทร. 046-260-5720  
เว็บไซต์ <https://www.city.yamato.lg.jp/gyosei/soshiki/17/keiei/21182.html>
- ปรีक्षाเรื่องการลดหรือยกเว้นค่าบริการใช้ท่อระบายน้ำเสียและพักชำระค่าบริการ  
งานจัดการและอุปกรณ์ระบายน้ำเสีย แผนกจัดการระบบท่อระบายน้ำเสีย  
กองโรงจัดการสิ่งแวดล้อมและ  
การเกษตร เทศบาลนครยามาโตะ โทร. 046-260-5468



จัดทำเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน ปีเฮเซ 6 (2024)

○ ตารางอ่านด่วนของค่าบริการใช้ท่อระบายน้ำประเภทน้ำเสียทั่วไปต่อ 2 เดือน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ※ ราคาต่อหน่วยของค่าบริการใช้ท่อระบายน้ำเสียเปลี่ยนแปลงตามเสัหนา

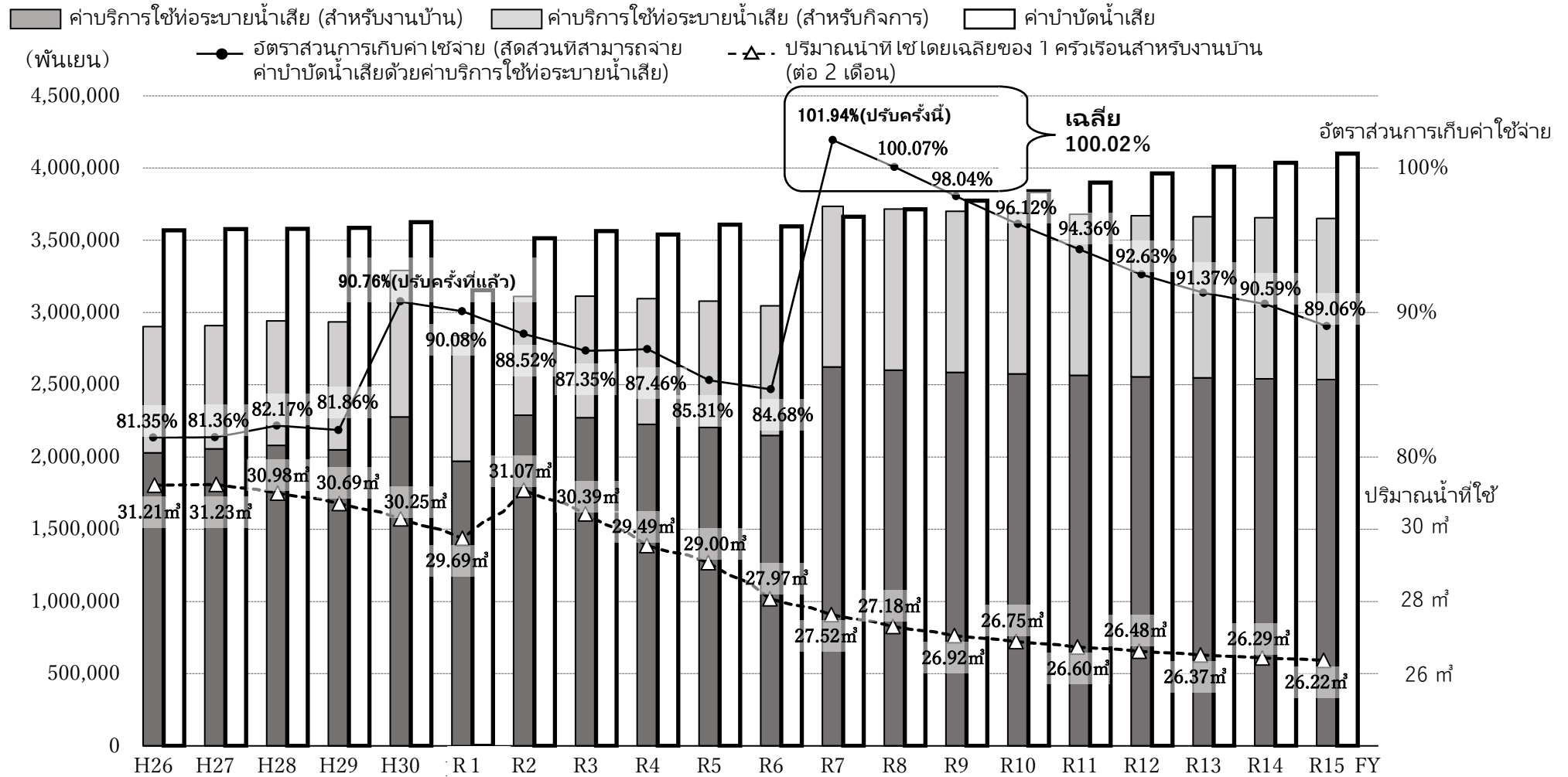
ปริมาณระบ ายน้ำเสี (ม <sup>3</sup> )	ค่าบริการใช้ท่อระบายน้ำเสีย(เยน)		จำนวน เงินเพิ่ม (เยน)
	ปัจจุบัน	หลังการปรับ ค่าบริการ	
<b>0~16</b>	1,485	1,832	347
<b>17</b>	1,608	1,984	376
<b>18</b>	1,731	2,136	405
<b>19</b>	1,854	2,288	434
<b>20</b>	1,977	2,439	462
<b>21</b>	2,101	2,591	490
<b>22</b>	2,224	2,743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

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

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

# การเปลี่ยนแปลงของค่าบริการใช้ท่อระบายน้ำและค่าบำบัดน้ำเสีย

(จนถึงปีงบประมาณระแะ 5 (2023) อดตราจรง  
ตั้งแต่ปีงบประมาณระแะ 6 (2024) อดตราคดการณ)



(พันเยน)

อดตราจรง	FY2014(H26)	FY2015(H27)	FY2016(H28)	FY2017(H29)	FY2018(H30)	FY2019(R1)	FY 2020(R2)	FY2021(R3)	FY2022(R4)	FY2023(R5)
ค่าบริการใช้ท่อระบายน้ำเสีย	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
ค่าบำบัดน้ำเสีย	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
อดตราคดการณ	FY2024(R6)	FY2025(R7)	FY2026(R8)	FY2027(R9)	FY2028(R10)	FY2029(R11)	FY2030(R12)	FY2031(R13)	FY2032(R14)	FY2033(R15)
ค่าบริการใช้ท่อระบายน้ำเสีย	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
ค่าบำบัดน้ำเสีย	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