エネルギー使用量の状況

総合環境センター

1 使用エネルギー量

<u>· C/11— 1 /2 · E</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
A重油	kІ	R7	-	19. 6	29. 2	41.4	25. 0	29. 6	33.8							178. 6
	kΙ	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	kΙ	R7	-	1.4	0.7	0.3	0. 2	0. 3	0. 2							3. 1
	kΙ	R6	-	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	kΙ	R7	-	0. 2	0.0	0. 2	0.0	0.0	0.0							0. 3
	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
LPG	m³	R7	-	3. 8	3. 1	3. 7	3. 5	3. 3	3. 7							21. 1
	m ³	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
コークス	トン	R7	-	352. 4	428. 9	403.5	388. 7	520. 4	438. 3							2, 532. 1
	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
	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 原油換算値

種類	単位	年度	換算係数	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
A重油	kΙ	R7	1.00	19. 6	29. 2	41.4	25. 0	29. 6	33.8							178. 6
	kΙ	R6	1.00	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	kΙ	R7	0. 942	1.4	0.6	0.3	0. 1	0. 3	0. 1							2. 9
为油	kΙ	R6	0. 942	0.8	0.6	0. 2	0. 1	0. 1	0. 1	0.3	1.5	2. 3	2. 7	2. 3	1.9	12. 9
軽油	kΙ	R7	0. 973	0. 2	0.0	0. 2	0. 0	0. 0	0.0							0. 3
	kΙ	R6	0. 973	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
LPG	kΙ	R7	0. 00254	0. 010	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009							0. 054
	k l	R6	0. 00254	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.010	0. 102
コークス	kΙ	R7	0. 7482	263. 7	320. 9	301.9	290. 8	389. 4	327. 9							1, 894. 5
3 / ^	kІ	R6	0. 7482	204. 3	374. 5	313. 1	320. 9	401.3	342. 1	163.6	429. 9	328. 4	236. 5	212. 0	226. 2	3, 552. 8
購入電力	kΙ	R7	※ 1	3. 9	1.6	4. 1	12. 8	4. 2	2. 1							28. 6
	kΙ	R6	※ 1	1. 5	1.9	0. 9	0.8	1. 9	4. 8	124. 1	2. 2	4. 1	8. 5	36.8	16. 2	203. 6
R7年度原油換算合計量	kΙ	R7	-	288. 7	352. 4	347.8	328. 7	423. 5	364. 0							2, 105. 1
R6年度原油換算合計量	kΙ	R6	-	217. 2	403.5	339.7	343. 9	461. 2	398. 1	325. 4	470. 6	365. 0	272. 7	285. 1	267. 0	4, 149. 4

※1 電気の換算係数は昼間:0.257と夜間:0.239による。

	A重油	灯油	軽油	LPG	電	コークス		
	八里畑	ΝШ	#土/四	LFG	昼間買電	夜間買電	J-7X	
熱量換算係数	38.9 GJ/kl	36.5 GJ/kl	38.0 GJ/kl	50.1 GJ/t ※ 2	9.97 GJ/千kWh	9.28 GJ/千kWh	29.0 GJ/t	
原油換算係数	0. 0258 kI/GJ							
炭素排出係数	0.0193 tC/GJ	0.0187 tC/GJ	0.0188 tC/GJ	0.0163 tC/GJ	_	_	0.0299 tC/GJ	

※2 LPG比重:0.001964m³/t