6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

(単位 t)

合計

3月

焼却施設(広島中央エコパーク)

処分した一般廃棄物の種類及び数量

炉番号ごみ種 4月 5月

1 一般廃棄物の処分量

測定位置 採取月日

測定結果取得日

9. 4

平均

12. 6

10.6

14. 5

 連続記録計による測定

 2025. 5. 1
 2025. 6. 1
 2025. 7. 1
 2025. 8. 1
 2025. 9. 1
 2025. 10. 1

9. 7

が用って	_ ひと作里	4 /7	973	07	/ //	0Л	эл	107	1 17	1 2 7	ıл	2 J	у 7	
1号炉 =	可燃ごみ	2, 834. 61	1, 796. 11	0.00	1, 912. 75	2, 926. 64	2, 818. 11							12, 288. 22
早/后 -	可燃 ヴュ	1, 418. 57	1, 158, 75	2, 833. 59	2, 920. 84	1, 796. 30	1, 141. 49							11, 269, 54
ᇹᄱᆛ	可燃こみ	1, 418. 5/	1, 108. /5	Z, 833. 59	2, 920. 84	1, 790. 30	1, 141. 49							11, 209. 54
号炉 =	可燃ごみ	1, 533. 02	2, 927. 84	2, 829. 83	1, 607. 17	1, 824. 55	2, 443. 00							13, 165. 41
合	計	5, 786. 20	5, 882. 70	5, 663. 42	6, 440. 76	6, 547. 49	6, 402. 60							36, 723. 17
	<u>'</u>		•	•	•	•	•	•					•	•
炉内0	の燃焼	温度等												
			げスの温度	(1時間亚	均値の月内	珍価期間で/	の巫仏値)						(単位 °C)
(1)	AKK かし ニ	ET OJAKACI	1		1	ı	I		108	11月	1 2 月			
		最大	4月 1005	5月 986	6月	7月 965	8月 971	9月 960	10月	1173	12月	1月	2月	3月
1号:	炉	最小	958	912	_	905	931	879						
	,,	平均	982	968	-	948	949	929						
	位置			•	•	•	•		室出口				•	•
	月日	- /-	0005 5 4	L 0005 0 4	L 0005 7 4		I 0005 0 4		による測定				T	
測足	[結果]	取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1	2025. 10. 1						
2号:	_{k=}	最大 最小	993 962	946 922	963 907	988 929	976 924	1037 884						
∠亏!	Ŋ ⁻	垂	962	922	938	929 956	924 950	937						
測定	位置	一十岁	301	JU4	900	900	900		L 室出口				<u> </u>	
	7月日													
		取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1	2025. 10. 1						
		最大	989	994	984	987	977	969						
3号:	炉	最小	954	938	939	926	932	903						
		平均	972	965	960	970	954	937						
	位置								室出口					
	月日	取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1	型税記録計 ■ 2025. 10. 1	による測定					
			2020.0.1 ち燃焼ガ ス		2020. 7. 1時間平均								(<u> </u>
(2)	* U	ひかん「一かにノく)	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			,			
1号:	炉	最小	149	148	-	149	150	148						
		平均	152	152	_	152	153	151						
	位置								じん器入口					
	月日	T-/8 C	0005 5 1	L 000E 0 4	0005 7 4	0005 0 1	L 000E 0 1		による測定				1	
測正	1 結果	取得日	2025. 5. 1 154	2025. 6. 1 151	2025. 7. 1 154	2025. 8. 1 158	2025. 9. 1 157	2025. 10. 1 153						
2号:	ιka	最大 最小	150	148	148	149	149	148						
<u>د</u> ج	י ניז	平均	152	150	151	153	154	150						+
測定	位置	1-5	102	1 100	1 101	100	1 101		L じん器入口				l .	1
	7月日		<u> </u>						による測定					
測定	結果	取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1	2025. 10. 1						
		最大	154	155	157	159	159	154						
3号:	炉	最小	149	148	148	146	152	148						1
測定位置		平均	151	152	153	155	155	152	* / 胆 1 円					
			-						じん器入口 による測定					
採取月日 測定結果取得日		2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1	建 枕配鋏町 2025. 10. 1	による別化						
		ス中の一酸化			均値の月内				<u>I</u>	I			(<u>l</u> 単位 ppm)
,	<u> ,</u>	, на і	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	8. 6	10.8	_	17. 3	16. 6	16. 5						
1 号炉	炉	最小	2. 8	4. 1	-	4. 1	6. 3	4. 8						
[平均	5. 4	7. 2	-	10.5	10. 3	9. 9						
	位置		ļ						空部 2 3 3 3 3 3 3					
	月日	丽但口	000E E 1	2005 6 1	2005 7 1	2025 0 1	2025 0 1		による測定				1	
測正	- 柏果	取得日	2025. 5. 1 14. 5	2025. 6. 1 16. 6	2025. 7. 1 16. 5	2025. 8. 1 18. 1	2025. 9. 1	2025. 10. 1 17. 6						1
2号:	_{fa}	最大 最小	2. 8	8. 1	6.6	3. 2	12. 8 4. 2	8.3						1
4万)	س ر	<u></u> 取小 平均	5. 7	11.0	11.6	3. Z 8. 9	6.8	13. 1						+
測定	位置	一十岁	J. 1	11.0	11.0	υ. ͽ	U. U		<u> </u> 突部	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	7月日		1						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. 10. 1	5- 5 MINL					
うった。古人		最大	12. 9	16. 2	20. 3	22. 2	13. 7	23. 4						1
3号炉	炉	最小	5. 9	5. 7	6. 1	5. 8	4. 7	7. 3						<u> </u>
		平均	9. 4	10. 6	12. 6	14. 5	9. 7	13. 9						

13. 9

煙突部

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

/ 小 小 心 心 及 ひ が ガ									
		除去を行った月日							
1 号炉	冷却施設								
1 75 % ⁻¹	排ガス処理設備]							
2 号炉	冷却施設	┓ ■ 施設運転中、毎日							
~ 万 况	排ガス処理設備								
2.早后	冷却施設]							
3号炉	排ガス処理設備	1							

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)

271 00	ヘツ辰及例に帕木	(例に帕木は殴り	K		/									
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
1号炉	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	-						
	塩化水素濃度	ppm	5. 0	_	-	_	10.0	_						
	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/m³N	0.0008未満	-	0.0007未満	-	0.0007未満	-						
	硫黄酸化物濃度	ppm	2. 0	-	6.0	-	7. 0	-						
	窒素酸化物濃度	ppm	44. 0	-	17. 0	-	20.0	_						
	塩化水素濃度	ppm	9. 0	-	13. 0	-	12. 0	-						
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	0. 00072	-	-	-	-	-						
			煙突部											
	採取月日		2025. 4. 2	-	2025. 6. 3	-	2025. 8. 5	-						
	測定結果取得月日		2025. 4. 23	-	2025. 6. 18	-	2025. 8. 29	-						
	ばいじん濃度	mg∕m³N	-	_	0.0008未満	_	-	-						
3号炉	硫黄酸化物濃度	ppm	-	-	7. 0	_	-	_						
	窒素酸化物濃度	ppm	-	_	29. 0	_	-	_						
	塩化水素濃度	ppm	-	_	9. 0	_	-	_						
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	_	-	0. 0002	-	-	_						
	採取位置		煙突部											
	採取月日	-	-	2025. 6. 4	-	_	_							
	測定結果取得月日	-	-	2025. 6. 25	-	-	-							

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。