

## 過年度の維持管理年報の訂正とお詫びについて

過年度に掲載していた維持管理年報の数値について、一部誤りがございました。つきましては、以下の通り訂正させていただきます。ご迷惑をおかけしましたことを、深くお詫び申し上げます。

**修正前**

(17)使用エネルギー概要2（電力）

項目 施設名	電力量					
	主ポンプ※ kWh/年	水処理 kWh/年	汚泥処理 kWh/年	焼却処理 kWh/年	その他 kWh/年	合計 kWh/年
下水処理センター	3,869,651	5,800,980	1,189,520	3,210,850	229,150	14,300,151
亀吉雨水ポンプ場	54,456	—	—	—	207,877	262,333

※主ポンプには、沈砂池分も含む



**修正後**

(17)使用エネルギー概要2（電力）

項目 施設名	電力量					
	主ポンプ※ kWh/年	水処理 kWh/年	汚泥処理 kWh/年	焼却処理 kWh/年	その他 kWh/年	合計 kWh/年
下水処理センター	3,555,771	6,114,860	1,189,520	3,210,850	229,150	14,300,151
亀吉雨水ポンプ場	54,456	—	—	—	207,877	262,333

※主ポンプには、沈砂池分も含む

**修正前**

ファクタ別需要内訳		
沈砂池※2	汚水ポンプ	池棟
kWh	kWh	kWh
41,620	317,500	161,080
42,198	272,720	158,080
36,034	228,970	144,940
36,916	233,510	144,000
49,598	300,760	131,660
73,066	277,570	109,230
74,934	294,660	109,880
69,730	256,080	107,870
72,290	262,420	114,700
72,196	21,810	105,930
68,926	205,450	95,460
82,113	278,580	106,030
719,621	3,150,030	1,488,860
1,966	8,607	4,068
1,880	21,760	5,870
360	1,500	2,830



**修正後**

ファクタ別需要内訳		
沈砂池※2	汚水ポンプ	池棟
kWh	kWh	kWh
41,620	317,500	161,080
42,198	272,720	158,080
36,034	228,970	144,940
36,916	233,510	144,000
37,628	300,760	143,630
32,856	277,570	149,440
31,544	294,660	153,270
27,430	256,080	150,170
29,320	262,420	157,670
31,056	221,810	147,070
27,616	205,450	136,770
31,523	278,580	156,620
405,741	3,150,030	1,802,740
1,109	8,607	4,926
1,880	21,760	5,870
360	1,500	2,830

**修正前**

(17)使用エネルギー概要2（電力）

項目 施設名	電力量					
	主ポンプ※ kWh/年	水処理 kWh/年	汚泥処理 kWh/年	焼却処理 kWh/年	その他 kWh/年	合計 kWh/年
下水処理センター	4,112,599	5,445,260	1,191,380	3,229,410	230,810	14,209,459
亀吉雨水ポンプ場	53,677	—	—	—	220,441	274,118

※主ポンプには、沈砂池分も含む



**修正後**

(17)使用エネルギー概要2（電力）

項目 施設名	電力量					
	主ポンプ※ kWh/年	水処理 kWh/年	汚泥処理 kWh/年	焼却処理 kWh/年	その他 kWh/年	合計 kWh/年
下水処理センター	3,552,449	6,005,410	1,191,380	3,229,410	230,810	14,209,459
亀吉雨水ポンプ場	53,677	—	—	—	220,441	274,118

※主ポンプには、沈砂池分も含む

**修正前**

ファクタ別需要内訳		
沈砂池※2	汚水ポンプ	池棟
kWh	kWh	kWh
124,894	223,050	108,540
189,197	168,530	96,230
171,807	162,780	94,880
176,994	157,960	101,950
109,031	219,700	113,290
148,769	183,280	111,450
158,601	181,610	99,730
197,396	174,990	99,370
172,001	179,920	107,680
122,074	196,170	106,480
90,847	188,940	94,610
211,448	202,610	111,800
1,873,059	2,239,540	1,246,010
5,132	6,136	3,414
1,190	10,410	4,180
290	1,860	2,370



**修正後**

ファクタ別需要内訳		
沈砂池※2	汚水ポンプ	池棟
kWh	kWh	kWh
27,654	270,980	157,850
34,037	272,780	147,140
33,497	252,920	143,050
33,414	253,250	150,240
36,791	247,590	157,640
32,559	256,930	154,010
36,551	254,820	148,570
31,966	290,760	149,030
41,231	263,560	154,810
47,274	227,140	150,310
41,777	199,360	133,260
40,988	324,620	160,250
437,739	3,114,710	1,806,160
1,199	8,533	4,948
1,190	10,410	4,180
290	1,860	2,370

**修正前**

(17)使用エネルギー概要2（電力）

項目 施設名	電力量					
	主ポンプ※ kWh/年	水処理 kWh/年	汚泥処理 kWh/年	焼却処理 kWh/年	その他 kWh/年	合計 kWh/年
下水処理センター	4,114,778	5,588,790	1,192,040	3,194,650	230,620	14,320,878
亀吉雨水ポンプ場	54,586	—	—	—	214,259	268,863

※主ポンプには、沈砂池分も含む



**修正後**

(17)使用エネルギー概要2（電力）

項目 施設名	電力量					
	主ポンプ※ kWh/年	水処理 kWh/年	汚泥処理 kWh/年	焼却処理 kWh/年	その他 kWh/年	合計 kWh/年
下水処理センター	3,545,768	6,157,800	1,192,040	3,194,650	230,620	14,320,878
亀吉雨水ポンプ場	54,586	—	—	—	214,259	268,863

※主ポンプには、沈砂池分も含む

**修正前**

ファクター別需要内訳		
沈砂池※ <sup>2</sup> kWh	汚水ポンプ kWh	池棟 kWh
243,416	192,560	119,660
219,543	155,940	123,640
132,465	187,870	124,170
93,426	217,670	109,020
95,822	222,110	101,510
88,081	209,840	93,150
166,309	188,210	105,810
188,108	181,450	110,920
229,014	140,640	112,580
215,826	108,610	106,920
161,202	122,190	90,470
208,456	146,020	107,710
2,041,668	2,073,110	1,305,560
5,594	5,680	3,577
1,080	10,190	4,550
360	1,600	2,810



**修正後**

ファクター別需要内訳		
沈砂池※ <sup>2</sup> kWh	汚水ポンプ kWh	池棟 kWh
34,176	351,870	169,590
32,093	295,020	172,010
35,445	239,520	169,540
38,046	227,770	154,300
40,312	229,190	149,940
32,231	218,720	140,120
36,099	267,500	156,730
33,508	287,470	159,500
38,314	282,060	161,860
38,956	238,520	153,880
35,002	207,120	131,740
36,626	270,200	155,360
430,808	3,114,960	1,874,570
1,180	8,534	5,136
1,080	10,190	4,550
360	1,600	2,810