# CO₂の排出状況

#### 総合環境センター

# 1 使用エネルギー量

種類	単位	年度	備考	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	※1 合計
A重油	kІ	R7	-	19.6	29. 2	41.4	25. 0	29. 6	33.8							178. 6
八里畑	kІ	R6	-	10.3	26. 6	25. 2	22. 0	57. 9	50. 9	36. 9	37. 1	30.3	24. 8	34. 0	22. 7	378. 7
灯油	kІ	R7	ı	1.4	0.7	0.3	0. 2	0.3	0. 2							3. 1
刀 冲	kІ	R6	1	0. 9	0.6	0.3	0. 2	0. 1	0. 1	0. 3	1.6	2. 4	2. 9	2. 4	2. 0	13. 7
軽油	kІ	R7	ı	0. 2	0.0	0. 2	0. 0	0.0	0. 0							0.3
14./山	kІ	R6	-	0. 2	0.0	0. 2	0.0	0. 1	0. 2	0. 6	0. 0	0.0	0. 2	0.0	0.0	1.4
	m <sup>3</sup>	R7	-	3.8	3. 1	3. 7	3. 5	3. 3	3. 7							21.1
LPG	m <sup>3</sup>	R6	-	3. 2	3. 2	3. 3	3. 0	3. 6	3. 3	3. 1	3. 6	3.0	3.6	3. 3	3.8	40.0
比重 0.001992t/m3	ント	R7	1	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01							0. 04
	ント	R6	ı	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 08
コークス(バイオマスコークス除く)	ント	R7	1	352. 4	428. 9	403.5	388. 7	520. 4	438. 3							2, 532. 1
コープへのにはなくスコープへ除く)	トン	R6	-	273. 1	500.5	418. 4	428. 9	536. 4	457. 2	218. 6	574. 6	438. 9	316. 1	283. 3	302.3	4, 748. 4
購入電力	千kWh	R7	-	15. 3	6. 4	16.0	50.6	16.6	8. 3					·		113. 2
<b>一川 一川 一</b>	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. 6

#### 2 プラスチック類 ※1 小数第二位を四捨五入した数値を用いて、エネルギー起源CO2排出量の算出に使用します。

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		77 - 7 7 9			<u> </u>	*****									
種類	単位	年度	備考	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
廃プラスチック類(推定値)	トン	R7	-	_	-	-	-	-	-							_
アノステック類 (推定値)	トン	R6	-	1002. 2	1350.0	1135. 0	989. 4	1232. 0	1, 274. 9	486. 5	1, 457. 7	1, 167. 9	1, 062. 6	771.4	860. 2	12, 789. 8

<sup>※2</sup> 令和7年度の廃プラスチック類(推定値)は、7年度のごみ質分析の平均値が確定した後に算出します。なお、平均値は、令和8年4月頃に確定します。

#### 3 使用薬剤量

種類	単位	年度	備考	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
溶融処理用石灰石	トン	R7	-	231.9	411.6	375. 6	361.4	321.4	375. 4							2, 077. 3
<b>冷</b> 概处理用有次有	トン	R6	-	299.8	537. 5	408.5	278. 5	332. 5	342. 7	132. 0	386. 1	202. 5	106.0	92.8	107. 7	3, 226. 6
排水処理用ソーダ灰	トン	R7	-	5. 0	0.0	5.0	0.0	0.0	5. 0							15. 1
排水処理用ノーダ灰	トン	R6	-	0.0	0.0	0.0	10. 1	0.0	5. 0	0. 0	5. 0	0.0	5. 1	0.0	5. 1	30. 3

#### 4 余剰エネルギー量

. 3443																
種類	単位	年度	備考	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	千kWh	R7	-	1, 543. 1	1, 678. 7	1, 201. 3	1, 351. 3	1, 704. 5	1, 225. 7							8, 704. 6
元却电力	千kWh	R6	ı	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 エネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量

種類	単位	年度	排出係数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	※3 合計
A重油	t - C O 2	R7	2. 75	53. 9	80. 4	113.8	68. 7	81.4	93. 0							491.2
八里畑	t - C O 2	R6	2. 75	28. 3	73. 1	69. 4	60. 5	159. 1	140. 0	101.5	101. 9	83. 2	68.3	93. 4	62. 5	1041.3
灯油	t - C O 2	R7	2. 50	3. 6	1. 7	0.8	0. 4	0. 9	0. 4							7. 7
対温	t - C O 2	R6	2. 50	2. 2	1.5	0. 7	0. 4	0. 3	0. 3	0. 7	3. 9	6. 1	7. 2	6.0	4. 9	34. 2
軽油	t - C O 2	R7	2. 62	0. 5	0.0	0. 5	0.0	0.0	0.0							0. 9
11年	t - C O 2	R6	2. 62	0. 5	0.0	0. 5	0.0	0. 1	0. 5	1. 5	0.0	0.0	0. 5	0.0	0.0	3. 7
LPG	t - C O 2	R7	2. 99	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02							0. 12
LFG	t - C O 2	R6	2. 99	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0.02	0.02	0.02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 23
コークス(バイオマスコークス除く)	t - C O 2	R7	3. 18	1120. 7	1364. 0	1283. 0	1236. 0	1654. 8	1393. 7							8, 052. 2
コークス(ハイオマスコークス除く)	t - C O 2	R6	3. 18	868. 5	1591.5	1330. 6	1363. 9	1705. 8	1454. 0	695. 2	1827. 3	1395.8	1005. 2	900. 9	961.4	15, 100. 0
購入電力	t - C O 2	R7	_	_	-	1	-	-	-							_
<b>一种八电力</b>	t - C O 2	R6	0. 474	2. 9	3. 6	1.8	1.5	3. 5	8. 9	235. 5	4. 2	7. 6	16.1	69. 5	30.6	385. 6
売却電力 ※2	t - C O 2	R7	_	_	_	_	_	_	_						·	_
元如电力 次2	t - C O 2	R6	0. 423	-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

※3 令和7年度の購入電力および売却電力に係るCO2排出量は、令和7年度の排出係数確定後に算出します。

※4 外部に供給した電力によるCO。削減効果の目安値 ※5 年間の使用エネルギー量と排出係数を用いて算出します。

### 6 非エネルギー起源CO。排出量

種類	単位	年度	排出係数	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
廃プラスチック類	t - C O 2	R7	2. 76	-	-	-	-	_	-							_
光フラベアラフ類	t - C O 2	R6	2. 76	2, 766. 0	3, 726. 1	3, 132. 6	2, 730. 7	3, 400. 2	3, 518. 7	1, 342. 8	4, 023. 3	3, 223. 4	2, 932. 9	2, 129. 1	2, 374. 0	35, 299. 9
溶融処理用石灰石	t - C O 2	R7	0. 44	102. 0	181. 1	165. 3	159. 0	141. 4	165. 2							914. 0
冶磁处理用有次有	t - C O 2	R6	0. 44	131.9	236. 5	179. 7	122. 6	146. 3	150. 8	58. 1	169. 9	89. 1	46. 6	40.8	47. 4	1, 419. 7
排水処理用ソーダ灰	t - C O 2	R7	0. 41	2. 1	0.0	2. 1	0.0	0.0	2. 1					·		6. 2
が小型空用ノータ次	t - C O 2	R6	0. 41	0.0	0.0	0.0	4. 2	0.0	2. 1	0.0	2. 1	0.0	2. 1	0.0	2. 1	12.5

※6 令和7年度の廃プラスチック類(推定値)は、7年度のごみ質分析の平均値が確定した後に算出します。なお、平均値は、令和8年4月頃に確定します。

#### 7 CO。総排出量(推定値)

21031 - 1100																
種類	単位	年度	備考	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
エネルギー起源CO₂排出量 ※4	t - C O 2	R7	<b>%</b> 8	_	1	_	-	_	_							_
エイ・ルート 起源 ひじ 2 197 出重 ステ	t - C O 2	R6	-	328. 6	858. 9	742. 4	913. 6	1, 196. 6	901. 9	819. 3	950. 2	881.6	553. 2	791.6	649.4	9, 587. 3
非エネルギー起源CO₂排出量	$t - CO_2$	R7	<b>%</b> 8	_	1	_	-	_	_							_
チェイルマー 起源 C O 2 1 非田里	t - C O 2	R6	-	2, 897. 9	3, 962. 6	3, 312. 3	2, 857. 4	3, 546. 5	3, 671. 6	1, 400. 9	4, 195. 3	3, 312. 5	2, 981. 6	2, 169. 9	2, 423. 5	36, 732. 1
R6年度CO₂総排出量	t - C O 2	R7	<b>%</b> 8	-	ı	_	-	-	-							_
R5年度CO₂総排出量	t - C O 2	R6	-	3, 226. 5	4, 821. 5	4, 054. 8	3, 771. 0	4, 743. 1	4, 573. 5	2, 220. 2	5, 145. 5	4, 194. 1	3, 534. 7	2, 961. 5	3, 072. 9	46, 319. 4

※7 外部に供給した電力によるCO。削減効果を含む目安値

※8 令和7年度のCO2排出量は、各排出量の数値が確定した後に公表します。