

(様式2-イ-1)

## 2、廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

### 2.1.1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

【単位: t】

処分月	一般廃棄物の種類				
	1	2	3	4	5
	プラスチック製容器包装	一般廃棄物の廃プラスチック類	自治体からの一般廃棄物	事業系一般廃棄物	メタン発酵施設からの一般廃棄物残渣(汚泥等)
	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量
平成26年07月	1,024	141	542	-	28
平成26年08月	849	162	1,006	-	25
平成26年09月	154	204	659	-	23
平成26年10月	0	161	356	-	37
平成26年11月	354	187	835	-	40
平成26年12月	860	188	931	-	42
平成27年01月	874	229	822	-	38
平成27年02月	349	187	606	-	34
平成27年03月	1,282	241	1,104	-	33
平成27年04月	684	181	821	-	36
平成27年05月	512	202	147	-	33
平成27年06月	826	168	794	-	34
平成27年07月	1,102	194	911	-	35
平成27年08月	1,108	161	1,161	-	34
平成27年09月	701	181	877	-	33
平成27年10月	1,598	182	895	-	34
平成27年11月	1,414	179	961	-	108
平成27年12月	852	158	937	-	135
平成28年01月	597	159	677	-	144
平成28年02月	735	160	657	-	133
平成28年03月	865	201	1,010	-	128
平成28年04月	1,110	178	405	-	144
平成28年05月	460	62	25	-	183
平成28年06月	639	135	592	-	177
平成28年07月	1,104	182	1,310	235	54
平成28年08月	959	195	1,284	64	133
平成28年09月	607	195	1,081	60	146
平成28年10月	906	213	1,469	54	62
平成28年11月	76	176	936	36	177
平成28年12月	884	220	1,070	0	187
平成29年01月	923	257	1,075	0	190
平成29年02月	1,356	172	778	0	65
平成29年03月	436	167	1,008	0	175
平成29年04月	337	190	928	0	225
平成29年05月	626	189	819	0	256
平成29年06月	150	122	202	0	222
平成29年07月	535	181	578	0	234
平成29年08月	926	245	1,261	0	212

【脚注】 処分月の処分量は翌月の末日までに公表いたします。

## 2.イ.2. 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

【単位：t】

処分月	産業廃棄物の種類																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	燃え殻	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	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	鉱さい	がれき類	ばいじん	処分するために処理したもの
処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量
平成26年11月	9	871	212	36	12	2,046	123	31	8	36	-	2	212	-	2	-	-
平成26年12月	11	1,282	308	33	15	2,611	97	31	4	49	-	2	191	-	1	-	-
平成27年01月	8	1,181	295	12	11	2,215	182	43	12	39	-	1	72	-	0	-	-
平成27年02月	10	713	191	26	8	2,001	97	17	5	39	-	1	62	-	0	-	-
平成27年03月	13	1,177	214	11	8	2,426	146	41	12	80	-	1	81	-	1	-	-
平成27年04月	11	705	286	119	12	2,467	46	19	6	37	-	2	99	-	0	-	-
平成27年05月	11	430	169	248	19	1,564	19	21	3	42	-	1	71	-	0	-	-
平成27年06月	12	645	377	332	8	2,453	34	14	4	42	-	3	126	-	0	-	-
平成27年07月	9	1,141	466	89	12	2,546	68	27	9	69	-	1	146	-	2	-	-
平成27年08月	5	861	497	73	12	2,431	90	32	12	72	-	3	97	-	1	-	-
平成27年09月	41	502	341	74	9	2,116	51	23	6	32	-	2	59	-	3	-	-
平成27年10月	13	571	698	77	11	1,515	15	21	3	31	-	3	104	-	0	-	-
平成27年11月	11	1,007	506	100	17	2,149	61	29	6	66	-	3	147	-	0	-	-
平成27年12月	8	956	535	153	13	2,658	67	33	7	180	-	2	136	-	14	-	-
平成28年01月	12	716	438	33	13	2,455	55	24	7	22	-	2	94	-	2	-	-
平成28年02月	20	663	328	14	19	2,649	61	31	6	36	-	2	124	-	1	-	-
平成28年03月	12	300	328	23	13	2,303	57	29	7	54	-	2	105	-	1	-	-
平成28年04月	10	549	198	3	16	1,477	3	9	1	56	-	3	52	-	1	-	-
平成28年05月	3	302	145	24	4	957	0	1	0	63	-	2	52	-	2	-	-
平成28年06月	11	703	182	26	20	1,461	27	14	3	110	-	1	49	-	1	-	-
平成28年07月	13	963	212	45	8	2,353	48	20	7	223	-	3	78	-	2	-	-
平成28年08月	6	909	290	35	16	1,993	47	29	6	73	-	2	79	-	1	-	-
平成28年09月	10	705	252	112	12	2,292	64	35	7	73	-	2	52	-	2	-	-
平成28年10月	7	757	404	118	16	2,600	86	51	8	118	-	2	20	-	3	-	-
平成28年11月	7	505	229	20	17	1,912	49	28	5	44	-	7	30	-	2	-	-
平成28年12月	7	910	182	60	17	1,834	65	47	9	107	-	2	20	-	4	-	-
平成29年01月	10	1,405	236	51	11	1,366	89	54	12	137	-	3	17	-	2	-	-
平成29年02月	9	579	355	43	21	1,837	126	100	20	101	-	3	16	-	3	-	-
平成29年03月	8	612	183	34	11	1,895	146	112	25	52	-	2	30	-	2	-	-
平成29年04月	9	803	314	16	8	2,445	164	133	33	67	-	2	65	-	2	-	-
平成29年05月	9	624	176	22	8	1,524	67	55	13	64	-	3	37	-	0	-	-
平成29年06月	10	127	91	0	8	599	25	24	6	39	-	1	23	-	0	-	-
平成29年07月	5	789	171	45	16	1,608	204	179	46	53	-	4	39	-	1	-	-
平成29年08月	12	1,107	537	27	4	2,265	187	144	35	59	-	2	36	-	2	-	-

イ2 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

【脚注】 処分月の処分量は翌月の末日までに公表いたします。

2.イ.3. 処分した特別管理産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

【単位：t】

処分月	特別管理産業廃棄物の種類									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	廃油（揮発油類、灯油類及び軽油類に限る）	廃酸（水素イオン濃度が2.0以下のものに限る）	廃アルカリ（水素イオン濃度が12.5以上のものに限る）	特定有害産業廃棄物（銻さい）	特定有害産業廃棄物（ばいじん）	特定有害産業廃棄物（燃え殻）	特定有害産業廃棄物（廃油）	特定有害産業廃棄物（汚泥）	特定有害産業廃棄物（廃酸）	特定有害産業廃棄物（廃アルカリ）
処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	処分量	
平成26年07月	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0
平成26年08月	-	-	-	-	-	-	-	7	0	0
平成26年09月	-	-	-	-	-	-	-	0	0	5
平成26年10月	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
平成26年11月	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0
平成26年12月	-	-	-	-	-	-	-	8	0	0
平成27年01月	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
平成27年02月	-	-	-	-	-	-	-	8	0	0
平成27年03月	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0
平成27年04月	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
平成27年05月	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
平成27年06月	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0
平成27年07月	-	-	-	-	-	-	-	10	0	0
平成27年08月	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
平成27年09月	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
平成27年10月	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0
平成27年11月	-	-	-	-	-	-	-	9	0	0
平成27年12月	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
平成28年01月	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
平成28年02月	-	-	-	-	-	-	-	12	0	0
平成28年03月	-	-	-	-	-	-	-	4	0	10
平成28年04月	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
平成28年05月	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
平成28年06月	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
平成28年07月	-	-	-	-	-	-	-	9	0	0
平成28年08月	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0
平成28年09月	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
平成28年10月	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
平成28年11月	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0
平成28年12月	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
平成29年01月	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
平成29年02月	-	-	-	-	-	-	-	21	0	0
平成29年03月	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0
平成29年04月	-	-	-	-	-	-	-	3	0	0
平成29年05月	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0
平成29年06月	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
平成29年07月	-	-	-	-	-	-	-	1	0	10
平成29年08月	-	-	-	-	-	-	-	14	0	0

イ3 処分した特別管理産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

【脚注】 処分月の処分量は翌月の末日までに公表いたします。

(様式2-ロ-1)

2.ロ.1. 改質設備(高温反応炉)内のガス温度(連続測定)

測定を行った位置	結果が得られた年月日	公表年月	測定結果*1)	備考
NO.1高温反応炉の上部	平成26年07月13日	平成26年08月	1,209 °C	
	平成26年08月01日	平成26年09月	1,198 °C	
	平成26年09月03日	平成26年10月	1,195 °C	
	平成26年10月01日	平成26年11月	1,207 °C	
	平成26年11月01日	平成26年12月	1,192 °C	
	平成26年12月06日	平成27年01月	1,206 °C	
	平成27年01月01日	平成27年02月	1,209 °C	
	平成27年02月20日	平成27年03月	1,202 °C	
	平成27年03月01日	平成27年04月	1,218 °C	
	平成27年04月01日	平成27年05月	1,190 °C	
	平成27年05月01日	平成27年06月	1,149 °C	
	平成27年06月06日	平成27年07月	1,206 °C	
	平成27年07月01日	平成27年08月	1,185 °C	
	平成27年08月01日	平成27年09月	1,174 °C	
	平成27年09月01日	平成27年10月	1,138 °C	
	平成27年10月05日	平成27年11月	1,147 °C	
	平成27年11月01日	平成27年12月	1,135 °C	
	平成27年12月01日	平成28年01月	1,125 °C	
	平成28年01月01日	平成28年02月	1,108 °C	
	平成28年02月02日	平成28年03月	1,104 °C	
	平成28年03月01日	平成28年04月	1,102 °C	
	平成28年04月01日	平成28年05月	1,109 °C	
	平成28年05月01日	平成28年06月	1,111 °C	
	平成28年06月07日	平成28年07月	23 °C	定期修理中
	平成28年07月01日	平成28年08月	1,197 °C	
	平成28年08月01日	平成28年09月	1,205 °C	
	平成28年09月01日	平成28年10月	1,197 °C	
	平成28年10月01日	平成28年11月	1,231 °C	
	平成28年11月01日	平成28年12月	1,201 °C	
	平成28年12月04日	平成29年01月	1,222 °C	
	平成29年01月01日	平成29年02月	1,232 °C	
平成29年02月01日	平成29年03月	1,203 °C		
平成29年03月01日	平成29年04月	1,225 °C		
平成29年04月01日	平成29年05月	1,224 °C		
平成29年05月01日	平成29年06月	1,188 °C		
平成29年06月01日	平成29年07月	1,180 °C		
平成29年07月01日	平成29年08月	1,205 °C		
平成29年08月01日	平成29年09月	1,194 °C		

測定を行った位置	結果が得られた年月日	公表年月	測定結果*1)	備考
NO.2高温反応炉の上部	平成26年07月13日	平成26年08月	1,146 °C	
	平成26年08月01日	平成26年09月	1,104 °C	
	平成26年09月03日	平成26年10月	1,100 °C	
	平成26年10月01日	平成26年11月	31 °C	定期修理中
	平成26年11月01日	平成26年12月	394 °C	定期修理中
	平成26年12月07日	平成27年01月	1,227 °C	
	平成27年01月01日	平成27年02月	1,230 °C	
	平成27年02月20日	平成27年03月	1,214 °C	
	平成27年03月01日	平成27年04月	1,232 °C	
	平成27年04月01日	平成27年05月	1,212 °C	
	平成27年05月01日	平成27年06月	1,191 °C	
	平成27年06月06日	平成27年07月	1,216 °C	
	平成27年07月01日	平成27年08月	1,190 °C	
	平成27年08月01日	平成27年09月	1,217 °C	
	平成27年09月01日	平成27年10月	1,226 °C	
	平成27年10月05日	平成27年11月	1,222 °C	
	平成27年11月01日	平成27年12月	1,213 °C	
	平成27年12月01日	平成28年01月	1,187 °C	
	平成28年01月01日	平成28年02月	1,190 °C	
	平成28年02月02日	平成28年03月	1,172 °C	
	平成28年03月01日	平成28年04月	1,168 °C	
	平成28年04月01日	平成28年05月	1,141 °C	
	平成28年05月01日	平成28年06月	1,155 °C	
	平成28年06月07日	平成28年07月	1,209 °C	
	平成28年07月01日	平成28年08月	1,145 °C	
	平成28年08月01日	平成28年09月	1,132 °C	
	平成28年09月01日	平成28年10月	1,110 °C	
	平成28年10月01日	平成28年11月	1,198 °C	
	平成28年11月01日	平成28年12月	1,225 °C	
	平成28年12月04日	平成29年01月	1,227 °C	
	平成29年01月01日	平成29年02月	735 °C	修理中
平成29年02月01日	平成29年03月	1,147 °C		
平成29年03月01日	平成29年04月	1,090 °C		
平成29年04月01日	平成29年05月	1,216 °C		
平成29年05月01日	平成29年06月	1,203 °C		
平成29年06月01日	平成29年07月	746 °C	定期修理中	
平成29年07月01日	平成29年08月	36 °C	定期修理中	
平成29年08月01日	平成29年09月	1,164 °C		

注記 \*1) 結果が得られた日の、一日の平均温度 又連続測定の結果は、事業場で閲覧可です。

(様式2-ロ-2)

2.ロ.2. 除去設備に流入する改質ガスの温度(連続測定)

測定を行った位置	結果が得られた年月日	公表年月	測定結果*1)	備考
NO.1急冷塔 下部	平成26年07月13日	平成26年08月	76 °C	
	平成26年08月01日	平成26年09月	67 °C	
	平成26年09月03日	平成26年10月	68 °C	
	平成26年10月01日	平成26年11月	58 °C	
	平成26年11月01日	平成26年12月	46 °C	
	平成26年12月06日	平成27年01月	66 °C	
	平成27年01月01日	平成27年02月	72 °C	
	平成27年02月20日	平成27年03月	75 °C	
	平成27年03月01日	平成27年04月	71 °C	
	平成27年04月01日	平成27年05月	75 °C	
	平成27年05月01日	平成27年06月	72 °C	
	平成27年06月06日	平成27年07月	71 °C	
	平成27年07月01日	平成27年08月	77 °C	
	平成27年08月01日	平成27年09月	80 °C	
	平成27年09月01日	平成27年10月	76 °C	
	平成27年10月05日	平成27年11月	75 °C	
	平成27年11月01日	平成27年12月	72 °C	
	平成27年12月01日	平成28年01月	76 °C	
	平成28年01月01日	平成28年02月	80 °C	
	平成28年02月02日	平成28年03月	74 °C	
	平成28年03月01日	平成28年04月	73 °C	
	平成28年04月01日	平成28年05月	78 °C	
	平成28年05月01日	平成28年06月	77 °C	
	平成28年06月07日	平成28年07月	25 °C	定期修理中
	平成28年07月01日	平成28年08月	82 °C	
	平成28年08月01日	平成28年09月	80 °C	
	平成28年09月01日	平成28年10月	80 °C	
	平成28年10月01日	平成28年11月	81 °C	
	平成28年11月01日	平成28年12月	78 °C	
	平成28年12月04日	平成29年01月	79 °C	
	平成29年01月01日	平成29年02月	74 °C	
	平成29年02月01日	平成29年03月	77 °C	
平成29年03月01日	平成29年04月	73 °C		
平成29年04月01日	平成29年05月	77 °C		
平成29年05月01日	平成29年06月	77 °C		
平成29年06月01日	平成29年07月	78 °C		
平成29年07月01日	平成29年08月	76 °C		
平成29年08月01日	平成29年09月	87 °C		

測定を行った位置	結果が得られた年月日	公表年月	測定結果*1)	備考
NO.2急冷塔 下部	平成26年07月13日	平成26年08月	78 °C	
	平成26年08月01日	平成26年09月	75 °C	
	平成26年09月03日	平成26年10月	76 °C	
	平成26年10月01日	平成26年11月	28 °C	定期修理中
	平成26年11月01日	平成26年12月	35 °C	定期修理中
	平成26年12月07日	平成27年01月	73 °C	
	平成27年01月01日	平成27年02月	75 °C	
	平成27年02月20日	平成27年03月	76 °C	
	平成27年03月01日	平成27年04月	72 °C	
	平成27年04月01日	平成27年05月	76 °C	
	平成27年05月01日	平成27年06月	73 °C	
	平成27年06月06日	平成27年07月	74 °C	
	平成27年07月01日	平成27年08月	71 °C	
	平成27年08月01日	平成27年09月	75 °C	
	平成27年09月01日	平成27年10月	75 °C	
	平成27年10月05日	平成27年11月	74 °C	
	平成27年11月01日	平成27年12月	58 °C	
	平成27年12月01日	平成28年01月	70 °C	
	平成28年01月01日	平成28年02月	72 °C	
	平成28年02月02日	平成28年03月	64 °C	
	平成28年03月01日	平成28年04月	77 °C	
	平成28年04月01日	平成28年05月	77 °C	
	平成28年05月01日	平成28年06月	74 °C	
	平成28年06月07日	平成28年07月	77 °C	
	平成28年07月01日	平成28年08月	78 °C	
	平成28年08月01日	平成28年09月	79 °C	
	平成28年09月01日	平成28年10月	76 °C	
	平成28年10月01日	平成28年11月	84 °C	
	平成28年11月01日	平成28年12月	79 °C	
	平成28年12月04日	平成29年01月	82 °C	
	平成29年01月01日	平成29年02月	44 °C	修理中
	平成29年02月01日	平成29年03月	79 °C	
平成29年03月01日	平成29年04月	68 °C		
平成29年04月01日	平成29年05月	75 °C		
平成29年05月01日	平成29年06月	83 °C		
平成29年06月01日	平成29年07月	49 °C	定期修理中	
平成29年07月01日	平成29年08月	32 °C	定期修理中	
平成29年08月01日	平成29年09月	78 °C		

注記 \*1) 結果が得られた日の、一日の平均温度 又連続測定の結果は、事業場で閲覧可です。

(様式2-ハ)

2.ハ. 冷却設備及び除去設備に堆積したばいじん除去

	ばいじんを除去した日	備考
1	平成23年5月 11日、12日、13日	冷却設備内沈殿槽
2	平成23年10月 28日、29日、30日	冷却設備内沈殿槽
3	平成24年6月 18日、28日	冷却設備内沈殿槽
4	平成25年10月 22日、23日、24日	冷却設備内沈殿槽
5	平成26年7月 1日、2日、3日	冷却設備内沈殿槽
6	平成27年5月 18日、19日、20日	冷却設備内沈殿槽
7	平成28年5月 18日、19日、20日	冷却設備内沈殿槽
8	平成29年6月 18日、19日、20日	冷却設備内沈殿槽

(様式2-2)

2. 改質ガス(精製ガス)中のダイオキシン類等の測定結果

\* 1) 酸素濃度12%換算値

採取位置	改質ガス採取日	結果が得られた日	改質ガス(精製ガス)中のダイオキシン類等の濃度の測定結果				
			ダイオキシン類濃度の毒性等量 <sup>*1)</sup> 【ng-TEQ/m <sup>3</sup> N】	硫黄酸化物濃度 【volppm】	塩化水素濃度 <sup>*1)</sup> 【mg/m <sup>3</sup> N】	硫化水素濃度 <sup>*1)</sup> 【volppm】	ばいじん濃度 <sup>*1)</sup> 【g/m <sup>3</sup> N】
リヒーター出口	平成23年3月2日	平成23年4月27日	0.024	0.5未満	0.27未満	18	0.00053
リヒーター出口	平成23年9月13日	平成23年11月4日	0.0066	0.55未満	0.27未満	2.4	0.00041
リヒーター出口	平成24年3月27日	DXNは平成24年4月20日 DXN以外は平成24年5月15日	0.0039	0.49未満	0.24未満	5.7	0.00021未満
リヒーター出口	平成24年9月25日	平成24年10月23日	0.00000039	0.3	0.1	21	0.0005未満
リヒーター出口	平成25年2月18日	平成25年4月1日	0.00000041	0.2	0.1	8	0.0003未満
リヒーター出口	平成25年9月5日	DXNは平成25年10月3日 DXN以外は平成25年9月18日	0.00000067	0.4	0.1	8	0.0002未満
リヒーター出口	平成26年2月15日	DXNは平成26年3月24日 DXN以外は平成26年2月26日	0.00056	0.5	0.05未満	10	0.0002未満
リヒーター出口	平成26年9月25日	DXNは平成26年10月24日 DXN以外は平成26年10月10日	0.0000084	0.2未満	0.05	3.2	0.0002未満
リヒーター出口	平成27年2月9日	DXNは平成27年3月3日 DXN以外は平成27年2月23日	0	0.2未満	0.05	3.5	0.0002未満
リヒーター出口	平成27年8月27日	DXNは平成27年9月24日 DXN以外は平成27年9月14日	0.0000003	0.3	0.05	5.8	0.001未満
リヒーター出口	平成28年2月24日	DXNは平成28年3月15日 DXN以外は平成28年3月16日	0.000017	0.2未満	0.05	9.5	0.001未満
リヒーター出口	平成28年8月24日	DXNは平成28年9月15日 DXN以外は平成28年9月9日	0.000024	0.5未満	0.2未満	41	0.001未満
リヒーター出口	平成29年2月9日	DXNは平成29年3月3日 DXN以外は平成29年3月2日	0.000005	0.5未満	0.2未満	25	0.001未満