イ. 処分した一般廃棄物の種類及び数量(令和7年5月)

焼却施設(の名称	佐野清掃センター 清掃工場									
項目		ごみの種類組成(乾燥wt%)									
	紙·布類	ゴム・	ピュール・	木·竹·	厨芥類	不燃物	その他				
月日		皮革類	合成樹脂類	わら類				(t /月)			
5月7日	32.7	0.0	36.2	22.2	2.1	1.6	5.2	7,795.7			
項目	天候	気 温	単位積重	水分	灰分	可燃分	乾 燥 ごみの 灰 分	低 位 発熱量 (計算値)			
月日		Ç	kg/m ³	wt%	wt%	wt%	wt%	kcal/kg			
5月7日	晴	19	267	52.1	8.2	39.7	17.2	1,470			

ハ. ばいじんの除去(令和7年5月)

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場										
項目	冷却設備にたい積り	したばいじんの除去	排ガス処理設備にたい積したばいじんの際								
	ダスト除去量	その他	飛灰除去量	その他							
	t	作業記録	t	作業記録							
1 🖯	0.10	-	10.14	-							
2日	-	-	11.00	-							
3⊟	-	-	9.62	-							
4⊟	-	-	-	-							
5⊟	-	-	9.91	-							
6⊟	-	-	10.26	-							
7⊟	_	-	10.10	-							
8日											
9日	-	-	9.94	-							
10日	-	-	-	-							
11日	-	-	-	-							
12日	-	-	10.06	-							
13⊟	-	-	10.65	-							
14⊟	-	-	10.30	-							
15⊟	-	-	-	-							
16⊟	-	-	10.22	-							
17⊟	-	-	10.75	-							
18⊟	-	-	-	-							
19⊟	-	-	11.20	-							
20日	-	-	11.09	-							
21日	0.10	-	10.54	-							
22日	-	-	-	-							
23日			10.63								
24日	-	-	10.56	-							
25日	_	-	-	-							
26日	0.10	-	11.55	-							
27日		_	10.64								
28⊟	-	-	11.00	-							
29日	0.10	-	10.68	-							
30日	-	-	-	-							
31⊟	-	-	-	-							
合 計	0.40	*	220.84	*							

ロ. 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (令和7年5月)

焼却施設 の名称	佐野清掃センター 清掃工場												
項目	燃焼ガス温度			集じん機入口ガス温度			CO:	4時間	平均値	O ₂ 濃度			
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	$^{\circ}$	mqq	mqq	mqq	ppm	ppm	ppm	
1 🛭	911	_	913	160	_	160	1.3	_	1.3	9.8	_	10.5	
2日	906	_	906	158	_	157	1.4	_	1.4	9.8	_	10.5	
3⊟	909	_	908	160	_	160	1.2	_	1.4	9.7	_	10.4	
4⊟	905	_	907	160	_	160	1.6	_	1.5	9.6	_	10.5	
5⊟	900	_	908	160	_	160	1.3	_	2.5	9.5	_	10.1	
6⊟	908	_	907	160	_	160	1.1	_	1.2	9.8	_	10.3	
7⊟	910	1	910	160	1	159	1.1	_	1.2	9.9	1	10.5	
8⊟	907	1	904	155	-	155	1.2	_	1.3	9.5	1	10.5	
9⊟	901	1	902	160	-	160	1.1	_	1.4	9.9	1	10.4	
10日	906	_	901	155	_	159	1.1	_	1.3	9.6	_	10.2	
11⊟	900	1	900	152	-	160	1.4	_	1.3	9.5	1	9.8	
12日	905	1	901	160	1	160	1.4	_	1.3	9.1	1	9.9	
13⊟	905	886	904	160	160	160	1.5	2.0	1.4	9.8	8.7	10.3	
14⊟	895	903	900	155	160	159	1.3	1.2	1.7	10.5	9.5	10.5	
15⊟	_	901	900	_	160	160	_	0.4	1.6	_	9.6	10.4	
16⊟	_	904	902	_	160	157	_	0.3	1.8	_	9.5	10.2	
17⊟	_	899	899	_	160	160	_	0.4	1.5	_	9.3	10.1	
18⊟		905	903	_	160	160	_	0.5	1.6	_	9.3	10.1	
19日	1	892	902	1	158	158	_	0.3	1.5	-	9.3	10.1	
20日	_	900	901	_	156	156	_	0.1	1.4	_	9.6	10.1	
21日		895	901	_	159	160	_	0.2	1.4	_	9.4	9.9	
22日	1	896	910	1	159	160	_	0.3	1.4	-	9.2	9.9	
23日		903	904	_	160	160	_	0.2	1.4	_	9.4	10.2	
24日	_	901	902	_	160	160	_	0.1	1.5	_	9.5	10.2	
25日		897	908	_	160	160	_	0.3	1.5	_	9.6	10.2	
26日	_	900	902	_	158	159	_	0.1	1.6	_	9.6	10.4	
27⊟	_	897	907	_	158	160	_	0.4	1.4	_	9.7	10.7	
28⊟		883	913	_	155	159	_	2.8	1.5	_	9.6	10.5	
29日	_	905	907	_	156	160	_	0.2	1.6	_	9.6	10.3	
30日	1	900	905	1	157	160	_	0.3	1.5	_	9.4	10.3	
31日	_	903	906	_	159	160	_	0.2	1.4	_	9.3	10.0	
最大値	910	905	913	160	160	160	1.6	2.8	2.5	10.5	9.7	10.7	
最小值	895	883	899	152	155	155	1.1	0.1	1.2	9.1	8.7	9.8	
平均値	904	898	904	158	159	159	1.3	0.5	1.5	9.7	9.4	10.3	

二の2. 排ガス中のばい煙濃度(令和7年5月)

焼却施設の 名 称	佐野清掃センター 清掃工場															
項目	ば	いじん濃	度	ᡔᢢᡱ	ᆂᇑᄼᄼᄼᄳ		窒素酸化物濃度			塩化水素濃度			水銀濃度			
		(O ₂ 12%)	硫黄酸化物量		(O ₂ 12%)			(O ₂ 12%)			(O ₂ 12%)				
	٤	g/m³N			m³N∕h			mqq			mg/m ³ N			μg∕m³N		
日付	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
5月26日	_	<0.01	<0.01	_	0.04	<0.01	_	22	30		29	19	_	1.1	7.6	
法規制値	0.04			15.2			250			700			50			