

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

年度	令和6年度
施設名称	エコクリーンアファイ

項目	内容	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量	可燃ごみ(単位:t)	-				185.05	525.7	370.76	442	525.5	319	359	228	249.5
	年度計(単位:t)	3,205	0	0	0	185.05	525.7	370.76	442	525.5	319	359	228	249.5
	測定を行った位置	-	焼却炉出口付近											
燃焼室中の燃焼ガスの温度(連続的に測定し、記録したもの)	結果の得られた年月日	-				952	926	910	906	909	898	886	860	891
	測定の結果(°C)	850以上												
	測定を行った位置	-	ろ過式集じん器入口付近											
集じん器に流入する燃焼ガスの温度(連続的に測定し、記録したもの)	結果の得られた年月日	-				190	191	191	192	207	209	203	210	202
	測定の結果(°C)	200以下												
	測定を行った位置	-	煙道の排ガス採取口											
煙突から排出される排出ガス中の一酸化炭素の濃度(連続的に測定し、記録したもの)	結果の得られた年月日	-				15	9	9	8	7	8	7	6	13
	測定の結果(ppm)	100以下												
	除去を行った年月日	-	常時機械除去											
煙突から排出される排出ガス中のダイオキシンの濃度(1回/年)	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口											
	採取した年月日	-												
	結果の得られた年月日	-												
	測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5以下												
煙突から排出される排出ガス中のばい煙量又はばい煙濃度(6回/年)	採取した位置	-	煙突内の排ガス採取口											
	採取した年月日	-									R6.11.14	R6.12.12		
	結果の得られた年月日	-									R6.12.3	R7.1.6		
	ばいじん濃度測定の結果(g/m <sup>3</sup> N)	0.08												
	硫酸化物排出量測定の結果(m <sup>3</sup> N/h)	-												
	窒素酸化物濃度測定の結果(cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N)	250以下									64			
	塩化水素濃度測定の結果(cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N)	700										<3		

一般廃棄物処理施設の維持管理記録(CO濃度)

日 \ 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1					9		13	8				
2					13				8			
3							18		3			
4							4		4			
5					7	8		10	6			17
6					5			10	10	11	4	9
7					3		11	3		2	4	7
8					6		4	11		7		
9					5	5	6			2		
10						6	5		16	6		
11						4	5	5	8			
12						6		17	11		6	5
13					9	4		3	8		3	7
14					7			2		6	6	8
15					8		8	4		4		
16				23	5		7			5		
17				15			16			8		
18				11		9	10	8	11		7	9
19				21	10	8		3	5		6	18
20					4	3		4	8		3	
21					14		7	6		8	5	
22				17	9		3	6		11		
23				9	14		3			8		
24				7		7	6		8	15		11
25						4	14	4	6			10
26					28	8		6				44
27					7	23		3		5	15	14
28					4			7		9	5	8
29					9			10		4		
30						29				7		
31							10			4		
計	0	0	0	103	176	124	150	130	112	122	64	167
平均	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	15	9	9	8	7	8	7	6	13

一般廃棄物処理施設の維持管理記録(炉出口ガス温度)

日 \ 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1					860		915	898				
2					914				852			
3							932		881			
4							996		898			
5					922	860		814	907			778
6					955			881	889	856	851	891
7					952		878	926		910	882	900
8					956		905	929		952		
9					936	898	925			922		
10						935	896		866	913		
11						917	903	866	922			
12						912		918	933		834	899
13					843	924		918	918		889	895
14					915			929		875	902	932
15					919		837	929		920		
16				934	931		890			925		
17				940			927			915		858
18				957		871	891	893	891		759	865
19				991	903	924		912	911		816	
20					922	917		913	931		882	
21					943		945	909		820	893	
22				939	993		885	927		779		
23				958	914		916			850		894
24				942		881	916		853	884		890
25						920	901	932	916			934
26					935	935		898				928
27					924	949		924		870	866	915
28					931			940		904	888	
29					951			919		872		
30						900				888		
31							851					
計	0	0	0	6661	18519	12743	16309	18175	12568	15055	9462	11579
平均	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	952	926	910	906	909	898	886	860	891

一般廃棄物処理施設の維持管理記録(集じん器ガス温度)

日 \ 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1					177		192	196				
2					189				210			
3							191		210			
4							196		209			
5					189	189		193	208			211
6					192			201	207	175	202	210
7					192		193	201		192	208	211
8					194		191	206		202		
9					191	191	194			201		
10						192	192		204			
11						189	194	201	211			
12						190		209	210		207	213
13					185	190		212	207	200	209	211
14					190			206		200	213	212
15					193		193	211		209		
16				186	192		193			205		
17				190			192					211
18				190		189	192	211	210		210	212
19				193	192	191		211	210		215	
20					192	191		211	213	210	213	
21					195		190	211		203	209	
22				189	194		193	209		203		
23				192	194		192			204		
24				193		191	195		210			173
25						191	192	209	213			187
26					193	194		208				185
27					193	194		211		215	211	198
28					190			210		210	214	191
29					195			211		210		
30						192				210		
31							185			202		
計	0	0	0	1333	3822	2674	3460	4138	2932	3451	2311	2625
平均	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	190	191	191	192	207	209	203	210	202