

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																		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 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	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	147	110	0	1	0	0	0	0	36	188	0	0	907		28	10	38	7,020
	8月	1	113	125	0	1	0	0	0	0	19	312	0	0	1103		57	11	68	6,828
	9月	2	101	130	0	2	0	0	0	0	54	196	0	0	969		35	10	45	5,552
	10月	0	52	52	0	1	0	0	0	0	19	104	0	0	411		49	10	59	2,816
	11月	0	93	131	0	4	0	0	0	0	27	206	0	0	1190		59	10	69	7,062
	12月	0	152	139	0	1	0	0	0	0	11	255	0	0	1007		70	10	80	7,704
	1月	0	83	80	0	4	0	0	0	0	87	380	0	0	1138		17	11	28	7,779
	2月	1	134	108	0	2	0	0	0	0	0	237	0	0	981		39	10	49	7,132
	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 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がけ材料類毒性等量 (mg-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 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)					36	0	0	36
	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									毎日実施 (コトレル方式)							