

令和7年度湖北広域行政事務センター
クリスタルプラザ管理運営委員会会議次第

日 時 令和8年2月16日（月）
午後2時30分～

場 所 湖北広域行政事務センター
工場棟3階 大会議室

1. 開 会

2. 管理者挨拶

3. 議 題

(1) 令和6年度・令和7年度上半期クリスタルプラザの運営状況について

(2) その他

6. 閉 会

○湖北広域行政事務センタークリスタルプラザ管理運営委員会に関する規則
(平成 10 年 9 月 18 日規則第 2 号)

(趣旨)

第 1 条 この規則は、湖北広域行政事務センターごみ焼却処理施設ならびにリサイクルプラザの設置および管理に関する条例（昭和 44 年湖北広域行政事務センター条例第 8 号）第 7 条の規定に基づく湖北広域行政事務センタークリスタルプラザ管理運営委員会（以下「委員会」という。）に関し、必要な事項を定めるものとする。

(所掌事務)

第 2 条 委員会は、次の各号に掲げる事項について調査、審議するものとする。

- (1) 湖北広域行政事務センタークリスタルプラザ（以下「クリスタルプラザ」という。）の管理および運営に関すること。
- (2) クリスタルプラザに係る公害の防止および環境の保全に関すること。
- (3) その他クリスタルプラザの管理運営に関し必要なこと。

2 委員会は、前項各号に掲げる事項について、自ら調査、審議して管理者に建議することができるものとする。

(組織)

第 3 条 委員会は、委員 15 人以内で組織する。

2 委員は、次の各号に掲げる者のうちから管理者が委嘱する。

- (1) 地域住民代表者
- (2) 湖北広域行政事務センター議会議員
- (3) 設置市の担当部長
- (4) 学識経験者
- (5) 各種団体の代表者

3 委員の任期は、2 年とし、再任されることを妨げない。委員が欠けた場合における補欠委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(委員長および副委員長)

第 4 条 委員会に、委員長を 1 人および副委員長を 2 人置く。

2 委員長および副委員長は、委員の互選により定める。

3 委員長は、会務を総理し、委員会を代表する。

4 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故あるときまたは欠けたときは、その職務を代理する。

(顧問)

第 5 条 委員会に、顧問を置くことができる。

2 顧問は、管理者が委嘱する。

(会議)

第 6 条 委員会の会議（以下「会議」という。）は、委員長が招集し、委員長が会議の議長となる。

2 会議は、委員の半数以上が出席しなければ開くことができない。

3 委員長は、委員の半数以上から会議開催の請求があつたときは、これを招集しなければならない。

4 会議の議事は、出席委員の過半数をもつて決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(部会)

第7条 委員会は、専門的に審議する必要があると認める事項が生じたときは、委員会に部会を置くことができる。

2 部会は、委員長が指名する委員をもつて組織する。

(関係者の出席)

第8条 委員会および部会が必要と認めるときは、関係者の出席を求め、所掌事務について説明または報告をさせることができる。

(委員会等の運営)

第9条 委員会および部会の運営に関し必要な事項は、委員長が会議に諮つて定める。

(庶務)

第10条 委員会の庶務は、クリスタルプラザにおいて処理する。

(委任)

第11条 この規則に定めるもののほか必要な事項は、その都度管理者が定める。

付 則

この規則は、公布の日から施行する。

付 則 (平成10年10月16日規則第3号)

この規則は、公布の日から施行する。

付 則 (平成11年3月31日規則第7号)

この規則は、平成11年4月1日から施行する。

付 則 (平成18年4月1日規則第5号)

この規則は、平成18年4月1日から施行する。

付 則 (平成18年8月25日規則第7号)

この規則は、公布の日から施行する。

付 則 (平成21年12月18日規則第6号)

この規則は、平成22年1月1日から施行する。

附 則 (平成26年4月1日規則第5号)

この規則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則 (平成27年2月1日規則第1号)

この規則は、平成27年4月1日から施行する。

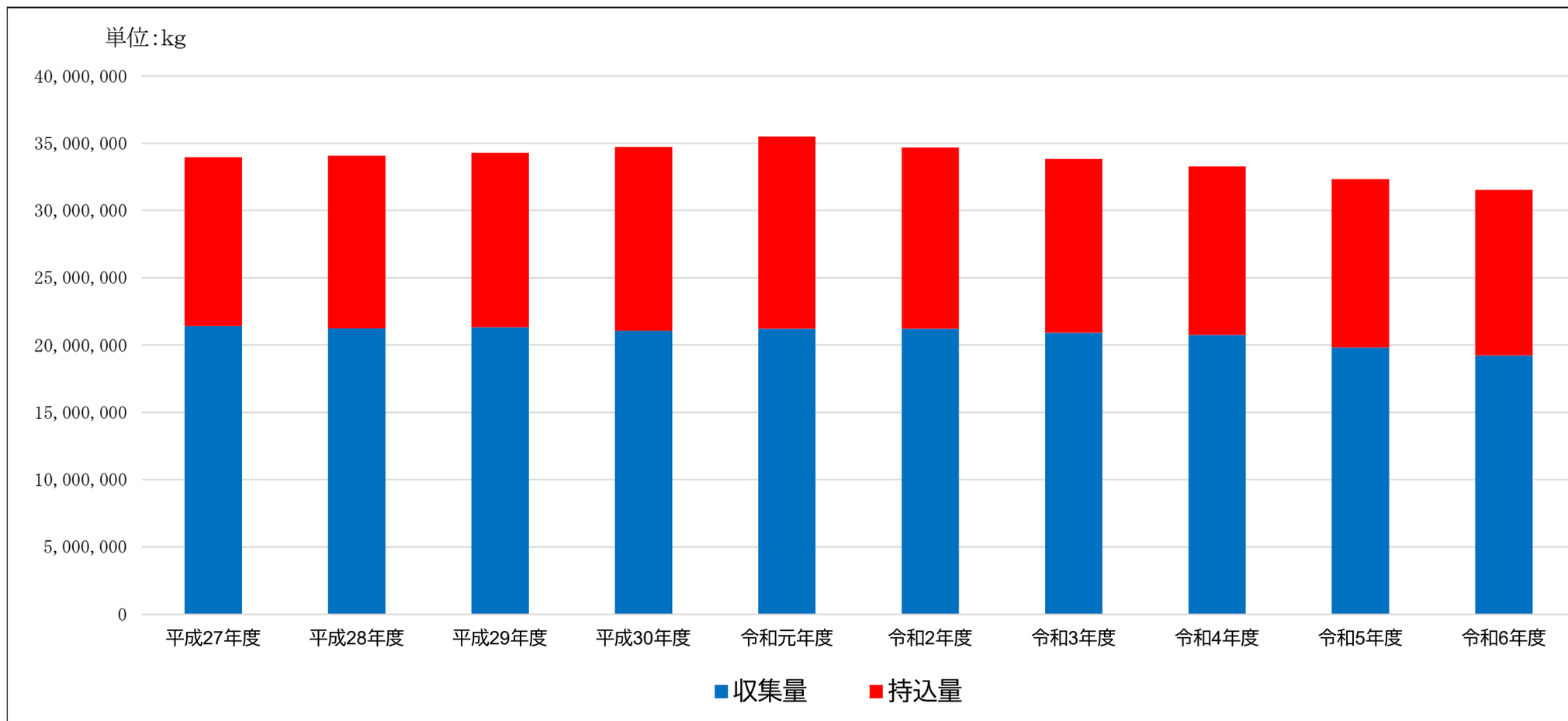
附 則 (令和2年4月1日規則第9号)

この規則は、令和2年4月1日から施行する。

平成27～令和6年度可燃ごみ収集・持込量内訳

(単位:kg)

	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
収集量	21,409,970	21,233,640	21,330,680	21,063,320	21,213,820	21,212,270	20,909,960	20,748,400	19,824,200	19,223,990
持込量	12,545,120	12,841,070	12,964,600	13,662,100	14,278,660	13,476,260	12,921,890	12,530,350	12,496,090	12,313,420
合計	33,955,090	34,074,710	34,295,280	34,725,420	35,492,480	34,688,530	33,831,850	33,278,750	32,320,290	31,537,410



令和6年度 クリスタルプラザ可燃ごみ搬入量実績表

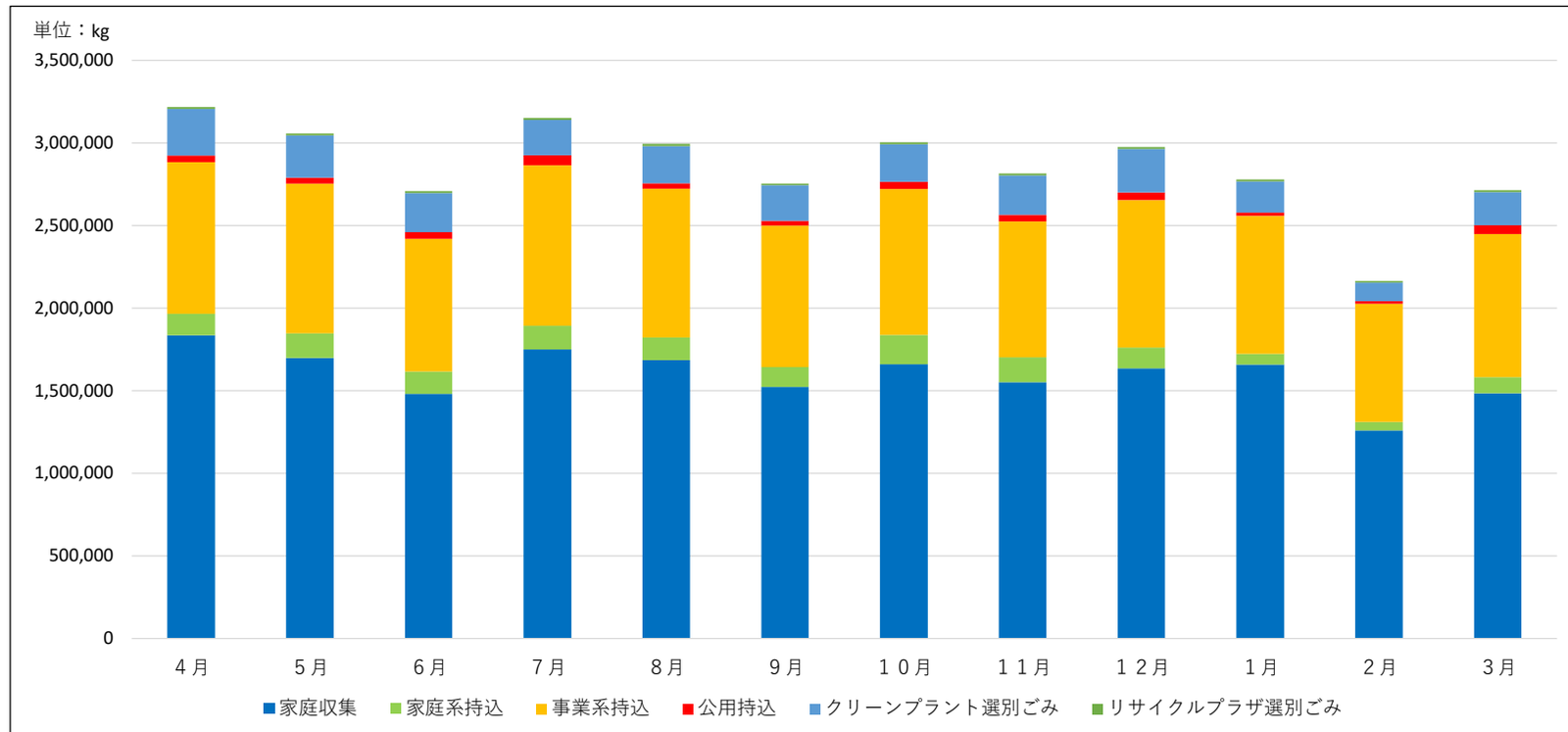
資料2

(単位：kg)

項目	月	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	R5	対前年度比
家庭収集		1,834,920	1,699,050	1,480,820	1,749,610	1,685,820	1,524,180	1,659,630	1,551,190	1,635,490	1,659,160	1,259,460	1,484,660	19,223,990	19,824,200	-3.0%
持込	家庭系持込	131,500	149,770	136,050	144,680	136,800	119,020	178,240	150,920	126,320	64,640	51,090	97,220	1,486,250	1,489,410	-0.2%
	事業系持込	918,330	905,380	802,180	970,190	900,580	856,920	884,580	823,380	893,800	835,800	716,790	867,930	10,375,860	10,525,470	-1.4%
	公用持込	39,070	36,710	40,180	61,810	31,990	29,570	42,840	39,370	45,570	18,050	14,720	51,430	451,310	481,210	-6.2%
クリーンプラント選別ごみ		281,850	255,650	238,440	213,370	226,180	213,840	227,330	238,640	262,880	189,030	112,600	200,750	2,660,560	2,940,150	-9.5%
リサイクルプラザ選別ごみ		12,200	12,100	11,340	10,400	12,650	10,740	11,370	11,470	11,570	12,380	9,620	12,210	138,050	150,010	-8.0%
合計		3,217,870	3,058,660	2,709,010	3,150,060	2,994,020	2,754,270	3,003,990	2,814,970	2,975,630	2,779,060	2,164,280	2,714,200	34,336,020	35,410,450	-3.0%

※クリーンプラント選別ごみ：不燃ごみ、粗大ごみの破砕により発生した可燃物

※リサイクルプラザ選別ごみ：プラスチック製容器包装の選別作業で発生したリサイクル不適物



令和7年度上半期 クリスタルプラザ可燃ごみ搬入量実績表

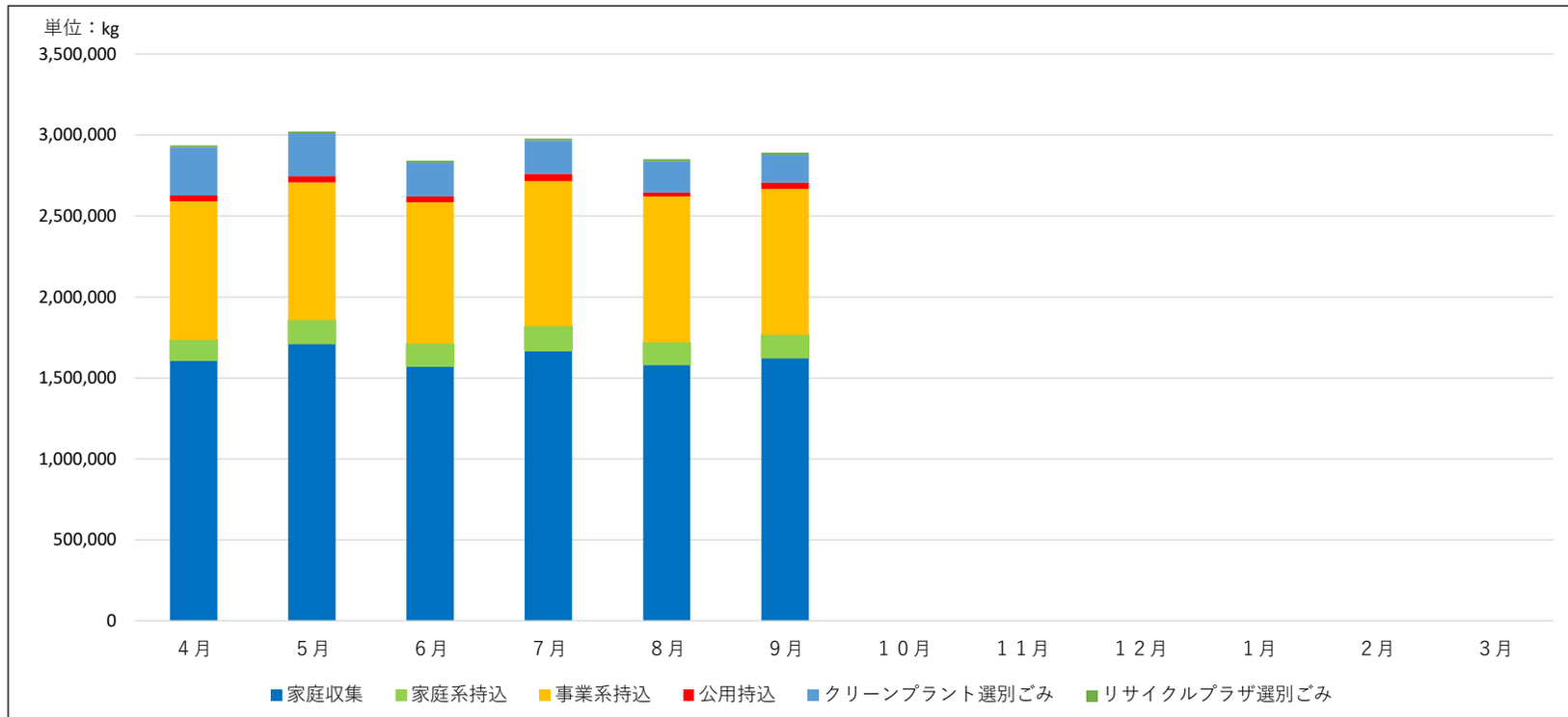
資料3

(単位 : kg)

項目	月	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	R6 (4月~9月)	対前年度比
家庭収集		1,607,300	1,710,230	1,572,630	1,667,970	1,580,230	1,623,250	0	0	0	0	0	0	9,761,610	9,974,400	-2.1%
持込	家庭系持込	126,830	146,910	139,740	150,640	138,160	142,150	0	0	0	0	0	0	844,430	817,820	3.3%
	事業系持込	855,150	850,140	873,140	896,130	902,140	901,800	0	0	0	0	0	0	5,278,500	5,353,580	-1.4%
	公用持込	36,690	38,060	35,340	46,780	25,210	37,870	0	0	0	0	0	0	219,950	239,330	-8.1%
クリーンプラント選別ごみ		296,810	265,410	209,450	204,835	192,940	173,390	0	0	0	0	0	0	1,342,835	1,429,330	-6.1%
リサイクルプラザ選別ごみ		11,740	11,390	10,960	11,390	12,010	11,480	0	0	0	0	0	0	68,970	69,430	-0.7%
合計		2,934,520	3,022,140	2,841,260	2,977,745	2,850,690	2,889,940	0	0	0	0	0	0	17,516,295	17,883,890	-2.1%

※クリーンプラント選別ごみ: 不燃ごみ、粗大ごみの破砕により発生した可燃物

※リサイクルプラザ選別ごみ: プラスチック製容器包装の選別作業で発生したリサイクル不適物



平成27～令和6年度ごみ焼却処理施設運転管理状況

項 目	単 位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
ごみ焼却量	kg/月	3,406,411	3,461,437	3,677,170	3,420,953	3,368,688	3,448,587	3,330,615	3,269,832	3,156,435	3,066,967
焼却灰の量	kg/月	369,072	359,161	354,943	369,752	381,168	375,945	359,406	352,324	340,193	338,484
補助燃料量（灯油）	ℓ/月	2,638	2,780	2,472	2,682	3,132	2,664	2,874	2,898	2,896	2,663
1号炉焼却実働時間	H/月	526	508	534	561	556	583	547	535	511	546
2号炉焼却実働時間	H/月	464	488	528	542	520	592	513	526	528	510
1号炉内温度	℃ / 平均	922	925	925	931	932	934	943	949	955	944
2号炉内温度	℃ / 平均	927	927	923	936	935	935	942	944	947	937

令和6年度 ごみ焼却処理施設運転管理状況

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	月平均
ごみ焼却量	kg	3,475,390	3,061,210	3,155,500	3,301,150	2,716,280	3,559,390	2,555,840	3,241,140	3,382,260	2,896,500	2,548,550	2,910,390	3,066,967
焼却灰の量	kg	389,140	410,450	315,680	378,540	252,500	389,130	315,650	315,660	368,500	336,720	295,370	294,470	338,484
補助燃料量	ℓ	1,816	2,615	2,573	1,956	1,055	1,784	2,226	1,173	5,060	1,825	5,810	4,068	2,663
1号炉焼却実働時間	H	376	665	551	621	186	720	616	720	565	328	464	744	546
2号炉焼却実働時間	H	720	382	720	519	744	567	261	337	564	600	477	224	510
1号炉内温度	℃	970	947	935	934	950	941	938	944	938	942	942	944	944
2号炉内温度	℃	961	951	930	930	941	934	932	937	926	934	928	937	937

令和7年度 ごみ焼却処理施設運転管理状況

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	月平均
ごみ焼却量	kg	3,006,730	3,072,000	3,394,360	3,132,450	2,508,100	3,579,770							3,115,568
焼却灰の量	kg	357,820	368,370	389,040	357,930	242,190	400,060							352,568
補助燃料量	%	2,093	2,099	1,692	3,022	3,149	2,890							2,491
1号炉焼却実働時間	H	256	744	378	744	544	600							544
2号炉焼却実働時間	H	720	278	720	348	402	591							510
1号炉内温度	℃	939	942	942	942	941	944							942
2号炉内温度	℃	936	930	936	924	937	938							934

令和6年度 排ガス測定分析結果（下半期分）

採取場所：煙突サンプリング口

分析項目	単位	法規制値	協定値	炉別測定分析結果		備 考
				1 号 炉	2 号 炉	
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	50	50	1.5未満	1.5未満	測定日： 1号炉は令和6年12月19日 2号炉は令和6年12月20日 ※硫黄酸化物K値 長浜市14.5 センター測定値 0.015未満 ※各数値については 酸素12%換算値 測定分析機関 (ダイオキシン類のみ) 上段が ㈱日吉 下段が ㈱近畿分析センター
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	250	125	83	75	
ばいじん	g/m ³ N	0.15	0.02	0.001未満	0.001未満	
塩化水素 (HCL)	ppm	430	100	5.7未満	6.1	
一酸化炭素 (CO)	ppm	100	100	7未満	11	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	5	0.1	0.00011 0.00024	0.00025 0.00028	

※ng（ナノグラム）：質量の単位で10億分の1グラムを示します。

令和7年度 排ガス測定分析結果（上半期分）

採取場所：煙突サンプリング口

分析項目	単位	法規制値	協定値	炉別測定分析結果		備 考
				1 号 炉	2 号 炉	
硫黄酸化物 (SO _x)	ppm	50	50	1.5未満	1.5未満	測定日： 1号炉は令和7年6月10日 2号炉は令和7年6月11日 ※硫黄酸化物K値 長浜市14.5 センター測定値 0.015未満 ※各数値については 酸素12%換算値
窒素酸化物 (NO _x)	ppm	250	125	100	87	
ばいじん	g/m ³ N	0.15	0.02	0.006	0.001未満	
塩化水素 (HCL)	ppm	430	100	7.8	5.8	
一酸化炭素 (CO)	ppm	100	100	7未満	6未満	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	5	0.1	0.000094 0.00029	0.00015 0.00020	

※ng（ナノグラム）：質量の単位で10億分の1グラムを示します。

令和7年度悪臭測定分析結果

資料9

(令和7年度)

	単位	令和7年7月23日		長浜市	協定値
		風上	風下		
サンプル条件					
天候	-	晴	晴	/	/
気温	℃	27	28		
湿度	%	83	80		
風向	-	南西	南西		
風速	m/s	0.4~1.7	0.2~1.3		
アンモニア	ppm	<0.1	<0.1	1	0.6
メチルメルカプタン	ppm	<0.0002	<0.0002	0.002	0.0007
硫化水素	ppm	<0.002	<0.002	0.02	0.006
硫化メチル	ppm	<0.0008	<0.0008	0.01	0.002
二硫化メチル	ppm	<0.0008	<0.0008	0.009	0.003
トリメチルアミン	ppm	<0.0005	<0.0005	0.005	0.001
アセトアルデヒド	ppm	0.009	0.008	0.05	0.01
プロピオンアルデヒド	ppm	<0.002	<0.002	0.05	0.02
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	<0.0009	<0.0009	0.009	0.003
イソブチルアルデヒド	ppm	<0.0009	<0.0009	0.02	0.008
ノルマルバレルアルデヒド	ppm	<0.0008	<0.0008	0.009	0.004
イソバレルアルデヒド	ppm	<0.0008	<0.0008	0.003	0.001
イソブタノール	ppm	<0.05	<0.05	0.9	0.2
酢酸エチル	ppm	<0.05	0.05	3	1
メチルイソブチルケトン	ppm	<0.05	<0.05	1	0.7
トルエン	ppm	<0.05	<0.05	10	5
キシレン	ppm	<0.05	<0.05	1	0.5
スチレン	ppm	<0.03	<0.03	0.4	0.2
プロピオン酸	ppm	<0.002	<0.002	0.03	0.01
ノルマル酪酸	ppm	<0.0001	<0.0001	0.001	0.0004
ノルマル吉草酸	ppm	<0.00008	<0.00008	0.0009	0.0005
イソ吉草酸	ppm	<0.0001	<0.0001	0.001	0.0004
臭気強度 (6段階強度表示法)	-	0	0	-	-

臭気強度目安【6段階臭気強度表示法】

臭気強度	判定の目安
0	無臭
1	やっと感知できる臭い
2	何の臭いであるか分かる弱い臭い
3	楽に感知できるにおい
4	強い臭い
5	強烈な臭い

排ガス中の水銀の分析結果

分析項目		試料採取日	分析値	改正大気汚染防止法の基準値 (平成30年4月1日～)
全水銀	1号炉	令和元年7月10日	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$
	2号炉	令和元年7月11日	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	
	1号炉	令和元年11月20日	3.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	
	2号炉	令和元年11月21日	2.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	
	1号炉	令和元年12月18日	0.18 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	
	2号炉		1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	1号炉	令和2年6月10日	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	2号炉	令和2年6月11日	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	1号炉	令和2年7月9日	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	2号炉		1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	1号炉	令和2年11月18日	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	
	2号炉	令和2年11月19日	1.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	
	1号炉	令和3年6月16日	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	2号炉	令和3年6月17日	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	1号炉	令和3年9月28日	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	2号炉		1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	1号炉	令和4年1月19日	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	2号炉		1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	1号炉	令和4年6月8日	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	2号炉	令和4年6月9日	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	1号炉	令和4年9月15日	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	2号炉		1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	1号炉	令和5年1月20日	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	2号炉		1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	1号炉	令和5年7月13日	1.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	2号炉	令和5年7月14日	1.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	1号炉	令和5年9月20日	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	2号炉		1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	1号炉	令和6年2月14日	1.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	2号炉		1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	1号炉	令和6年7月3日	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
	2号炉	令和6年7月4日	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満	
1号炉	令和6年9月25日	2.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満		
2号炉		1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満		
1号炉	令和7年2月20日	2.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満		
2号炉		3.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満		
1号炉	令和7年6月10日	2.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満		
2号炉	令和7年6月11日	1.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ 未満		