# 焼却施設(広島中央エコパーク)

## 1 一般廃棄物の処分量

処分し	処分した一般廃棄物の種類及び数量 (単位 t)													
炉番号	ごみ種	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
1号炉	可燃ごみ	2, 834. 61	1, 796. 11	0. 00	1, 912. 75	2, 926. 64								9, 470. 11
2号炉	可燃ごみ	1, 418. 57	1, 158. 75	2, 833. 59	2, 920. 84	1, 796. 30								10, 128. 05
3号炉	可燃ごみ	1, 533. 02	2, 927. 84	2, 829. 83	1, 607. 17	1, 824. 55								10, 722. 41
合	計	5, 786. 20	5, 882. 70	5, 663. 42	6, 440. 76	6, 547. 49								30, 320. 57
炉内の燃焼温度等 (1)燃焼室中の燃焼ガスの温度 (1時間平均値の月内稼働期間での平均値) (単位 °C)														

	ニ T ♥ノ 所は がし。	ガスの温度   	1	1	稼働期間での 	I	_				_	ı	单位 °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	1005	986	-	965	971														
1 号炉	最小	958	912	-	928	931														
	平均	982	968	-	948	949														
測定位置								室出口												
採取月日							連続記録計	による測定		1		Г								
測定結果		2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1														
	最大	993	946	963	988	976														
2号炉	最小	962	922	907	929	924														
>n.i <del></del> / 1 ===	平均	981	934	938	956	950	155 L== -	<u> </u>												
測定位置								室出口												
採取月日	<b>5</b> .48 C	0005 5 1	I 000F C 1	0005 7 1	0005 0 1	0005 0 1	<b>建</b> 税記球訂	トによる測定		ı		1	T							
測定結果		2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1														
- I	最大	989	994	984	987	977														
3号炉	最小	954	938	939	926	932														
·미스 /ㅗ ®	平均	972	965	960	970	954	Lht: Let-													
測定位置								室出口												
採取月日	取3日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1	<b>建</b>	トによる測定					I							
測定結果							: +- / <del></del> \					( <del>)</del>	4 / <b>T</b> 0/							
∠ / 乗しん	<b>い慌に流入</b>	する燃焼ガス				動期間での平 □ o □		100	110	100	1 🗆		単位 °C							
1	旦士	4月 155	5月 154	6月 -	7月 156	8月 159	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 )							
1 号炉	最大		154	_		159														
1 亏炉	最小	149	152		149	153														
께러 <i>나</i> 포	平均	152	152	-	152	153	フ いロ 一十 任													
測定位置								じん器入口												
採取月日 測定結果	Tin 48 口	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1	建枕記球部	トによる測定		1		1	1							
別		154	151	154	158	157														
o 모셔드	最大 最小	150	148	148	149	149														
2号炉	-	150	150	151	153	154														
測定位置	平均	102	150	101	100	104	7、日十年	<u>       </u> じん器入口												
<u>例足位直</u> 採取月日								しん品人口												
(株取月日 測定結果)	m但口	2025 5 1	2025. 6. 1	2025 7 1	2025 0 1	2025 0 1	建桃品邨品	こよる例に		1			I							
例 足 帕 木	最大	154	155	157	159	159														
3 号炉	<u></u> 最八	149	148	148	146	152														
2 72 15	平均	151	152	153	155	155														
測定位置	7-20	101	102	100	100	100	る過ぎ隹	<u> </u> じん器入口												
採取月日								トによる測定												
測定結果	取得日	2025. 5. 1	2025. 6. 1	2025. 7. 1	2025. 8. 1	2025. 9. 1	生机品业					1	l							
	ス中の一酸化				<u> </u>							L (È	上 単位 ppi							
J / 17F /J /	V-T-V/ EX	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 /							
	最大	8. 6	10.8	-	17. 3	16. 6	- / 1	/ 1		. – / .	. , ,									
	면장 /			_	4. 1	6. 3														
1 号炉		2. 8	4. 1																	
号炉	最小	2. 8 5. 4	4. 1 7. 2	-		10. 3														
		2. 8 5. 4	4. 1 7. 2		10. 5	10. 3		<b>     </b> 突部												
測定位置	最小					10. 3		┃ 突部 ├による測定												
測定位置 採取月日	最小 平均					10. 3		 突部  による測定 												
1 号炉 測定位置 採取月日 測定結果	最小 平均 取得日	5. 4	7. 2	-	10.5															
測定位置 採取月日 測定結果	最小 平均	5. 4	7. 2	2025. 7. 1	10. 5	2025. 9. 1														
測定位置 採取月日 測定結果	最小 平均 取得日 最大	5. 4 2025. 5. 1 14. 5	7. 2 2025. 6. 1 16. 6	2025. 7. 1 16. 5	10. 5 2025. 8. 1 18. 1	2025. 9. 1 12. 8														
測定位置採取月日 採取月日測定結果 2号炉	最小 平均 取得日 最大 最小	5. 4 2025. 5. 1 14. 5 2. 8	7. 2 2025. 6. 1 16. 6 8. 1	2025. 7. 1 16. 5 6. 6	10. 5 2025. 8. 1 18. 1 3. 2	2025. 9. 1 12. 8 4. 2	連続記録討													
測定位置採取月日測定結果 2号炉 測定位置	最小 平均 取得日 最大 最小	5. 4 2025. 5. 1 14. 5 2. 8	7. 2 2025. 6. 1 16. 6 8. 1	2025. 7. 1 16. 5 6. 6	10. 5 2025. 8. 1 18. 1 3. 2	2025. 9. 1 12. 8 4. 2	連続記録計	による測定												
測定位置 採取月日 測定結果 2 号炉 定位置 採取月日	最小 平均 取得日 最大 最小 平均	5. 4 2025. 5. 1 14. 5 2. 8	7. 2 2025. 6. 1 16. 6 8. 1	2025. 7. 1 16. 5 6. 6	10. 5 2025. 8. 1 18. 1 3. 2	2025. 9. 1 12. 8 4. 2	連続記録計	による測定												
測定位置 採取月日 測定結果 2 号炉 位置 採取月日	最小 平均 取得日 最大 最小 平均	5. 4 2025. 5. 1 14. 5 2. 8 5. 7	7. 2 2025. 6. 1 16. 6 8. 1 11. 0	2025. 7. 1 16. 5 6. 6 11. 6	10. 5 2025. 8. 1 18. 1 3. 2 8. 9	2025. 9. 1 12. 8 4. 2 6. 8	連続記録計	による測定												
測定位置 採取月日	最小 平均 取得日 最小 平均 取得日	5. 4 2025. 5. 1 14. 5 2. 8 5. 7 2025. 5. 1	7. 2 2025. 6. 1 16. 6 8. 1 11. 0	- 2025. 7. 1 16. 5 6. 6 11. 6	10. 5 2025. 8. 1 18. 1 3. 2 8. 9	2025. 9. 1 12. 8 4. 2 6. 8	連続記録計	による測定												
測定位日 採取月年 2 号炉 定取 定 で で で で で で で で で で で で の に で に で に で に	最小 平均 取得日 最大 平均 取得日 最大	5. 4 2025. 5. 1 14. 5 2. 8 5. 7 2025. 5. 1 12. 9	7. 2 2025. 6. 1 16. 6 8. 1 11. 0 2025. 6. 1 16. 2	- 2025. 7. 1 16. 5 6. 6 11. 6	10. 5 2025. 8. 1 18. 1 3. 2 8. 9 2025. 8. 1 22. 2	2025. 9. 1 12. 8 4. 2 6. 8 2025. 9. 1 13. 7	連続記録計	による測定												
測定位置 採取月日 測定結果 2 号炉 定取月 置 で で で で で で で に で に で に で に り に り に り に	取得日 取得日 平均 取得日 下 中 日 大 小 中 日 大 小 中 日 大 小 日 最小	5. 4 2025. 5. 1 14. 5 2. 8 5. 7 2025. 5. 1 12. 9 5. 9	7. 2 2025. 6. 1 16. 6 8. 1 11. 0 2025. 6. 1 16. 2 5. 7	2025. 7. 1 16. 5 6. 6 11. 6 2025. 7. 1 20. 3 6. 1	2025. 8. 1 18. 1 3. 2 8. 9 2025. 8. 1 22. 2 5. 8	2025. 9. 1 12. 8 4. 2 6. 8 2025. 9. 1 13. 7 4. 7	連続記録計 煙:	による測定												

### 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

小叫他以及		-180・07007除五
		除去を行った月日
1 号炉	冷却施設	
	排ガス処理設備	
2号炉	冷却施設	── ── 施設運転中、毎日
25%	排ガス処理設備	
3 号炉	冷却施設	
しる石が	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)

17577	人の涙度測疋桁米	(測定桁来は酸素   2 % 授昇 した桁来を示す)												
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							
	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							
2号炉	ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	0. 00072	-	-	-	-							
	採取位置		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	_	-							
	硫黄酸化物濃度	ppm	-	_	7. 0	_	-							
	窒素酸化物濃度	ppm	-	_	29. 0	_	-							
2 무년	塩化水素濃度	ppm	-	-	9. 0	-	-							
3号炉	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	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。