

## 光熱水費（使用量）及び廃棄物排出量について（参考資料）

### ■平成31年度（令和元年度）

項目名		業者・種類など	単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
光熱水費	その他の燃料（都市ガス）	ガス	m3	1,517	387	816	1,642	4,769	3,709	2,306	149	1,539	3,677	3,811	2,550	26,872
	電気（昼間買電）	電気	kWh	26,516	18,719	23,741	30,870	38,749	38,210	33,232	20,128	22,936	27,496	31,681	29,275	341,553
	上水	上水道	m3	340		452		669		349		386		434		2,630
	公共下水道への排水	下水道	m3	520		1,820		3,845		7,173		7,338		5,322		26,018
ごみの排出	処分廃棄物	不燃物	kg	224	224	224	264	208	264	272	186	208	160	160	168	2,562
	処分廃棄物	可燃物	kg	584	688	368	456	472	544	560	480	632	672	520	664	6,640
	資源化	ペットボトル	kg	56	56	64	64	56	56	64	48	64	40	56	64	688
	資源化	缶類	kg	16	16	16	16	16	16	16	16	16	8	8	16	176
	資源化	ビン類	kg	8	8	8	16	8	8	16	8	16	0	8	8	112

### ■平成30年度

項目名		業者・種類など	単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
光熱水費	その他の燃料（都市ガス）	一般 13A	m3	920	30	895	2,750	5,285	4,596	1,339	34	1,333	4,322	3,697	3,068	28,269
	電気（昼間買電）	東京電力	kWh	25,685	20,872	27,922	34,679	43,699	40,816	31,069	21,128	23,451	27,535	29,870	27,079	353,805
	上水	上水道	m3	366		562		664		334		339		384		2,649
	公共下水道への排水	下水道	m3	3,306		3,912		3,767		4,682		2,471		1,000		19,138
ごみの排出	処分廃棄物	不燃物	kg	192	224	200	208	248	224	264	192	208	232	216	216	2,624
	処分廃棄物	可燃物	kg	512	456	400	376	504	392	504	440	464	520	456	584	5,608
	資源化	ペットボトル	kg	72	56	64	72	64	56	64	48	40	48	40	48	672
	資源化	缶類	kg	16	16	16	16	8	16	16	8	16	16	16	16	176
	資源化	ビン類	kg	8			8			8		8	8	8	8	56

■平成29年度

項目名		業者・種類など	単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	計
光熱水費	その他の燃料（都市ガス）	一般 13A	m3	2,447	10	788	2,466	4,357	3,550	1,766	138	2,328	3,932	4,158	3,127	29,067
	上記以外の買電（昼夜不明）	日立造船	kWh	28,781	19,108	25,283	34,463	41,533	38,342	34,238	22,803	29,432	27,461	32,503	47,618	381,565
	上水	上水道	m3	358		555		568		378		391		418		2,668
	公共下水道への排水	下水道	m3	3,930		3,532		3,765		7,006		5,959		3,618		27,810
ごみの排出	処分廃棄物	不燃物	kg	192	192	216	200	248	168	192	208	200	192	200	192	2,400
	処分廃棄物	可燃物	kg	592	552	512	424	464	456	400	600	472	496	416	552	5,936
	資源化	ペットボトル	kg	48	64	64	64	64	40	48	40	32	40	40	48	592
	資源化	缶類	kg	16	16	16	16	16	8	16	16	16	16	8	16	176
	資源化	ビン類	kg	8	8	8	0	8	0	8	0	8	8	8	8	72