

株式会社GE 廃棄物処理施設に係る維持管理記録の公表

1.処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量(焼却)

平成28年度

単位:t

区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
産業廃棄物	燃え殻	7.2	8.0	11.5	1.0	-	34.0	133.3	5.4	7.4	-	7.9	6.8	222.4	
	汚泥	252.9	415.4	344.8	409.0	290.8	258.0	280.9	295.9	381.8	437.6	287.0	476.9	4,131.1	
	廃油	43.9	28.3	105.7	69.5	116.9	59.9	125.8	55.4	185.1	51.7	65.2	117.7	1,025.0	
	廃酸	6.9	24.3	7.0	7.2	4.1	13.7	17.4	1.0	5.7	3.8	9.5	21.7	122.3	
	廃アルカリ	204.3	169.2	182.0	242.5	182.6	12.0	250.1	304.6	308.8	332.4	297.9	278.4	2,765.0	
	混合廃棄物	259.8	692.6	516.1	415.3	400.6	445.0	812.3	151.9	522.1	1,368.0	114.1	451.8	6,149.7	
	廃プラスチック類	418.5	370.7	421.9	436.4	414.6	387.4	393.7	404.3	433.2	404.8	437.4	506.1	5,029.1	
	紙くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.3	35.7	77.0	
	木くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
	動植物性残さ	346.7	191.9	207.3	216.1	162.3	188.2	226.6	207.6	254.7	148.3	140.1	221.2	2,511.1	
	ゴムくず	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.011	0.02
	金属くず	0.09	0.09	0.02	0.08	0.08	0.05	-	0.06	0.07	0.04	0.05	0.15	0.78	
	ガラスくず	0.94	0.95	1.55	0.66	1.65	1.10	1.11	2.94	1.34	1.01	3.16	1.00	17.39	
特別管理 産業廃棄物	感染性産業廃棄物	724.7	688.0	736.2	756.6	733.2	712.2	749.7	743.4	795.6	706.7	686.1	769.8	8,802.2	
	汚泥	-	8.6	4.7	7.1	4.4	11.7	9.9	12.75	9.4	1.5	-	0.1	70.1	
	廃油	15.0	23.1	17.2	11.0	11.9	12.2	9.7	15.4	21.7	9.8	13.9	15.2	176.2	
	廃酸	0.16	0.24	0.14	0.62	0.09	0.69	0.06	-	0.01	0.09	0.31	1.63	4.02	
	廃アルカリ	0.16	0.09	0.17	1.15	0.08	0.36	0.07	-	0.005	0.02	-	0.13	2.23	
	廃PCB等	12.8	-	-	18.3	-	56.1	3.7	30.97	-	21.36	14.62	10.4	168.2	
	PCB汚染物	1.07	1.95	-	-	-	0.05	1.04	2.07	-	-	2.79	5.99	14.96	
	PCB処理物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	
その他	廃プラスチック類混合	1,103.6	1,331.4	1,260.0	1,170.1	829.8	858.7	959.0	859.2	717.8	637.0	639.5	1,109.4	11,475.5	
合計		3,398.7	3,954.8	3,816.3	3,762.6	3,153.2	3,051.4	3,974.3	3,093.0	3,644.8	4,124.2	2,760.7	4,030.1	42,764.3	

株式会社GE 廃棄物処理施設に係る維持管理記録の公表

2.冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

【ばいじんの除去の実施状況と措置】

ばいじんの除去を行った日			平成28年									平成29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
冷却設備	1号炉	月/日	4/28-4/30	5/1-5/7	-	7/28-7/31	8/1-8/6	-	10/30-10/31	11/1-11-8	-	1/1~1/5	2/16~2/26	-
	2号炉	月/日	4/8-4/16	-	6/27-6/30	7/1-7/3	8/29-8/31	9/1-9/10	-	11/23-11/29	-	-	2/1~2/10	-
排ガス処理設備	1号炉	月/日	4/28-4/30	5/1-5/7	-	7/28-7/31	8/1-8/6	-	10/30-10/31	11/1-11-8	-	1/1~1/5	2/16~2/26	-
	2号炉	月/日	4/8-4/16	-	6/27-6/30	7/1-7/3	8/29-8/31	9/1-9/10	-	11/23-11/29	-	-	2/1~2/10	-

平成28年度

【排ガスの分析結果】

公開規定項目		採取位置		排ガス:1年に6回以上、ダイオキシン類:1年に1回以上 別紙の通り								
採取した年月日				1号炉	5月18日	7月13日	9月24日	-	11月16日	1月18日	3月15日	
測定結果が得られた日				2号炉	5月18日	7月13日	9月23日	9月27日	11月16日	1月18日	3月15日	
測定項目				1号炉	6月8日	7月24日	10月12日	-	12月6日	1月24日	3月23日	
単位				2号炉	6月8日	7月24日	10月12日	10月17日	12月6日	1月24日	3月23日	
堺市協定値												
ばい煙濃度	ばいじん	g/m ³	0.04	1号炉	0.001	0.002	0.001未満	-	0.001	0.002	0.004	
				2号炉	0.001	0.001未満	0.001	-	0.002	0.001	0.001	
	窒素酸化物	ppm	50	1号炉	2	12	9	-	1未満	11	7	
				2号炉	1未満	1未満	5	-	6	12	20	
	塩化水素	ppm	65	1号炉	10	7	4	-	2	3	7	
				2号炉	14	12	11	-	8	2	6	
	硫黄酸化物	ppm	55	1号炉	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	
				2号炉	1未満	1未満	1未満	-	1未満	1未満	1未満	
ダイオキシン類		ng-TEQ/m ³	0.1	1号炉	-	-	0.0046	-	-	-	-	
				2号炉	-	-	0.0053	-	-	-	-	
PCB		mg/m ³ N	0.01	2号炉	-	-	-	0.000004	-	-	-	