ごみ発電の状況

総合環境センター

1 発電量

-	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
	発電設備名称	単位	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	蒸気タービン発電機	千kWh	R7	3, 839. 3	4, 107. 5	3, 469. 6	3, 719. 9	4, 375. 0	3, 438. 1							22, 949. 4
	然メラーこの光电版	千kWh	R6	3, 573. 2	4, 567. 8	3, 936. 5	3, 503. 3	4, 203. 1	4, 265. 3	1, 639. 5	5, 071. 0	3, 838. 3	3, 489. 2	2, 427. 4	3, 024. 0	43, 538. 6

2 買電量

施設名称	単位	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
総合環境センター	千kWh	R7	15. 3	6. 4	16. 0	50. 6	16. 6	8. 3							113. 2
総合環境センター	千kWh	R6	6. 1	7. 6	3. 7	3. 2	7. 3	18. 7	496. 9	8.8	16. 0	34. 0	146. 7	64. 5	813. 5

3 所内総消費電力量

施設名称	単位	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
総合環境センター	千kWh	R7	2, 312. 6	2, 436. 8	2, 285. 9	2, 421. 2	2, 688. 9	2, 222. 3							14, 367. 7
	千kWh	R6	2, 225. 9	2, 661. 2	2, 381. 6	2, 294. 9	2, 621. 6	2, 626. 4	1, 629. 3	2, 747. 1	2, 410. 0	2, 237. 6	1, 917. 0	2, 116. 0	27, 868. 6

4 売却電力量

4 沈邓电力里															
発電設備名称	単位	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
蒸気タービン発電機	千kWh	R7	1, 543. 1	1, 678. 7	1, 201. 3	1, 351. 3	1, 704. 5	1, 225. 7							8, 704. 6
然気ターこの光电域	千kWh	R6	1, 356. 6	1, 917. 0	1, 561. 4	1, 212. 1	1, 589. 3	1, 659. 4	508.3	2, 333. 6	1, 444. 8	1, 286. 2	658. 0	969. 3	16, 496. 0

5 売却電力CO₂削減効果

種類	単位	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
売却電力	$t-CO_2$	R7	-	1	1	1	1	1							_
	t-co2	R6	573.8	810. 9	660. 5	512. 7	672. 3	701. 9	215. 0	987. 1	611. 1	544. 1	278. 3	410.0	6, 977. 8

^{※1} 令和7年度の売却電力による002削減効果は、令和7年度の排出係数確定後に算出します。