

平成28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	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 (実稼働時間)	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	
H28年度	4月	479	235	226	16	14	80	0	0	0	0	0	0	0	0	176	0	0	748	189	185
	5月	744	285	227	7	65	81	0	0	0	0	0	17	90	0	0	773	348	285		
	6月	720	386	240	0	104	103	0	1	0	0	0	26	116	0	0	977	370	253		
	7月	744	257	269	15	90	107	0	3	0	0	0	74	152	0	0	966	292	280		
	8月	744	275	217	14	34	132	0	1	0	0	0	154	81	0	0	908	258	201		
	9月	720	284	357	16	106	150	0	2	0	0	0	22	327	0	0	1264	222	403		
	10月	263	176	223	9	16	89	0	0	0	0	0	23	75	0	0	612	83	165		
	11月	720	123	235	57	156	102	0	1	0	0	0	71	196	0	0	940	270	250		
	12月	744	240	294	29	142	115	0	6	0	0	0	25	251	0	0	1101	250	307		
	1月	722	278	360	14	111	114	0	1	0	0	0	56	181	0	0	1115	250	320		
	2月	672	184	231	0	100	143	0	1	0	0	0	52	224	0	0	935	189	259		
	3月	744	155	266	0	159	130	0	1	0	0	0	29	295	0	0	1036	157	252		

平成28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	
H28年度	4月	19	12	54	0	0	0	0	0	0	142	0	0	600		40	0	40	4,474
	5月	14	60	99	0	0	0	0	0	17	132	0	0	955		40	0	40	6,039
	6月	0	96	111	0	1	0	0	0	26	109	0	0	967		42	2	44	6,785
	7月	15	102	117	0	3	0	0	0	74	153	0	0	1035		57	0	57	7,029
	8月	8	34	116	0	1	0	0	0	147	88	0	0	853		38	2	41	7,120
	9月	22	73	156	0	2	0	0	0	29	257	0	0	1164		163	3	167	6,574
	10月	1	0	93	0	0	0	0	0	23	60	0	0	426		19	0	19	2,623
	11月	60	183	96	0	1	0	0	0	71	263	0	0	1195		73	0	73	6,746
	12月	29	168	118	0	6	0	0	0	25	268	0	0	1171		54	3	57	7,046
	1月	14	110	94	0	1	0	0	0	56	160	0	0	1005		70	3	73	6,941
	2月	5	88	116	0	1	0	0	0	52	220	0	0	930		35	3	38	6,558
	3月	0	159	151	0	1	0	0	0	29	302	0	0	1051		36	3	39	7,076

平成28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	硫黄酸化物 (m3N/h)	ばいじん (g/m3N) O212%換算値	塩化水素 (vol ppm) O212%換算値		窒素酸化物 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ダイオキシンの濃度 (ng-TEQ/m3) ②ばいじん濃度 (mgN/dscm)	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	ひびき潤発 管理型 最終処分場 埋め立て	合計
H28年度	4月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	28.04.01	①830°C ②227°C						毎日実施 (コトレル方式)					19	19	0	38	
	5月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	28.05.01	①833°C ②226°C						毎日実施 (コトレル方式)					40	0	0	40	
	6月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	28.06.01	①811°C ②228°C	③20 未滿 ④13,300 m3N/h	2016/6/9	0.02未滿	0.005	2.3	43	毎日実施 (コトレル方式)	煙突入口附近のサン プリアイスル	2016/6/20		20	22	0	42	
	7月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	28.07.01	①815°C ②230°C							毎日実施 (コトレル方式)			2016/7/13	① 0.10 ② 9.690	57	0	0	57
	8月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	28.08.01	①813°C ②233°C							毎日実施 (コトレル方式)				18	21	0	38	
	9月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	28.09.01	①813°C ②233°C							毎日実施 (コトレル方式)				107	57	0	163	
	10月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	28.10.23	①817°C ②239°C							毎日実施 (コトレル方式)				19	0	0	19	
	11月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	28.11.01	①811°C ②233°C							毎日実施 (コトレル方式)				52	21	0	73	
	12月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	28.12.01	①834°C ②240°C	③20 未滿 ④14,300 m3N/h	2016/12/19	0.02未滿	0.013	5.9	69	毎日実施 (コトレル方式)				34	20	0	54	
	1月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	29.01.01	①808°C ②243°C							毎日実施 (コトレル方式)				52	18	0	70	
	2月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	29.02.01	①816°C ②237°C							毎日実施 (コトレル方式)				17	19	0	35	
	3月	①二次燃焼室温度 ②集塵機入口温度	29.03.01	①819°C ②242°C							毎日実施 (コトレル方式)				17	19	0	36	