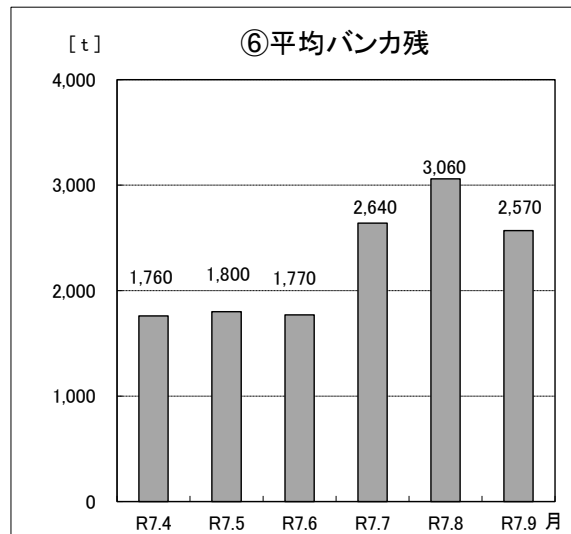
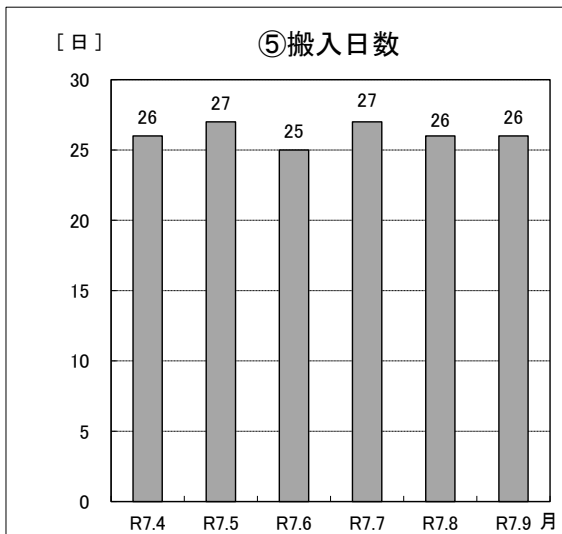
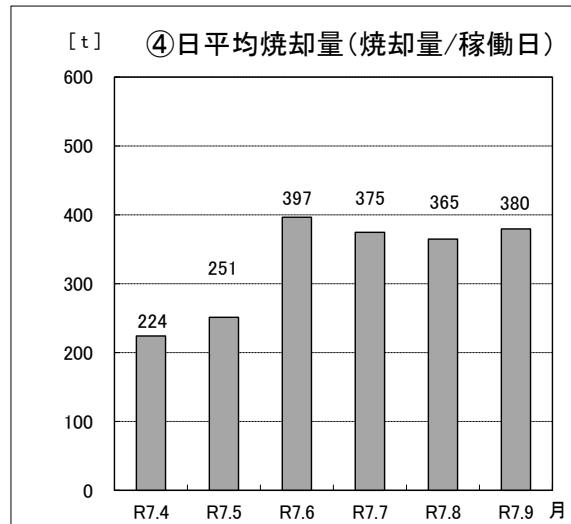
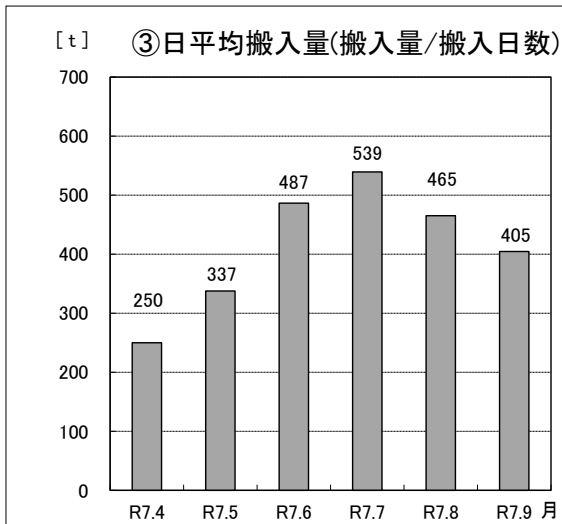
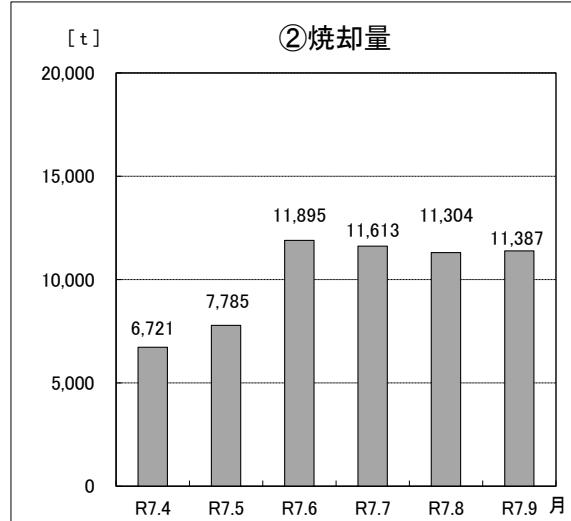
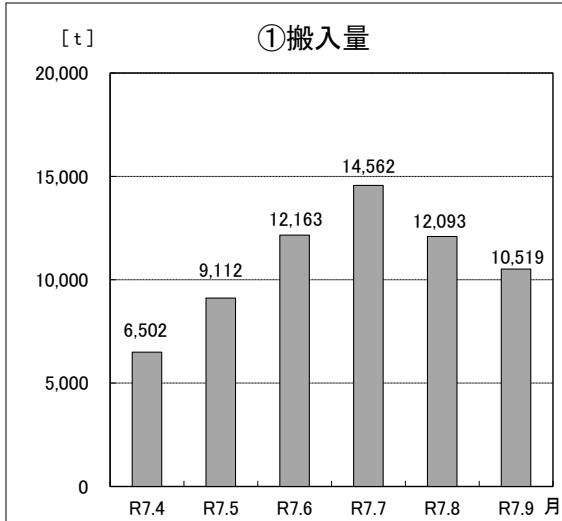


(2) 搬入量及び焼却量 (令和7年4月～令和7年9月)



【補足説明】

- ・令和7年4月、5月は中間点検期間のため、搬入量・焼却量が少なくなっています。
- ・埼玉県川口市の協力要請に基づき、川口市朝日環境センターの火災により処理できなくなった一般廃棄物を令和7年4月1日から9月30日(日曜日を除く)の期間で3,439.47t受入れました。
- ・蕨戸田衛生センター組合の協力要請に基づき、蕨戸田衛生センターの火災により処理できなくなった一般廃棄物を令和7年8月4日から9月30日(日曜日を除く)の期間で2,832.69t受入れました。

(3) 発電状況（令和7年4月～令和7年9月）

速報値

単位:kWh

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
①蒸気タービン 発電電力量	3,835,970	4,285,930	6,994,910	6,568,350	6,485,730	6,690,280	34,861,170
②太陽光 発電電力量	6,932	6,378	6,933	8,153	7,328	5,642	41,366
③合計 発電電力量 (①+②)	3,842,902	4,292,308	7,001,843	6,576,503	6,493,058	6,695,922	34,902,536
④場内使用 電力量	1,650,814	1,738,300	2,225,987	2,342,711	2,350,154	2,194,650	12,502,616
⑤売電電力量 (③-④)	2,192,088	2,554,008	4,775,856	4,233,792	4,142,904	4,501,272	22,399,920
⑥備考	中間点検			1号炉故障 停止	2号炉故障 停止		

【補足説明】

- ・蒸気タービン発電機で発電した電力は、清掃工場を稼働するために施設内で使用し、余った電力は電気事業者に売却しています。
- ・令和7年4月から5月の期間、中間点検を行っており、焼却炉は1炉稼働でした。そのため、蒸気タービン発電電力量、場内使用電力量、売電電力量は少なくなります。

(4) 区民の声対応状況(令和7年4月～令和7年9月)

【補足説明】

令和7年4月から令和7年9月における工場の操業に関する区民の声はありませんでした。