

産業廃棄物 焼却施設の維持管理情報（平成 30年度）

(1) 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物 種類	単位	平成28年										平成29年			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				
汚泥	[t]	88															88
廃油	[t]	11															11
廃油(消防法)	[kL]	12															12
廃酸・廃アルカリ	[t]	184															184
廃プラスチック類	[t]	24															24

(2) 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況(連続測定記録)

項目		平成28年										平成29年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼ガス温度	測定位置	2次燃焼炉												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし												
集塵器 流入ガス温度	測定位置	バグフィルタ入口												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし												
排ガス中 一酸化炭素濃度	測定位置	煙突												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし												

注)連続測定データの閲覧は、安全衛生環境部 環境Gにて対応致します。

(3) 設備に堆積したばいじん除去を行った年月日

項目		平成28年										平成29年		
		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 除去年月日	冷却設備	-												
	排ガス設備	-												

・両設備とも自動除去設備となっており、定期除去はありません。

(4) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量及びばい煙濃度

測定位置		煙突				
ばい煙の 量 及び ばい煙濃度	採取した日					
	測定結果が得られた日					
	監視装置	硫黄酸化物	実測濃度 [ppm]			
			排出量 [m ³ N/H]			
		K値				
	ばいじん [g/m ³ N]					
	塩化水素 [mg/m ³ N]					
窒素酸化物 [ppm]						
ダイオキシン類	採取した日					
	測定結果が得られた日					
	測定結果 [ng-TEQ/m ³ N]					

ばいじん：検出限界値は試料の採取量によって変動。

塩化水素：平成24年3月以降、測定方法を硝酸銀滴定法からイオンクロマトグラフ法に変更。

産業廃棄物 焼却施設の維持管理情報（平成 29年度）

(1) 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物 種類	単位	平成28年										平成29年			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		
汚泥	[t]	121	113	139	106	96	92	106	104	104	91	99	96	1267	
廃油	[t]	3	2	2	2	6	5	14	13	8	11	4	9	79	
廃油(消防法)	[kL]	3	2	3	2	7	6	16	15	10	12	5	11	92	
廃酸・廃アルカリ	[t]	183	163	247	203	178	200	200	189	199	152	182	181	2277	
廃プラスチック類	[t]	23	20	28	24	18	26	24	27	26	18	25	27	286	

(2) 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況(連続測定記録)

項目		平成28年										平成29年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼ガス温度	測定位置	2次燃焼炉												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
集塵器 流入ガス温度	測定位置	バグフィルタ入口												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
排ガス中 一酸化炭素濃度	測定位置	煙突												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

注)連続測定データの閲覧は、安全衛生環境部 環境Gにて対応致します。

(3) 設備に堆積したばいじん除去を行った年月日

項目		平成28年										平成29年		
		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 除去年月日	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	排ガス設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・両設備とも自動除去設備となっており、定期除去はありません。

(4) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量及びばい煙濃度

測定位置		煙突					
ばい煙の 量 及び ばい煙濃度	採取した日	平成29年6月8日	平成29年9月27日	平成29年12月14日	平成30年3月2日		
	測定結果が得られた日	平成29年7月6日	平成29年10月11日	平成30年1月10日	平成30年4月5日		
	監視装置	硫黄酸化物	実測濃度 [ppm]	49	110	32	67
			排出量 [m ³ N/H]	0.33	0.67	0.22	0.47
		K値	0.44	0.92	0.3	0.65	
	ばいじん [g/m ³ N]	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003		
	塩化水素 [mg/m ³ N]	38	7.8	7.9	9.6		
窒素酸化物 [ppm]	6.1	38	42	44			
ダイオキシン類	採取した日	平成29年6月8日	-	-	-		
	測定結果が得られた日	平成29年7月5日	-	-	-		
	測定結果 [ng-TEQ/m ³ N]	0.00006	-	-	-		

ばいじん：検出限界値は試料の採取量によって変動。

塩化水素：平成24年3月以降、測定方法を硝酸銀滴定法からイオンクロマトグラフ法に変更。

産業廃棄物 焼却施設の維持管理情報（平成 28年度）

(1) 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物 種類	単位	平成28年										平成29年			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		
汚泥	[t]	128	110	123	116	100	117	108	106	113	104	122	125	1372	
廃油	[t]	14	7	11	7	8	4	8	6	8	3	2	3	81	
廃油(消防法)	[kL]	16	8	12	9	9	5	10	7	9	3	2	3	93	
廃酸・廃アルカリ	[t]	147	106	123	131	189	236	214	192	215	175	214	185	2127	
廃プラスチック類	[t]	19	17	19	19	22	28	24	26	23	22	25	26	270	

(2) 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況(連続測定記録)

項目		平成28年										平成29年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼ガス温度	測定位置	2次燃焼炉												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
集塵器 流入ガス温度	測定位置	バグフィルタ入口												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
排ガス中 一酸化炭素濃度	測定位置	煙突												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

注)連続測定データの閲覧は、安全衛生環境部 環境Gにて対応致します。

(3) 設備に堆積したばいじん除去を行った年月日

項目		平成28年										平成29年		
		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 除去年月日	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	排ガス設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・両設備とも自動除去設備となっており、定期除去はありません。

(4) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量及びばい煙濃度

測定位置		煙突				
採取した日		平成28年6月8日	平成28年9月7日	平成28年12月14日	平成29年3月16日	
測定結果が得られた日		平成28年7月5日	平成28年10月3日	平成29年1月11日	平成29年4月5日	
ばい煙の 量 及び ばい煙濃度	監視 器具	実測濃度 [ppm]	55	55	42	19
		硫黄酸化物 排出量 [m³N/H]	0.35	0.35	0.29	0.14
		K値	0.51	0.49	0.4	0.19
		ばいじん [g/m³N]	<0.003	<0.002	<0.003	<0.003
	塩化水素 [mg/m³N]	11	5.6	10	9.3	
	窒素酸化物 [ppm]	55	46	54	45	
ダイオキ シン類	採取した日	平成28年6月8日	-	-	-	
	測定結果が得られた日	平成28年8月1日	-	-	-	
	測定結果 [ng-TEQ/m³N]	0.00014	-	-	-	

ばいじん：検出限界値は試料の採取量によって変動。

塩化水素：平成24年3月以降、測定方法を硝酸銀滴定法からイオンクロマトグラフ法に変更。

産業廃棄物 焼却施設の維持管理情報（平成 27年度）

(1) 焼却した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物 種類	単位	平成27年										平成28年			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		
汚泥	[t]	134	106	129	143	120	130	104	114	127	110	128	137	1482	
廃油	[t]	8	1	6	12	8	9	5	6	7	8	8	9	87	
廃油(消防法)	[kL]	9	1	7	14	10	11	6	7	8	9	9	11	102	
廃酸・廃アルカリ	[t]	244	193	199	188	154	197	177	192	182	145	166	157	2194	
廃プラスチック類	[t]	26	23	26	22	10	13	11	12	12	10	11	21	197	

(2) 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況(連続測定記録)

項目		平成27年										平成28年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃焼ガス温度	測定位置	2次燃焼炉												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
集塵器 流入ガス温度	測定位置	バグフィルタ入口												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
排ガス中 一酸化炭素濃度	測定位置	煙突												
	測定結果が得られた日	連続測定												
	測定結果(注)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

注)連続測定データの閲覧は、安全衛生環境部 環境Gにて対応致します。

(3) 設備に堆積したばいじん除去を行った年月日

項目		平成27年										平成28年		
		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 除去年月日	冷却設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	排ガス設備	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

・両設備とも自動除去設備となっており、定期除去はありません。

(4) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量及びばい煙濃度

測定位置		煙突				
採取した日		平成27年6月9日	平成27年9月15日	平成27年12月9日	平成28年3月2日	
測定結果が得られた日		平成27年7月7日	平成27年10月8日	平成28年1月11日	平成28年4月5日	
ばい煙の 量 及び ばい煙濃度	監視 器具	実測濃度 [ppm]	82	-	59	31
		硫黄酸化物 排出量 [m³N/H]	0.51	0.38	0.38	0.2
		K値	0.73	0.56	0.55	0.29
		ばいじん [g/m³N]	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	塩化水素 [mg/m³N]	6.4	4.6	12	8.8	
	窒素酸化物 [ppm]	52	54	41	49	
ダイオキ シン類	採取した日	平成27年6月9日	-	-	-	
	測定結果が得られた日	平成27年8月17日	-	-	-	
	測定結果 [ng-TEQ/m³N]	0.00033	-	-	-	

ばいじん：検出限界値は試料の採取量によって変動。

塩化水素：平成24年3月以降、測定方法を硝酸銀滴定法からイオンクロマトグラフ法に変更。