

平成30年度 産業廃棄物 焼却設備 維持管理状況 (1/3)

施設名 産業廃棄物 焼却設備	①稼働状況 (時間)		②受入量 (単位 t)															③焼却処分した産業廃棄物の 種類および数量			
	月間稼働時間 (廃棄物を焼却した時間)		汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	ゴムくず	ばいじん	(特管) 汚泥	(特管) 廃油	(特管) 廃酸	(特管) 廃アルカリ	合計	汚泥	廃油	
H30年度	4月	361	237	129	7	24	92	0	2	0	0	0	0	34	218	0	0	742	183	129	
	5月	744	280	275	2	106	121	0	1	0	0	0	0	3	345	0	0	1134	339	269	
	6月	720	208	216	6	158	99	0	1	0	0	0	0	50	306	0	0	1044	229	234	
	7月	744	243	193	14	148	99	0	0	0	0	0	0	29	354	0	0	1079	229	177	
	8月																		0		
	9月																		0		
	10月																		0		
	11月																		0		
	12月																		0		
	1月																		0		
	2月																		0		
	3月																		0		

平成30年度 産業廃棄物 焼却設備 維持管理状況 (2/3)

施設名 産業廃棄物 焼却設備	③焼却処分した産業廃棄物の種類および数量 (単位 t)															④保管量 (単位 t)	⑤排出した二次廃棄物等 (単位 t)			⑥回収熱量 (単位 GJ)
	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	ゴムくず	ばいじん	(特管) 汚泥	(特管) 廃油	(特管) 廃酸	(特管) 廃アルカリ	合計	在庫上限 (560t)	燃え殻 ばいじん 埋め立て量	燃え殻 リサイクル量	合計	1.1MPa蒸気	
H30年度	4月	7	47	61	0	1	0	0	0	0	192	0	0	621		34	10	44	3,810	
	5月	9	114	133	0	1	0	0	0	3	359	0	0	1227		36	10	46	7,959	
	6月	0	160	115	0	1	0	0	0	50	318	0	0	1107		18	20	38	7,613	
	7月	8	148	94	0	0	0	0	0	29	335	0	0	1019		18	21	38	7,438	
	8月														0				0	0
	9月														0				0	0
	10月														0				0	0
	11月														0				0	0
	12月														0				0	0
	1月														0				0	0
	2月														0				0	0
	3月														0				0	0

平成30年度 産業廃棄物 焼却設備 維持管理状況 (3/3)

施設名 産業廃棄物 焼却設備	⑦燃焼室の温度等		⑧排ガス中のガス組成							⑨ばいじんの 除去	⑩排ガス中のダイオキシン類の濃度			⑪排出した二次廃棄物等の排出先毎の排出量 (単位 t)および 当該排出先における処分方法				
	測定を行った 位置	測定結果の得ら れた年月日	測定の結果 ①燃焼室温度 ②集塵器入口 温度	測定の結果 ③排ガスのCO濃 度 ④湿りガス流量	排ガスを採取 した年月日	硫酸化合物 (m3N/h)	ばいじん (g/m3N) O212%換算値	塩化水素 (mg/m3N) O212%換算値	窒素酸化物 (vol ppm) O212%換算値	行った年月日	排ガスを採取 した位置	排ガスを採取 した年月日	測定の得られ た日	測定の結果 ①ダイオキシン類毒性等量 (ng-TEQ/m3) ②ばいじん量(m3N/h, dry)	住吉工業 管理型 最終処分場 埋め立て	新南陽最終処分場 管理型 最終処分場 埋め立て	ひびき産開発 管理型 最終処分場 埋め立て	合計
H30年度	4月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2018/4/1	①810°C ②246°C						毎日実施 (コトレル方式)					34	0	0	34
	5月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2018/5/1	①836°C ②236°C						毎日実施 (コトレル方式)					36	0	0	36
	6月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2018/6/1	①837°C ②239°C	③20ppm未満 ④17500Nm3/h	2018/6/6	0.02未満	0.013	2.4	64	煙突入口の定点サン プルノズル	2018/6/13			18	0	0	18
	7月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2018/7/1	①813°C ②252°C							毎日実施 (コトレル方式)		2018/7/6	①0.84 ②13,000	18	0	0	18
	8月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	9月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	11月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	12月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0