

平成29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) 月間稼働時間 (廃棄物を焼却した時間)	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			
		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		
H29年度	4月	411	152	196	0	45	96	0	2	0	0	0	0	10	169	0	0	669	159	207	
	5月	744	260	269	0	36	107	0	1	0	0	0	0	17	300	0	0	992	244	277	
	6月	720	159	268	0	218	130	0	1	0	0	0	0	0	313	0	0	1088	193	253	
	7月																		0		
	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29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	
H29年度	4月	0	51	100	0	1	0	0	0	0	10	177	0	0	704		36	0	36	4,012
	5月	0	9	119	0	2	0	0	0	0	17	306	0	0	975		36	14	50	7,126
	6月	0	235	129	0	1	0	0	0	0	0	301	0	0	1112		53	10	64	6,891
	7月														0				0	0
	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29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集塵機入口温度	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	硫黄化合物 (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	ひびき瀬開発 管理型 最終処分場 埋め立て	合計
H29年度	4月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2017/4/1	①846°C ②238°C						毎日実施 (コトレル方式)					36	0	0	36
	5月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2017/5/1	①825°C ②237°C						毎日実施 (コトレル方式)					17	19	0	36
	6月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	2017/6/1	①825°C ②233°C	③20ppm未満 ④15300Nm3/h	2017/6/9	0.02未満	0.010	1.4	73	毎日実施 (コトレル方式)	煙突入口の定点サン プルノズル	2017/6/6		53	0	0	53
	7月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度									毎日実施 (コトレル方式)		2017/7/3	①1.3 ②10,400				0
	8月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	9月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	11月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	12月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度									毎日実施 (コトレル方式)							0