

操業状況について

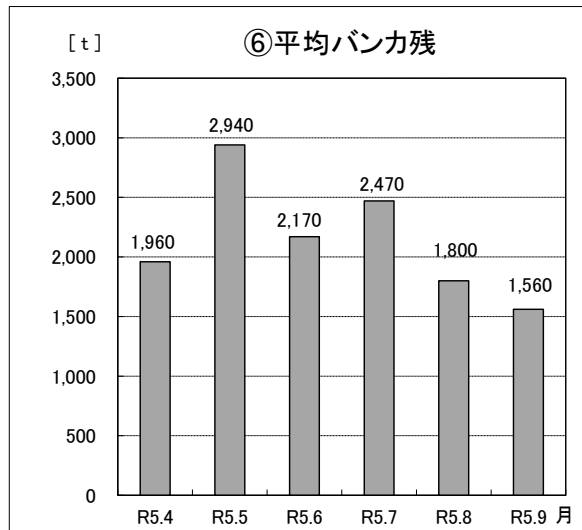
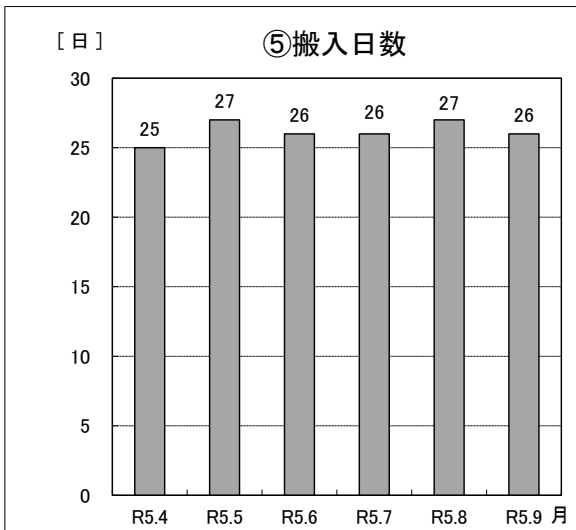
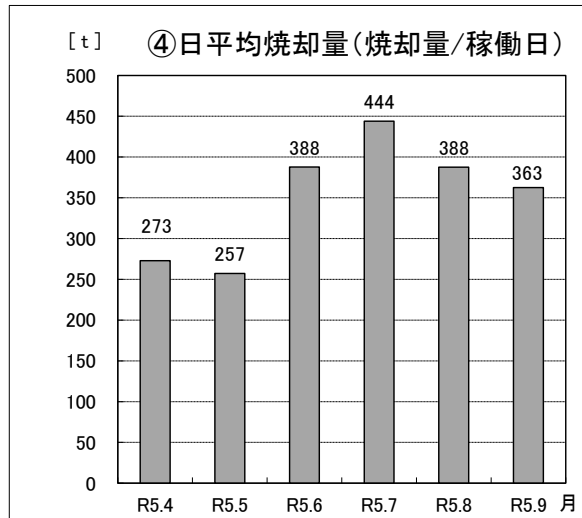
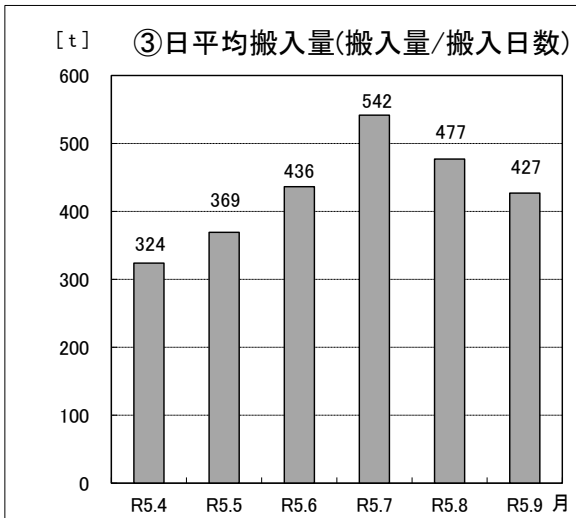
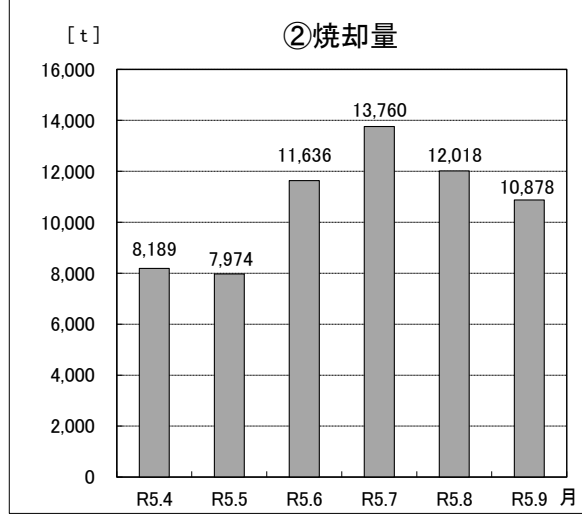
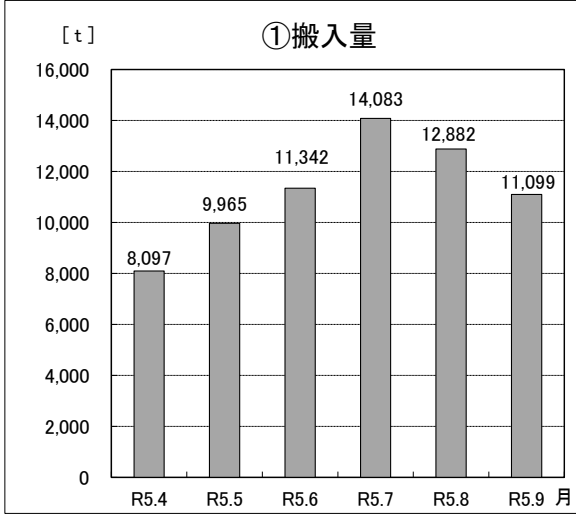
(1) 稼働状況（令和5年4月～令和5年9月）

凡例  稼働  停止

		炉 稼 働 状 況																														備 考		
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
令和5年 4月	1号炉	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	1号炉: 中間点検(4/7～4/19)  2号炉: 中間点検等(4/21～5/29)
	2号炉	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	
5月	1号炉	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	2号炉: 中間点検等(4/21～5/29)
	2号炉	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	
6月	1号炉	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	
	2号炉	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	
7月	1号炉	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	
	2号炉	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	
8月	1号炉	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	
	2号炉	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	
9月	1号炉	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	
	2号炉	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	稼働	

**【補足説明】**  
 ・2号炉は4月21日から5月5日の期間で中間点検を実施し、ごみバンク管理のため5月29日に立上げました。  
 ・1号炉は定期補修工事のため、10月6日に停止しました。11月17日に稼働予定です。  
 ・2号炉は定期補修工事のため、11月3日に停止し、12月中旬に稼働予定です。

(2) 搬入量及び焼却量 (令和5年4月～令和5年9月)



**【補足説明】**

令和5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。

(3) 発電状況（令和5年4月～令和5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	4,874,990	4,563,030	6,812,650	8,363,530	6,897,680	5,994,450	37,506,330
②太陽光 発電電力量	7,240	7,456	5,846	8,139	7,267	5,646	41,594
③合計 発電電力量 (①+②)	4,882,230	4,570,486	6,818,496	8,371,669	6,904,947	6,000,096	37,547,924
④場内使用 電力量	1,811,382	1,786,102	2,157,408	2,575,117	2,431,251	2,149,992	12,911,252
⑤売電電力量 (③-④)	3,070,848	2,784,384	4,661,088	5,796,552	4,473,696	3,850,104	24,636,672

【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利用します。余った電力は、電気事業者に売却しています。

・令和5年4月から5月は中間点検等を行っており、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5年4月～令和5年9月)

受付年月日	内容	対応経過
令和5年9月1日(金) 午前9時00分頃	今朝からごみの臭いがあるので困っている。対処していただきたい。	直ちに、脱臭装置を運転し、複数職員で区民の方のご住所周辺を調査したが、臭気は確認できなかった。  区民の方に経過を説明し、今後は、風の強さや周辺の臭気の状態を確認し、適時、脱臭装置を運転することを伝えご納得いただいた。