報告事項-1) 操業状況及び公害防止協定等に基づく環境測定結果について

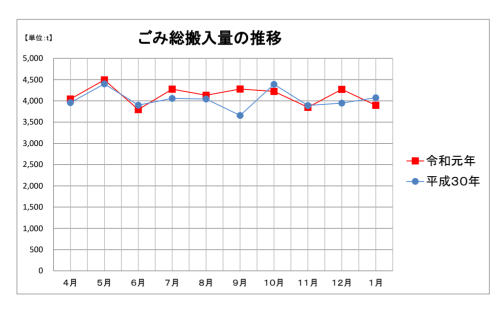
表-1)令和元年度月別ごみ搬入量及び焼却量等の操業状況

●太文字、網掛け部分は今回の報告データです。

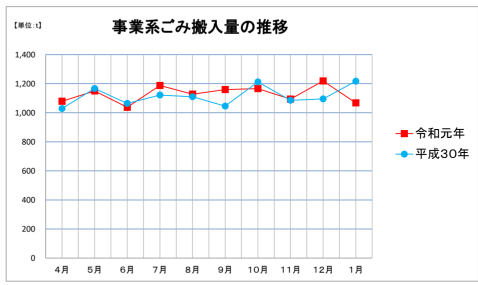
では、単位で 3,823 3,656 3,602 4,331	12.1日当たりの (学員系除く) (単位:g) 529 528 512 512
(3) (単位で) (3) (3,823 (3) (3,656 (3) (3,602 (4,331	(単位:g) 529 528 512
3,656 3,602 4,331	528 512
3,656 3,602 4,331	528 512
3,602	512
3,602	512
4,331	
4,331	
,	512
1	
3,329	512 県集
_	平成29
3,560	470 県平地
3,430	553 513
2965	千葉県球 504 生活部列
2,900	『平成2
4.534	405 の現況
1,001	495 績』を
3,630	496
2,705	433
3,929	453
) 42.404	
-	-
J 42,141	
3,625	500
	3,560 3,430 2,965 4,534 3,630 2,705 3,929 2,43,494 42,747

※合計欄は、実測値を四捨五入したものです。端数に誤差が生じます。 ※定期点検・補修の為、11/9~11/17まで全炉を停止しました。

●平成31年4月~令和2年1月のごみ搬入量推移について



平成31年4月~令和2年1月のごみの総搬入量の累計は、41,265トンで平成30年度の量40,321トンと比較すると、944トンの増となりました。



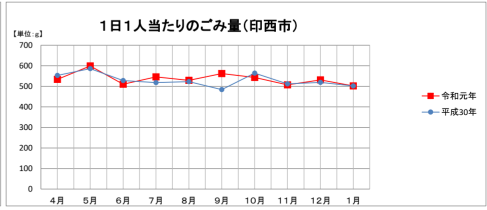
平成31年4月~令和2年1月事業系ごみの搬入量の累計は、11,290トンで平成30年度の量11.148トンと比較すると、142トンの増となりました。

●1日1人当りのごみ量について



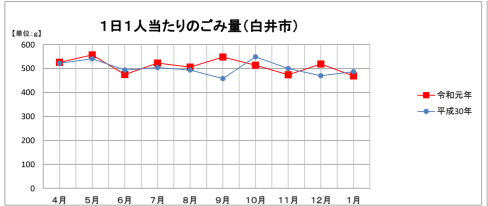
平成31年4月~令和2年1月の印西地区1日1人当りのごみ量は平均で524g、昨年度は、511gでした。

印西市



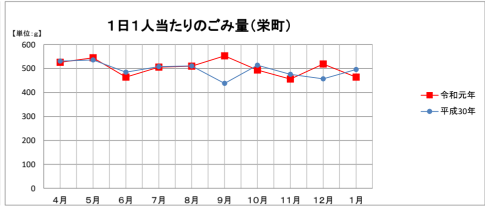
平成31年4月~令和2年1月の印西市1日1人当りのごみ量は平均で536g、昨年度は、529gでした。

白井市



平成31年4月~令和2年1月の白井市1日1人当りのごみ量は平均で511g、昨年度は、502gでした。

栄町



平成31年4月~令和2年1月の栄町1日1人当りのごみ量は平均で504g、昨年度は、495gでした。

搬入車両数と搬出車両数 資料 1

搬入 (単位:台)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
令和元年度	可燃	2,682	2,968	2,611	2,825	2,714	2,680	2,807	2,645	3,016	2,544			27,492
	不燃	269	324	255	266	288	272	283	279	324	206			2,766
	粗大	1,114	1,278	1,034	1,066	1,313	1,200	1,347	1,193	1,563	919			12,027
	薬剤等	8	7	10	10	10	8	8	9	13	8			91
	計	4,073	4,577	3,910	4,167	4,325	4,160	4,445	4,126	4,916	3,677			42,376
平成3	0年度	3,838	4,525	3,967	4,035	4,285	3,592	4,634	4,206	4,555	3,795			41,432
増	減	6.12%	1.15%	-1.44%	3.27%	0.93%	15.81%	-4.08%	-1.90%	7.93%	-3.11%			2.28%

令和元年度(4月~1月) 計 42,376台 2.28%增(944台增) 平成30年度(4月~1月) 計 41,432台

搬出 (単位:台)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
令和元年度	140	167	158	168	145	151	185	150	187	172			1,623
平成30年度	150	172	146	159	152	129	167	146	163	150			1,534
増減	-6.67%	-2.91%	8.22%	5.66%	-4.61%	17.05%	10.78%	2.74%	14.72%	14.67%			5.80%

令和元年度(4月~1月) 計 1,623台 5.80%増(89台増) 平成30年度(4月~1月) 計 1,534台