焼却施設(広島中央エコパーク)

1 一般廃棄物の処分量

		の処分量	6 **											₩ /-L `
<u> 処分した</u> 戸番号ご		投廃棄物の 種 4月	重類及び数量 5月	t 6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単位 t)
		2, 834. 61	1, 796. 11	0.00	1, 912. 75	2, 926, 64	2, 818. 11	1, 550, 53	1 1 /3	1 4 77	173	<u> </u>	573	13, 838. 7
			1, 750. 11		1, 312. 70	2, 320. 04	2, 010. 11	<u>'</u>						
寻炉 □:	「燃ごみ	1, 418. 57	1, 158. 75	2, 833. 59	2, 920. 84	1, 796. 30	1, 141. 49	2, 365. 10						13, 634. 6
号炉 可	「燃ごみ	1, 533. 02	2, 927. 84	2, 829. 83	1, 607. 17	1, 824. 55	2, 443. 00	2, 064. 90						15, 230. 3
 合	計	5, 786. 20	5, 882. 70	5, 663. 42	6, 440. 76	6, 547. 49	6, 402. 60	5, 980. 53						42, 703. 7
	н	0, 700. 20	0, 002. 70	0, 000. 12	0, 110.70	0, 0 17. 10	0, 102. 00	0, 000.00						12, 700. 7
		温度等 ≣中の燃焼力	である。	(4 吐眼 亚	物体の日内	稼働期間で(の変わば)							単位 ℃)
(1) %	似灰玉	<u> </u>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	T	最大	1005	986	-	965	971	960	959	1173	127	1/3	27	073
1 号炉	_j	最小	958	912	_	928	931	879	884					
		平均	982	968	-	948	949	929	924					
測定									室出口					
採取				T	T		T		による測定			ī	T	
測定	結果	取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1		2025. 11. 1					
O = 1-	_	最大	993	946	963	988	976	1037	971					
2 号炉	尸	最小	962	922	907	929	924	884 937	869					1
測定	位置	平均	981	934	938	956	950		930 室出口					
採取.									<u>室出口</u> ·による測定					
		取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1		2025.11.1					
炽炬	巾木	最大	989	994	984	987	977	969	982					
3 号炉	一卜	最小	954	938	939	926	932	903	899					
	,	平均	972	965	960	970	954	937	953					
測定	位置	74	312	300	300	310	304							
採取									<u>- ロロ</u> -による測定					
		取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1		2025. 11. 1					
			る燃焼ガス			値の月内稼							(単位 °C)
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		最大	155	154	-	156	159	156	155	•				
1 号炉	_戸 ┟	最小	149	148	-	149	150	148	146					
	`	平均	152	152	-	152	153	151	150					
測定	位置							ろ過式集	じん器入口					1
採取								連続記録計	による測定					
測定	結果耳	取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1	2025. 10. 1	2025. 11. 1					
		最大	154	151	154	158	157	153	155					
2 号炉	戸	最小	150	148	148	149	149	148	148					
		平均	152	150	151	153	154	150	151					
測定								ろ過式集	じん器入口					
採取									による測定					
測定	結果耳	取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1	2025. 10. 1						
	I	最大	154	155	157	159	159	154	155					
3 号炉	戸	最小	149	148	148	146	152	148	145					
		平均	151	152	153	155	155	152	151					
測定									じん器入口					
採取			0005 5 3	0005 6 1	1 0005 7 3	1 0005 0 1	0005 0 1		による測定			1	1	
		取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1	2025. 10. 1	2025. 11. 1				<u> </u>	¥ /±
(3) 形	非刀ス	く中の一酸化	公灰素濃度 4月		· 均値の月内 6月	稼働期間で (0 =	10月	11月	100	1月	2月	単位 ppm 3月
	ı	阜 +	4月 8.6	5月 10.8	D 거		8月 16.6	9月 16.5	20.7	□□月	12月	I H		3月
1 号炉	₌ ⊦	最大	2.8		-	17. 3 4. 1	6. 3	4.8	20. 7					1
一方が	,-	最小 平均	2. 8 5. 4	4. 1 7. 2	- -	10. 5	10.3	9. 9	11.0					
測定	位置	干均	ე. 4	1. Z		10.0	۱۷. ک		II. U 突部				<u> </u>	
採取									た叩 による測定					
		取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1		2025.11.1			1	1	
別人	加木	最大	14. 5	16. 6	16. 5	18. 1	12. 8	17. 6	16. 5					
2 号炉	ᇛᅡ	<u>取入</u> 最小	2.8	8. 1	6. 6	3. 2	4. 2	8.3	5. 6					
2 万分	y -	<u>取小</u> 平均	5. 7	11.0	11.6	8. 9	6.8	13. 1	9.6					
測定	位置	十均	J. <i>1</i>	11.0	II.U	υ. স	υ. ο		9. 0 突部			<u> </u>	I	1
採取									た叩 ·による測定					
		取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1		2025. 11. 1					
WI AC	ᄱᆈᄌ	最大	12. 9	16. 2	20.3	22. 2	13. 7	23. 4	15. 7			I		
	╒	<u>取八</u> 最小	5. 9	5. 7	6. 1	5. 8	4. 7	7. 3	5. 3					+
3 문년	, F	取	9. 4	10. 6	12. 6	14. 5	9. 7	13. 9	11. 2					+
3 号炉	J		v. T	10.0	12.0	1 T. U	V. 1	10.0	11.4				1	1
	位置	13						悔?	空部					
測定		1 -5							突部 による測定					
測定採取.	月日	取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1	連続記録計	突部 ・による測定 2025.11.1					

3 ばいじん除去

冷却施設及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

「PANEKXOM/N/ACEDMITICO ROTEINO OTOMINA									
		除去を行った月日							
1 号炉	冷却施設								
一方沿	排ガス処理設備								
2 号炉	冷却施設	→ 施設運転中、毎日							
2 5 %	排ガス処理設備								
3 号炉	冷却施設								
3万沢	排ガス処理設備								

4 排ガスの濃度測定結果 (測定結果は酸素12%換算した結果を示す)

771-77	スの濃度測定結果	支測定結果 (測定結果は酸素12%換算した結果を示す)												
炉番号	項目	単位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	ばいじん濃度	mg/m³N	0.0007未満	-	-	-	0.0007未満	-	-					
	硫黄酸化物濃度	ppm	4. 0	-	-	-	13. 0	-	-					
	窒素酸化物濃度	ppm	27. 0	-	-	-	17. 0	-	_					
4 D.E	塩化水素濃度	ppm	5. 0	-	-	_	10.0	_	-					
1 号炉	ダイオキシン類	ng−TEQ/ m³N	0. 00000046	-	-	-	-	-	-					
	採取位置		煙突部											
	採取月日		2025. 4. 1	-	-	_	2025. 8. 4	_	-					
	測定結果取得月日		2025. 4. 23	-	-	-	2025. 8. 29	-	-					
	ばいじん濃度	mg/m³ N	0.0008未満	_	0.0007未満	-	0.0007未満	-	0.0007未満					
	硫黄酸化物濃度	ppm	2. 0	_	6. 0	_	7. 0	_	8. 0					
	窒素酸化物濃度	ppm	44. 0	_	17. 0	_	20. 0	_	33. 0					
	塩化水素濃度	ppm	9. 0	_	13. 0	_	12. 0	_	25. 0					
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	0. 00072	_	-	_	-	_	0. 0017					
	採取位置		煙突部											
	採取月日	2025. 4. 2	-	2025. 6. 3	-	2025. 8. 5	-	2025. 10. 8						
	測定結果取得月日		2025. 4. 23	-	2025. 6. 18	-	2025. 8. 29	-	2025. 10. 30					
	ばいじん濃度	mg/m³ N	-	_	0.0008未満	_	-	-	0.0008未満					
	硫黄酸化物濃度	ppm	-	_	7. 0	_	-	_	6. 0					
	窒素酸化物濃度	ppm	-	_	29. 0	_	-	_	24. 0					
3号炉	塩化水素濃度	ppm	-	_	9. 0	_	-	_	5. 0					
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	-	-	0. 0002	_	-	_	0. 0076					
	採取位置		煙突部											
	採取月日		_	-	2025. 6. 4	_	_	_	2025. 10. 7					
	測定結果取得月日		_	-	2025. 6. 25	-	_	_	2025. 10. 30	_	_	_	_	_

5 連続測定を要する維持管理情報等

連続測定を要する維持管理情報、量が膨大な記録等は、求めに応じて電子データ、紙媒体記録の事業所での閲覧等とします。