

令和5年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
玉野市一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
東清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

施設名	単位	令和5年度												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東清掃センター	t	1,516	1,583	1,364	1,378	1,567	1,352	1,792	1,120	1,727	1,521	1,087	1,116	17,123

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく資料

○燃焼室中に燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
集塵器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集塵器入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉白煙防止装置出口

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

測定項目	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
集塵器に流入する燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果(1か月平均)

炉名	項目	単位	令和5年度												平均値
			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	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	889	901	882	877	877	864	884	/	859	872	883	885	879
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	204	206	200	194	199	201	199	/	200	199	199	200	200
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	0.00	1.08	0.56	0.00	0.11	0.50	0.08	/	2.86	0.25	3.55	0.79	1
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	897	848	896	890	892	879	901	885	885	883	879	895	873
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	196	196	190	200	196	195	196	197	196	197	195	195	196
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	2.76	1.36	3.17	2.00	4.00	1.14	0.67	1.48	1.38	2.21	3.88	4.67	2

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った時機

設備名	たい積したばいじんの除去を行った時機
冷却設備	各炉水冷自然落下により、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集塵器の差圧による自動払い落としを常時実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

測定項目	排ガスを採取した位置
ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	年月日・結果等
1号炉	排ガスを採取した年月日	—	R5.4.27
	測定結果の得られた年月日	—	R5.5.26
	ダイオキシン類濃度測定結果 (基準値)	ng-TEQ/Nm3	1.700 5
2号炉	排ガスを採取した年月日	—	R5.7.5
	測定結果の得られた年月日	—	R5.8.7
	ダイオキシン類濃度測定結果 (基準値)	ng-TEQ/Nm3	2.00 5

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	令和5年度												平均値	基準値
			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	排ガスを採取した年月日	—	4/27		6/16		8/16		10/12		1/16	2/14		—	—	
	測定結果の得られた年月日	—	5/29		7/24		9/5		11/13		2/21	3/5		—	—	
	全硫黄酸化物の量	mN/h	0.25		0.21		0.069		0.2		0.21	0.15		0.18	62.775	
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	0.15	
	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	50		14		5		37		49	36		31.83	700	
	全窒素酸化物濃度	ppm	110		91		100		97		80	110		98.00	250	
2号炉	排ガスを採取した年月日	—				R5.7.5				R5.11.10				—	—	
	測定結果の得られた年月日	—				R5.8.7				R5.11.30				—	—	
	全硫黄酸化物の量	mN/h			0.040		0.098				0.098			—	57.749	
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N			0.001		0.002				0.002			—	0.15	
	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N			24		31				31			—	700	
	全窒素酸化物濃度	ppm			90		100				100			—	250	

令和4年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
玉野市一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
東清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

施設名	単位	令和4年度												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東清掃センター	t	1,928	1,341	1,663	1,591	1,444	1,690	1,340	1,529	1,830	1,288	1,080	1,570	18,294

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく資料

○燃焼室中に燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
集塵器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集塵器入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉白煙防止装置出口

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

測定項目	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
集塵器に流入する燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果(1か月平均)

炉名	項目	単位	令和4年度												平均値
			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	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	890	892	906	870	899	897	895	897	879	880	890	899	891
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	204	204	205	205	205	205	205	204	204	204	205	205	205
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	0.00	1.08	0.36	1.00	0.58	0.07	0.08	0.04	0.11	0.63	0.50	0.00	0
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	860	848	878	891	859	896	901	867	882	871	891	875	854
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	196	196	198	195	197	193	195	196	196	197	196	194	196
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	4.12	1.36	2.23	2.00	3.38	1.89	11.07	1.71	1.08	1.92	1.32	1.27	3

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った時機

設備名	たい積したばいじんの除去を行った時機
冷却設備	各炉水冷自然落下により、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集塵器の差圧による自動払い落としを常時実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

測定項目	排ガスを採取した位置
ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	年月日・結果等
1号炉	排ガスを採取した年月日	—	R4.4.21
	測定結果の得られた年月日	—	R4.5.30
	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.760
	(基準値)	ng-TEQ/Nm3	5
2号炉	排ガスを採取した年月日	—	R4.7.11
	測定結果の得られた年月日	—	R4.8.16
	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.72
	(基準値)	ng-TEQ/Nm3	5

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	令和4年度												平均値	基準値
			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	排ガスを採取した年月日	—	R4.4.21		R4.6.14		R4.8.3		R4.11.1	R4.12.26		R5.3.3	—	—		
	測定結果の得られた年月日	—	R4.5.31		R4.7.7		R4.8.23		R4.11.29	R5.2.1		R5.3.28	—	—		
	全硫黄酸化物の量	mN/h	0.41		0.67		0.17		0.32	0.23		0.28	0.35	64.577		
	ばいじん濃度	g/mN	0.001		0.001		0.002		0.003	0.004		0.002	0.00	0.15		
	塩化水素濃度	mg/mN	42		31		28		35	27		150	52.17	700		
	全窒素酸化物濃度	ppm	100		110		92		100	100		100	100.33	250		
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—			R4.7.11				R4.12.9			—	—		
測定結果の得られた年月日	—				R4.8.8				R5.1.19			—	—			
全硫黄酸化物の量	mN/h				0.140				0.14			—	57.749			
ばいじん濃度	g/mN				0.008				0.003			—	0.15			
塩化水素濃度	mg/mN				200				30			—	700			
全窒素酸化物濃度	ppm				69				74			—	250			

令和3年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
玉野市一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
東清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

施設名	単位	令和3年度												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東清掃センター	t	1,702	1,921	1,577	1,773	1,633	1,299	1,980	1,567	1,949	1,328	1,284	1,714	19,727

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく資料

○燃焼室中に燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
集塵器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集塵器入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉白煙防止装置出口

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

測定項目	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
集塵器に流入する燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果(1か月平均)

炉名	項目	単位	令和3年度												平均値
			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	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	898	881	890	884	880	901	897	887	895	884	898	912	892
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	204	205	205	208	205	204	205	204	205	205	202	201	204
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	883	848	891	866	867	0	904	892	898	899	898	904	866
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	108	196	197	196	187	0	196	195	195	197	198	199	152
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	2.54	1.36	2.35	2.00	1.15	0.00	2.18	1.68	1.82	1.25	1.94	2.00	2

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った時機

設備名	たい積したばいじんの除去を行った時機
冷却設備	各炉水冷自然落下により、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集塵器の差圧による自動払い落としを常時実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

測定項目	排ガスを採取した位置
ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	年月日・結果等
1号炉	排ガスを採取した年月日	—	R3.4.12
	測定結果の得られた年月日	—	R3.5.11
	ダイオキシン類濃度測定結果 (基準値)	ng-TEQ/Nm3 ng-TEQ/Nm3	0.047 5
2号炉	排ガスを採取した年月日	—	R3.8.2
	測定結果の得られた年月日	—	R3.9.10
	ダイオキシン類濃度測定結果 (基準値)	ng-TEQ/Nm3 ng-TEQ/Nm3	1.30 5

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	令和3年度												平均値	基準値
			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	排ガスを採取した年月日	—	R3.4.12		R3.6.24		R3.8.30		R3.10.4		R3.12.3		R4.2.15		—	—
	測定結果の得られた年月日	—	R3.5.13		R3.7.28		R3.9.30		R3.11.9		R4.1.6		R4.3.7		—	—
	全硫黄酸化物の量	mN/h	0.26		0.32		0.051		0.41		0.54		0.25		0.31	64.577
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.002		0.001		0.004		0.006		0.005		0.001		0.00	0.15
	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	33		170		5.2		51		28		34		53.53	700
	全窒素酸化物濃度	ppm	99		100		85		130		110		100		104.00	250
2号炉	排ガスを採取した年月日	—				R3.8.2				R3.11.8				—	—	
	測定結果の得られた年月日	—				R3.9.2				R3.12.13				—	—	
	全硫黄酸化物の量	mN/h					0.30				0.34				57.749	
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N					0.002				0.004				0.15	
	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N					110				130				700	
	全窒素酸化物濃度	ppm					100				52				250	

令和2年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
玉野市一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
東清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

施設名	単位	令和2年度												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東清掃センター	t	1,307	2,064	1,871	1,471	1,835	1,571	1,817	1,675	1,688	1,367	1,384	1,533	19,583

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく資料

○燃焼室中に燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
集塵器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集塵器入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉白煙防止装置出口

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

測定項目	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
集塵器に流入する燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果(1か月平均)

炉名	項目	単位	令和2年度												平均値
			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	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	864	879	882	881	901	883	894	900	906	893	886	889	888
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	205	205	204	205	204	205	204	205	204	205	204	204	205
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	1.6	1.08	0.13	0	0.05	0.04	0	0	0	1.2	0	0.9	0
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	880	848	875	876	876	869	883	887	872	891	881	878	864
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	195	196	197	197	195	197	196	196	198	197	196	195	196
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	2.1	1.36	2.24	4	2.86	1.64	1.24	1.18	1.67	1.24	1.80	1.86	2

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った時機

設備名	たい積したばいじんの除去を行った時機
冷却設備	各炉水冷自然落下により、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集塵器の差圧による自動払い落としを常時実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

測定項目	排ガスを採取した位置
ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	年月日・結果等
1号炉	排ガスを採取した年月日	—	R2.4.3
	測定結果の得られた年月日	—	R2.4.28
	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.048
	(基準値)	ng-TEQ/Nm3	5
2号炉	排ガスを採取した年月日	—	R2.6.19
	測定結果の得られた年月日	—	R2.7.15
	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.77
	(基準値)	ng-TEQ/Nm3	5

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	令和2年度												平均値	基準値
			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	排ガスを採取した年月日	—	R2.4.3		R2.6.8		R2.8.3		R2.10.27		R2.12.16		R3.2.17		—	—
	測定結果の得られた年月日	—	R2.4.28		R2.6.29		R2.8.27		R2.11.24		R3.1.14		R3.3.15		—	—
	全硫酸化物の量	mN/h	0.28		0.25		0.061		0.37		0.29		0.45		0.28	64.577
	ばいじん濃度	g/mN	0.011		0.014		0.004		0.008		0.003		0.002		0.01	0.15
	塩化水素濃度	mg/mN	120		53		9.6		150		170		49		91.93	700
	全窒素酸化物濃度	ppm	130		110		110		140		110		120		120.00	250
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—			R2.6.19						R2.11.25				—
測定結果の得られた年月日	—				R2.7.15						R2.12.24				—	—
全硫酸化物の量	mN/h				0.14						0.29				—	57.749
ばいじん濃度	g/mN				0.01						0.003				—	0.15
塩化水素濃度	mg/mN				95						370				—	700
全窒素酸化物濃度	ppm				130						150				—	250

令和1年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
玉野市一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
東清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

施設名	単位	令和1年度												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東清掃センター	t	1,474	1,948	1,805	1,462	1,950	1,567	1,792	1,599	1,698	1,598	1,319	1,718	19,930

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく資料

○燃焼室中に燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
集塵器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集塵器入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉白煙防止装置出口

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

測定項目	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
集塵器に流入する燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果(1か月平均)

炉名	項目	単位	令和1年度												平均値
			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	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	839	873	845	833	860	867	862	865	848	829	854	873	854
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	205	204	205	205	204	205	205	204	205	204	205	205	204
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	0.2	1.08	0.0	0	0.2	0	0	0	0.67	0.54	0.61	0.3	0
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	883	848	876	877	876	880	891	885	886	886	878	896	866
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	196	196	188	188	197	196	197	196	191	196	197	196	196
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	3.4	1.36	1.67	2	1.5	1.5	1.1	1.3	3.1	2.8	1.8	1	2

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った時機

設備名	たい積したばいじんの除去を行った時機
冷却設備	各炉水冷自然落下により、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集塵器の差圧による自動払い落としを常時実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

測定項目	排ガスを採取した位置
ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	年月日・結果等
1号炉	排ガスを採取した年月日	—	H31.4.17
	測定結果の得られた年月日	—	R1.5.16
	ダイオキシン類濃度測定結果 (基準値)	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.062 5
	排ガスを採取した年月日	—	R1.7.24
2号炉	測定結果の得られた年月日	—	R1.8.29
	ダイオキシン類濃度測定結果 (基準値)	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.14 5

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	令和1年度												平均値	基準値
			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	排ガスを採取した年月日	—	H31.4.17		R1.6.12		R1.8.6		R1.10.23		R1.12.24		R2.2.3		—	—
	測定結果の得られた年月日	—	R1.5.16		R1.7.4		R1.8.30		R1.11.20		R2.1.28		R2.2.28		—	—
	全硫黄酸化物の量	mN/h	0.21		0.45		0.13		0.13		0.17		0.14		0.21	64.577
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.025		0.015		0.071		0.14		0.021		0.022		0.05	0.15
	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	160		42		37		120		36		63		76.33	700
	全窒素酸化物濃度	ppm	100		98		97		100		120		98		102.17	250
	排ガスを採取した年月日	—				R1.7.24				R1.11.27					—	—
2号炉	測定結果の得られた年月日	—			R1.8.29				R1.12.24					—	—	
	全硫黄酸化物の量	mN/h			0.370				0.13					0.25	57.749	
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N			0.012				0.009					0.0105	0.15	
	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N			150				89					119.5	700	
	全窒素酸化物濃度	ppm			100				120					110	250	

平成30年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
玉野市一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
東清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

施設名	単位	平成30年度												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東清掃センター	t	1,554	1,743	1,914	1,742	1,474	1,676	1,697	1,570	1,531	1,661	1,661	1,850	20,073

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく資料

○燃焼室中に燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
集塵器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集塵器入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉白煙防止装置出口

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

測定項目	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
集塵器に流入する燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果(1か月平均)

炉名	項目	単位	平成30年度												平均値
			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	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	915.14	899.89	897.6	882	890.5	885.75	869.4	839.17	830	861	849.7	838	872
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	204.73	204.83	203.43	205	205.3	204.73	205	205.05	205	205.05	204.82	205	205
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	0.36	1.08	0.0	1	0	0.9	1.29	0.85	0.38	0.78	1.06	0.8	1
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	896.31	848	861.95	861	880.56	875.97	871.88	877.53	876.67	877	867.67	895.04	872
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	194.82	181	194.06	196	196.25	196.73	193.09	196.75	191.26	197.17	197.17	196.9	188
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	0.7	1.36	3.04	1	1.1	1.3	2.4	2.0	1.4	1.5	1.7	1.96	2

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った時機

設備名	たい積したばいじんの除去を行った時機
冷却設備	各炉水冷自然落下により、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集塵器の差圧による自動払い落としを常時実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

測定項目	排ガスを採取した位置
ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	年月日・結果等
1号炉	排ガスを採取した年月日	—	H30.4.17
	測定結果の得られた年月日	—	H30.5.14
	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.07
	(基準値)	ng-TEQ/Nm3	5
2号炉	排ガスを採取した年月日	—	H30.7.23
	測定結果の得られた年月日	—	H30.8.27
	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.18
	(基準値)	ng-TEQ/Nm3	5

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	平成30年度												平均値	基準値
			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	排ガスを採取した年月日	—	H30.4.17		H30.6.4			H30.10.1	H30.12.11						—	—
	測定結果の得られた年月日	—	H30.5.14		H30.6.22			H30.10.18	H31.1.19						—	—
	全硫黄酸化物の量	mN/h	0.24		0.51			0.32	0.22						0.32	64.577
	ばいじん濃度	g/mN	0.013		0.077			0.035	0.029						0.04	0.15
	塩化水素濃度	mg/mN	81		180			100	110						117.75	700
	全窒素酸化物濃度	ppm	120		130			99	95						111.00	250
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—			H30.7.23	H30.8.8								—	—
測定結果の得られた年月日	—				H30.8.27	H30.8.30								—	—	
全硫黄酸化物の量	mN/h				0.180	0.37								0.275	57.749	
ばいじん濃度	g/mN				0.022	0.055								0.0385	0.15	
塩化水素濃度	mg/mN				150	96								123	700	
全窒素酸化物濃度	ppm				110	86								98	250	

平成29年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
玉野市一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
東清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

施設名	単位	平成29年度												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東清掃センター	t	1,597	1,737	1,743	1,637	1,629	1,599	1,386	1,745	1,665	1,713	1,259	1,657	19,367

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく資料

○燃焼室中に燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
集塵器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集塵器入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉白煙防止装置出口

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

測定項目	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
集塵器に流入する燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果(1か月平均)

炉名	項目	単位	平成29年度												平均値
			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	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	910	910	902	893	893	878	844	896	906	895	884	908	893
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	205	204	205	212	204	193	221	204	203	204	205	205	205
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	0.67	1.08	4.0	3	0.41	0.18	3.25	0.85	1.26	1.1	1.45	0.9	2
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	867	848	872	865	881	870	869	860	861	850	848	888.75	858
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	191	196	193	193	199	193	194	194	191	185	191	195.04	194
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	0.9	1.36	1	2	1.6	1.4	1.4	2.1	1.2	1.4	1.0	1.15	1

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った時機

設備名	たい積したばいじんの除去を行った時機
冷却設備	各炉水冷自然落下により、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集塵器の差圧による自動払い落としを常時実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

測定項目	排ガスを採取した位置
ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	年月日・結果等
1号炉	排ガスを採取した年月日	—	H29.4.7
	測定結果の得られた年月日	—	H29.5.8
	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.05
	(基準値)	ng-TEQ/Nm3	5
2号炉	排ガスを採取した年月日	—	H29.7.12
	測定結果の得られた年月日	—	H29.8.21
	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.24
	(基準値)	ng-TEQ/Nm3	5

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	平成29年度												平均値	基準値
			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	排ガスを採取した年月日	—	H29.4.7		H29.6.8				H29.10.6	H29.11.7	H29.12.14		H30.2.23			
	測定結果の得られた年月日	—	H29.5.8		H29.7.3				H29.11.2	H29.12.13	H30.1.15		H30.3.22			
	全硫黄酸化物の量	mN/h	0.36		0.31				0.1	0.36	0.14		0.32		0.27	64.577
	ばいじん濃度	g/mN	0.004		0.003				0.002	0.002	0.013		0.021		0.01	0.15
	塩化水素濃度	mg/mN	88		250				73	45	43		90		98.17	700
	全窒素酸化物濃度	ppm	120		100				120	79	120		96		105.83	250
	2号炉	排ガスを採取した年月日	—			H29.7.12						11月22日				
測定結果の得られた年月日	—				H29.8.21						12月18日					
全硫黄酸化物の量	mN/h				0.065						0.014			0.0395	57.749	
ばいじん濃度	g/mN				0.008						0.014			0.011	0.15	
塩化水素濃度	mg/mN				60						3.2			31.6	700	
全窒素酸化物濃度	ppm				150						150			150	250	

平成28年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
玉野市一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
東清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

施設名	単位	平成28年度												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東清掃センター	t	1,602	1,844	1,820	1,015	945	633	1,119	1,031	1,645	1,790	1,085	1,597	16,126

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく資料

○燃焼室中に燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
集塵器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集塵器入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉白煙防止装置出口

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

測定項目	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
集塵器に流入する燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果(1か月平均)

炉名	項目	単位	平成28年度												平均値
			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	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	908	924	893	891	918	915	910	-	911	905	906	922	909
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	198	199	200	193	199	204	195	-	200	204	200	204	200
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	-	-	-	-	0.9	1.5	0.8	-	2.6	2.3	2.5	0.9	2
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	900	890	875	877	887	854	862	877	871	865	801	842	895
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	194	196	197	193	201	195	194	195	199	194	199	202	195
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	-	-	-	-	1.2	0.9	1.3	1.2	2.2	3.2	3.2	1.3	2

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った時機

設備名	たい積したばいじんの除去を行った時機
冷却設備	各炉水冷自然落下により、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集塵器の差圧による自動払い落しを常時実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

測定項目	排ガスを採取した位置
ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	年月日・結果等
1号炉	排ガスを採取した年月日	-	H29.1.19
	測定結果の得られた年月日	-	H29.2.20
	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.02
	(基準値)	ng-TEQ/Nm3	5
2号炉	排ガスを採取した年月日	-	H28.11.14
	測定結果の得られた年月日	-	H28.12.14
	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.45
	(基準値)	ng-TEQ/Nm3	5

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	平成28年度												平均値	基準値
			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	排ガスを採取した年月日	-	5月16日		H28.7.14						12月26日		H29.1.19	H29.2.24	-	-
	測定結果の得られた年月日	-	6月10日		H28.8.9						1月24日		H29.2.20	H29.3.22	-	-
	全硫酸化物の量	mN/h	0.75		0.059						0.2		0.066	0.27	0.27	64.577
	ばいじん濃度	g/mN	0.015		0.012						0.001		0.002	0.018	0.01	0.15
	塩化水素濃度	mg/mN	140		20						81		34	130	81.00	700
	全窒素酸化物濃度	ppm	34		96						95		96	110	86.20	250
	2号炉	排ガスを採取した年月日	-	5月26日								11月14日				-
測定結果の得られた年月日		-	6月10日								12月14日				-	-
全硫酸化物の量		mN/h	0.44								0.19				0.315	57.749
ばいじん濃度		g/mN	0.006								0.022				0.014	0.15
塩化水素濃度		mg/mN	190								38				114	700
全窒素酸化物濃度		ppm	150								140				145	250



平成27年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
 玉野市一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
東清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

施設名	単位	平成27年度												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東清掃センター	t	1,680	1,935	1,762	1,707	1,555	1,654	1,417	1,375	1,848	1,429	1,393	1,469	19,224

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく資料

○燃焼室中に燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
集塵器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集塵器入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉白煙防止装置出口

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

測定項目	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
集塵器に流入する燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果(1か月平均)

炉名	項目	単位	平成27年度												平均値
			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	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	897	918	889	903	895	923	909	909	919	919	880	923	907
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	194	198	195	199	197	193	198	199	200	196	199	198	197
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	1.8	0.5	1.1	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.91
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	891	894	872	878	874	864	890	894	877	893	873	892	893
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	190	190	185	215	189	188	190	190	189	189	193	192	190
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	1.7	1.9	1.75	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った時機

設備名	たい積したばいじんの除去を行った時機
冷却設備	各炉水冷自然落下により、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集塵器の差圧による自動払い落しを常時実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

測定項目	排ガスを採取した位置
ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	年月日・結果等
1号炉	排ガスを採取した年月日	—	H27.6.19
	測定結果の得られた年月日	—	H27.7.22
	ダイオキシン類濃度測定結果 (基準値)	ng-TEQ/Nm3	0.0042 5
2号炉	排ガスを採取した年月日	—	H27.4.22
	測定結果の得られた年月日	—	H27.5.25
	ダイオキシン類濃度測定結果 (基準値)	ng-TEQ/Nm3	0.05 5

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	平成27年度												平均値	基準値						
			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	排ガスを採取した年月日	—	H27.6.19			H27.9.30			H27.10.30			12月14日			H28.1.5			H28.3.2			—	
	測定結果の得られた年月日	—	H27.7.22			H27.10.26			H27.11.3			1月6日			H28.1.25			H28.3.23			—	
	全硫酸化物の量	mg/h	0.32			0.092			0.17			0.29			0.044			0.032			0.16	64.577
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	0.022			0.028			<0.002			0.016			0.012			0.026			0.02	0.15
	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup>	210			44			38			210			35			22			93.17	700
	全窒素酸化物濃度	ppm	100			140			120			130			22			110			103.67	250
2号炉	排ガスを採取した年月日	—	H27.4.22			—			—			—			—			H28.3.2			—	
	測定結果の得られた年月日	—	H27.5.25			—			—			—			—			H28.3.23			—	
	全硫酸化物の量	mg/h	0.1			—			—			—			—			0.22			0.16	57.749
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	0.007			—			—			—			—			0.026			0.0165	0.15
	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup>	160			—			—			—			—			220			190	700
	全窒素酸化物濃度	ppm	140			—			—			—			—			170			155	250

平成26年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
 玉野市一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
東清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

施設名	単位	平成26年度												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東清掃センター	t	1,661	1,772	1,728	1,533	1,573	2,151	1,392	1,866	2,000	1,573	1,247	1,488	19,984

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく資料

○燃焼室中に燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
集塵器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集塵器入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉白煙防止装置出口

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

測定項目	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
集塵器に流入する燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果(1か月平均)

炉名	項目	単位	平成26年度												平均値
			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	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	899	897	857	801	804	912	906	908	901	910	931	913	886.5833
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	205	205	207	206	205	205	205	205	203	197	197	196	203
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	1.7	1	2.7	4.4	3.3	1.4	1	1.7	3.3	1.6	0.78	0.7	1.97
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	901	922	880	807	879	895	890	892	883	894	880	902	912
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	189	190	192	189	190	189	189	192	183	176	190	188	190
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	2.3	2.4	2.7	3.5	2.8	1.9	1.6	1.5	1.3	1.7	1.4	1.7	2.35

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った時機

設備名	たい積したばいじんの除去を行った時機
冷却設備	各炉水冷自然落下により、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集塵器の差圧による自動払い落しを常時実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

測定項目	排ガスを採取した位置
ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	年月日・結果等
1号炉	排ガスを採取した年月日	—	H27.1.16
	測定結果の得られた年月日	—	H27.2.20
	ダイオキシン類濃度測定結果 (基準値)	ng-TEQ/Nm3	0.0033 5
2号炉	排ガスを採取した年月日	—	H26.7.23
	測定結果の得られた年月日	—	H26.9.11
	ダイオキシン類濃度測定結果 (基準値)	ng-TEQ/Nm3	0.23 5

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	平成26年度												平均値	基準値
			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	排ガスを採取した年月日	—							H26.9.25		H27.1.16		H27.2.10		—	
	測定結果の得られた年月日	—							H26.10.20		H27.2.20		H27.3.6		—	
	全硫黄酸化物の量	mN/h							0.099		0.16		0.17		0.14	
	ばいじん濃度	g/mN							<0.001		0.003		<0.001		0.00	
	塩化水素濃度	mg/mN							87		71		45		67.67	
	全窒素酸化物濃度	ppm							89		44		81		71.33	
2号炉	排ガスを採取した年月日	—	5月8日		H26.7.23								H27.3.4		139.15	
	測定結果の得られた年月日	—	5月23日		H26.8.8								H27.3.24		—	
	全硫黄酸化物の量	mN/h	0.22		0.22								0.007		0.15	
	ばいじん濃度	g/mN	0.013		0.003								0.071		0.03	
	塩化水素濃度	mg/mN	120		110								85		105.00	
	全窒素酸化物濃度	ppm	100		100								130		110.00	

平成25年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく  
 玉野市一般廃棄物処理施設(焼却施設)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
東清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量(焼却量)

施設名	単位	平成25年度												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東清掃センター	t	1,897	1,839	1,788	1,703	1,649	1,741	1,750	1,544	1,766	1,619	1,175	1,493	19,963

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく資料

○燃焼室中に燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
集塵器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集塵器入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉白煙防止装置出口

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

測定項目	測定結果の得られた年月日
燃焼室中の燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
集塵器に流入する燃焼ガス温度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1か月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集塵器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果(1か月平均)

炉名	項目	単位	平成25年度												平均値
			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	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	899	897	856	869	867	861	876	813	881	875	862	884	860
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	205	205	205	205	206	205	205	190	205	206	203	205	205
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	1.7	1	2.0	0.805	0.7	0.58	1.05	0.68	1.8	1.4	1.3	0.8	7.9
2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	901	922	912	886	893	893	860	860	888	892	875	904	912
	集塵器に流入する燃焼ガス温度	℃	189	190	192	191	192	190	190	190	187	190	191	188	190
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	2.3	2.4	2.1	1.9	1.7	1.0	0.4	0.7	0.7	1.3	2.1	0.9	2.35

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った時機

設備名	たい積したばいじんの除去を行った時機
冷却設備	各炉水冷自然落下により、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集塵器の差圧による自動払い落しを常時実施

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

測定項目	排ガスを採取した位置
ダイオキシン類濃度	各炉煙突出口
ばい煙量又はばい煙濃度	各炉煙突出口

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	年月日・結果等
1号炉	排ガスを採取した年月日	—	H25.4.9
	測定結果の得られた年月日	—	H25.5.20
	ダイオキシン類濃度測定結果 (基準値)	ng-TEQ/Nm3	0.045 5
2号炉	排ガスを採取した年月日	—	H25.8.30
	測定結果の得られた年月日	—	H25.9.24
	ダイオキシン類濃度測定結果 (基準値)	ng-TEQ/Nm3	0.012 5

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

炉名	項目	単位	平成25年度												平均値	基準値		
			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	排ガスを採取した年月日	—	H25.4.9								10.28				12月26日		—	—
	測定結果の得られた年月日	—	H25.5.1								11.14				1月24日		—	—
	全硫黄酸化物の量	mN/h	0.27												0.34	0.097	0.235667	64.577
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	0.022												0.005	0.032	0.019667	0.15
	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup>	47												140	3.2	63.4	700
	全窒素酸化物濃度	ppm	130												87	150	122.3333	250
2号炉	排ガスを採取した年月日	—	H25.6.13				H25.8.30				H26.1.27				—	—		
	測定結果の得られた年月日	—	H25.7.16				H25.9.24				H26.2.12				—	—		
	全硫黄酸化物の量	mN/h	33				0.29				0.15				11.14667	57.749		
	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup>	0.021				0.012				0.016				0.016333	0.15		
	塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup>	120				210				59				129.6667	700		
	全窒素酸化物濃度	ppm	160				110				130				133.3333	250		