

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)	②受入量 (単位 ㍓)																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		
H29年度	4月	411	152	196	0	45	96	0	2	0	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	0	17	300	0	0	992	244	277
	6月	720	159	268	0	218	130	0	1	0	0	0	0	0	0	313	0	0	1088	193	253
	7月	744	184	232	0	131	100	0	1	0	0	0	0	0	36	178	0	0	862	169	257
	8月	744	264	322	1	116	151	0	1	0	0	0	0	0	28	305	0	0	1188	234	299
	9月	687	154	303	2	111	118	0	1	0	0	0	0	0	45	199	0	0	932	191	293
	10月	280	93	164	0	44	64	0	4	0	0	0	0	0	28	112	0	0	509	75	108
	11月	720	278	345	0	102	113	0	1	0	0	0	0	0	18	225	0	0	1082	299	429
	12月	744	173	292	0	142	128	0	1	0	0	0	0	0	11	224	0	0	970	163	286
	1月	744	221	317	0	120	100	0	4	0	0	0	0	0	87	388	0	0	1237	214	290
	2月	672	169	316	9	110	116	0	2	0	0	0	0	0	0	246	0	0	967	168	330
	3月	744	281	247	8	90	96	0	0	0	0	0	0	0	27	289	0	0	1039	290	247

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 ㍓)														④保管量 (単位 ㍓)	⑤排出した二次廃棄物等 (単位 ㍓)			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 (560㍓)	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	10	177	0	0	704		51	0	51	4,012
	5月	0	9	119	0	2	0	0	0	17	306	0	0	975		36	14	50	7,126
	6月	0	235	129	0	1	0	0	0	0	301	0	0	1112		53	10	64	6,891
	7月	0	147	110	0	1	0	0	0	36	188	0	0	907		28	10	38	7,020
	8月	1	113	125	0	1	0	0	0	19	312	0	0	1103		57	11	68	6,828
	9月	2	101	130	0	2	0	0	0	54	196	0	0	969		35	10	45	5,552
	10月	0	52	52	0	1	0	0	0	19	104	0	0	411		49	10	59	2,816
	11月	0	93	131	0	4	0	0	0	27	206	0	0	1190		59	10	69	7,062
	12月	0	152	139	0	1	0	0	0	11	255	0	0	1007		70	10	80	7,704
	1月	0	83	80	0	4	0	0	0	87	380	0	0	1138		17	11	28	7,779
	2月	1	134	108	0	2	0	0	0	0	237	0	0	981		39	10	49	7,132
	3月	9	104	120	0	0	0	0	0	27	306	0	0	1104		35	10	46	7,751

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 ㍓)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	硫酸酸化物 (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	ひびき産廃 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集塵器入口温度	2017/4/1	①846℃ ②238℃						毎日実施 (コトレル方式)					51	0	0	51
	5月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2017/5/1	①825℃ ②237℃						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集塵器入口温度	2017/6/1	①825℃ ②233℃	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 プルズル	2017/6/6		53	0	0	53
	7月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2017/7/1	①814℃ ②235℃							毎日実施 (コトレル方式)		2017/7/3	①1.3 ②10,400	18	0	10	28
	8月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2017/8/1	①841℃ ②236℃							毎日実施 (コトレル方式)				36	21	0	57
	9月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2017/9/1	①812℃ ②245℃							毎日実施 (コトレル方式)				35	0	0	35
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2017/10/20	①808℃ ②235℃							毎日実施 (コトレル方式)				49	0	0	49
	11月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2017/11/1	①808℃ ②247℃							毎日実施 (コトレル方式)				18	41	0	59
	12月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2017/12/1	①815℃ ②251℃	③20ppm未満 ④16500Nm3/h	2017/12/6	0.02未満	0.003	1.0未満	65	毎日実施 (コトレル方式)				51	19	0	70
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2018/1/1	①827℃ ②256℃							毎日実施 (コトレル方式)				17	0	0	17
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2018/2/1	①830℃ ②246℃							毎日実施 (コトレル方式)				39	0	0	39
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵器入口温度	2018/3/1	①816℃ ②250℃							毎日実施 (コトレル方式)				35	0	0	35