

廃棄物処理施設の維持管理表

令和3年度

産業廃棄物	① 処分数量 (m ³)	種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		月												
産業廃棄物	① 処分数量 (m ³)	木くず	904	471										
		可燃物	591	308										
		廃プラスチック類	172	92										
		その他	45	31										
燃焼ガス温度	② 燃焼室	(1) 測定位置	二次燃焼室						二次燃焼室					
		(2) 測定結果日	令和3年4月21日											
		(3) 測定結果	832°C											
	③ 集じん器	(1) 測定位置	バグフィルター入口						バグフィルター入口					
		(2) 測定結果日	令和3年4月21日											
		(3) 測定結果	186°C											
排ガス	④ 一酸化炭素濃度	(1) 測定位置	野外煙突											
		(2) 測定結果日	令和3年6月9日											
		(3) 測定結果	<5ppm											
焼成炉測定	⑤-1 ばいじん	(1) 測定位置	バグフィルター出口											
		(2) 測定結果日	令和3年4月21日											
		(3) 測定結果	1.4ng-TEQ/g (基準値3ng-TEQ/g以下)											
	⑤-2 焼却灰	(1) 測定位置	一時燃焼室内部											
		(2) 測定結果日	令和3年4月21日											
		(3) 測定結果	0.19ng-TEQ/g (基準値3ng-TEQ/g以下)											
⑥ たい積ばいじん除去	(1) 年月日	令和3年4月9日												
排ガス	⑦-1 ダイオキシン類濃度	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	令和3年6月9日											
		(3) 測定結果日	令和3年6月23日											
		(4) 測定結果	0.028ng-TEQ/m ³ N (基準値3ng-TEQ/m ³ N以下)											
	⑦-2 ばい煙濃度(1)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	令和3年4月21日											
		(3) 測定結果日	令和3年5月6日											
		(4) 測定結果	硫酸酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物								
		2(vol ppm)	0.001(g/m ³ N)未満	6(mg/m ³ N)	110(vol ppm)									
	⑦-2 ばい煙濃度(2)	(1) 採取位置												
		(2) 採取年月日												
		(3) 測定結果日												
(4) 測定結果		硫酸酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物									
排ガス	⑦-3 水銀濃度(1)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	令和3年4月21日											
		(3) 測定結果日	令和3年5月6日											
		(4) 測定結果	全水銀	ガス状水銀	粒子状水銀									
		0.28 (μg/m ³ N)	0.28 (μg/m ³ N)	ND (μg/m ³ N)										
	⑦-3 水銀濃度(2)	(1) 採取位置												
		(2) 採取年月日												
		(3) 測定結果日												
(4) 測定結果		全水銀	ガス状水銀	粒子状水銀										

廃棄物処理施設の維持管理表

令和2年度

産業廃棄物	① 処分数量 (m ³)	月												
		種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		木くず	617	638	753	654	689	310	876	674	746	742	698	684
		可燃物	580	586	516	721	495	231	700	805	510	360	328	454
		廃プラスチック類	148	130	173	172	94	69	179	123	122	72	64	136
		その他	11	23	35	40	32	15	45	41	47	25	10	35
燃焼ガス温度	② 燃焼室	(1) 測定位置	二次燃焼室						二次燃焼室					
		(2) 測定結果日	令和2年4月16日						令和2年11月13日					
		(3) 測定結果	843°C						837°C					
	③ 集じん器	(1) 測定位置	バグフィルター入口						バグフィルター入口					
		(2) 測定結果日	令和2年4月16日						令和2年11月13日					
		(3) 測定結果	193°C						196°C					
排ガス	④ 一酸化炭素濃度	(1) 測定位置	野外煙突											
		(2) 測定結果日	令和2年4月16日											
		(3) 測定結果	<5ppm											
焼成炉測定	⑤-1 ばいじん	(1) 測定位置	バグフィルター出口											
		(2) 測定結果日	令和2年6月12日											
		(3) 測定結果	1.7ng-TEQ/g (基準値3ng-TEQ/g以下)											
	⑤-2 焼却灰	(1) 測定位置	一時燃焼室内											
		(2) 測定結果日	令和2年6月12日											
		(3) 測定結果	0.62ng-TEQ/g (基準値3ng-TEQ/g以下)											
⑥ たい積ばいじん除去		(1) 年月日	令和2年4月10日						令和2年11月10日					
排ガス	⑦-1 ダイオキシン類濃度	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	令和2年6月12日											
		(3) 測定結果日	令和2年6月25日											
		(4) 測定結果	0.026ng-TEQ/m ³ (基準値3ng-TEQ/g以下)											
	⑦-2 ばい煙濃度(1)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	令和2年4月16日											
		(3) 測定結果日	令和2年4月28日											
		(4) 測定結果	硫酸酸化物	ばいじん		塩化水素		窒素酸化物						
			2(vol ppm)		0.001(g/m ³)未満		9(mg/m ³)		120(vol ppm)					
	⑦-2 ばい煙濃度(2)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	令和2年11月13日											
		(3) 測定結果日	令和2年12月9日											
(4) 測定結果		硫酸酸化物	ばいじん		塩化水素		窒素酸化物							
		8(vol ppm)		0.002(g/m ³)		9(mg/m ³)		110(vol ppm)						
排ガス	⑦-3 水銀濃度(1)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	令和2年4月17日											
		(3) 測定結果日	令和2年4月28日											
		(4) 測定結果	全水銀				ガス状水銀				粒子状水銀			
			0.08(ug/m ³)				0.08(ug/m ³)				ND (ug/m ³)			
	⑦-3 水銀濃度(2)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	令和2年11月13日											
		(3) 測定結果日	令和2年12月9日											
(4) 測定結果		全水銀				ガス状水銀				粒子状水銀				
		0.34(ug/m ³)				0.44(ug/m ³)				ND (ug/m ³)				

廃棄物処理施設の維持管理表

令和元年度

産業廃棄物	① 処分数量 (m ³)	種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		木くず	893	644	859	690	328	645	750	726	678	495	480	821
可燃物	694	670	745	660	712	704	726	824	782	575	580	864		
廃プラスチック類	147	78	125	136	88	109	144	214	150	109	98	154		
その他	35	5	23	33	11	12	60	25	15	20	15	26		
燃焼ガス温度	② 燃焼室	(1) 測定位置	二次燃焼室						二次燃焼室					
		(2) 測定結果日	平成31年4月17日						令和1年10月25日					
		(3) 測定結果	863℃						845℃					
	③ 集じん器	(1) 測定位置	バグフィルター入口						バグフィルター入口					
		(2) 測定結果日	平成31年4月17日						令和1年10月25日					
		(3) 測定結果	192℃						196℃					
排ガス	④ 一酸化炭素濃度	(1) 測定位置	野外煙突											
		(2) 測定結果日	平成31年4月17日											
		(3) 測定結果	<5ppm											
焼成炉測定	⑤-1 ばいじん	(1) 測定位置	バグフィルター出口											
		(2) 測定結果日	平成31年2月14日											
		(3) 測定結果	1.9ng-TEQ/g (基準値3ng-TEQ/g以下)											
	⑤-2 焼却灰	(1) 測定位置	一時燃焼室内部											
		(2) 測定結果日	平成31年2月14日											
		(3) 測定結果	0.13ng-TEQ/g (基準値3ng-TEQ/g以下)											
⑥ たい積ばいじん除去		(1) 年月日	令和1年5月7日						令和1年10月15日					
排ガス	⑦-1 ダイオキシン類濃度	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	令和1年6月27日											
		(3) 測定結果日	令和1年7月16日											
		(4) 測定結果	0.0054ng-TEQ/m ³ (基準値3ng-TEQ/g以下)											
	⑦-2 ばい煙濃度(1)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	平成31年4月17日											
		(3) 測定結果日	令和1年5月9日											
		(4) 測定結果	硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物								
			9(vol ppm)		0.001(g/m ³)未満		33(mg/m ³)		69(vol ppm)					
	⑦-2 ばい煙濃度(2)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	令和1年10月25日											
		(3) 測定結果日	令和1年11月15日											
(4) 測定結果		硫黄酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物									
		13(vol ppm)		0.001(g/m ³)未満		5		88(vol ppm)						
排ガス	⑦-3 水銀濃度(1)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	平成31年4月17日											
		(3) 測定結果日	平成30年5月9日											
		(4) 測定結果	全水銀	ガス状水銀	粒子状水銀									
			4.0(ug/m ³)		4.0(ug/m ³)		ND (ug/m ³)							
	⑦-3 水銀濃度(2)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	令和1年10月25日											
		(3) 測定結果日	令和1年11月15日											
(4) 測定結果		全水銀	ガス状水銀	粒子状水銀										
		0.65(ug/m ³)		0.6(ug/m ³)		(0.05) (ug/m ³)								

廃棄物処理施設の維持管理表

平成30年度

産業廃棄物	① 処分数量 (m ³)	種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		木くず	1001	969	871	875	645	861	958	754	871	655	542	709
可燃物	532	606	476	632	735	497	726	717	852	735	590	858		
廃プラスチック類	158	193	213	186	126	105	171	187	107	83	85	180		
その他	3	4	5	5	10	7	21	3	20	15	15	25		
燃焼ガス温度	② 燃焼室	(1) 測定位置	二次燃焼室						二次燃焼室					
		(2) 測定結果日	平成30年4月5日						平成30年10月17日					
		(3) 測定結果	863℃						852℃					
	③ 集じん器	(1) 測定位置	バグフィルター入口						バグフィルター入口					
		(2) 測定結果日	平成30年4月5日						平成30年10月17日					
		(3) 測定結果	190℃						192℃					
排ガス	④ 一酸化炭素濃度	(1) 測定位置	野外煙突											
		(2) 測定結果日	平成30年4月5日											
		(3) 測定結果	<5ppm											
焼成炉測定	⑤-1 ばいじん	(1) 測定位置	バグフィルター出口											
		(2) 測定結果日	平成30年7月12日											
		(3) 測定結果	0.90ng-TEQ/g (基準値3ng-TEQ/g以下)											
	⑤-2 焼却灰	(1) 測定位置	一時燃焼室内部											
		(2) 測定結果日	平成30年7月12日											
		(3) 測定結果	0.0060ng-TEQ/g (基準値3ng-TEQ/g以下)											
⑥ たい積ばいじん除去		(1) 年月日	平成30年6月16日						平成31年1月5日					
排ガス	⑦-1 ダイオキシン類濃度	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	平成30年6月19日											
		(3) 測定結果日	平成30年7月12日											
		(4) 測定結果	0.0077ng-TEQ/m ³ (基準値3ng-TEQ/g以下)											
	⑦-2 ばい煙濃度(1)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	平成30年4月5日											
		(3) 測定結果日	平成30年4月17日											
		(4) 測定結果	硫酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物								
			2(vol ppm)		0.003(g/m ³ N)		3未満(mg/m ³ N)		96(vol ppm)					
	⑦-2 ばい煙濃度(2)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	平成30年10月17日											
		(3) 測定結果日	平成30年10月23日											
(4) 測定結果		硫酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物									
		11(vol ppm)		0.001未満(g/m ³ N)		12(mg/m ³ N)		100(vol ppm)						
排ガス	⑦-3 水銀濃度(1)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	平成30年4月5日											
		(3) 測定結果日	平成30年4月17日											
		(4) 測定結果	全水銀	ガス状水銀	粒子状水銀									
			0.10(ug/m ³ N)		0.10(ug/m ³ N)		ND(ug/m ³ N)							
	⑦-3 水銀濃度(2)	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	平成30年10月17日											
		(3) 測定結果日	平成30年10月23日											
(4) 測定結果		全水銀	ガス状水銀	粒子状水銀										
		4.3(ug/m ³ N)		4.3(ug/m ³ N)		ND(ug/m ³ N)								

廃棄物処理施設の維持管理表

平成29年度

	種類	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	
産業廃棄物	① 処分数量 (m ³)	木くず	-	-	-	150	831	940	480	250	210	185	95	210
		可燃物	-	-	-	262	546	505	940	1072	1210	476	450	1230
		廃プラスチック類	-	-	-	-	20	10	4	2	1	10	2	2
		その他	-	-	-	-	4	3	5	7	1	3	3	9
燃焼ガス温度	② 燃焼室	(1) 測定位置	二次燃焼室出口						二次燃焼室					
		(2) 測定結果日	平成29年5月24日						平成29年9月20日					
		(3) 測定結果	854°C						857°C					
	③ 集じん器	(1) 測定位置	バグフィルター入口						バグフィルター入口					
		(2) 測定結果日	平成29年5月24日						平成29年9月20日					
		(3) 測定結果	190°C						191°C					
排ガス	④ 一酸化炭素濃度	(1) 測定位置	野外煙突											
		(2) 測定結果日	平成29年5月24日											
		(3) 測定結果	<5ppm											
焼成炉測定	⑤-1 ばいじん	(1) 測定位置	バグフィルター出口											
		(2) 測定結果日	平成29年5月24日											
		(3) 測定結果	0.19ng-TEQ/g											
	⑤-2 焼却灰	(1) 測定位置	一時燃焼室内部											
		(2) 測定結果日	平成29年5月24日											
		(3) 測定結果	0.019ng-TEQ/g											
⑥ たい積ばいじん除去		(1) 年月日	平成29年9月19日						平成29年10月24日					
排ガス	⑦-1 ダイオキシン類濃度	(1) 採取位置	野外煙突						野外煙突					
		(2) 採取年月日	平成29年5月24日						平成29年9月20日					
		(3) 測定結果日	平成29年6月15日						平成29年10月17日					
		(4) 測定結果	0(ng-TEQ/m ³ N)						0(ng-TEQ/m ³ N)					
	⑦-2 ばい煙濃度	(1) 採取位置	野外煙突											
		(2) 採取年月日	平成29年5月24日											
		(3) 測定結果日	平成29年6月15日											
		(4) 測定結果	硫黄酸化物	ばいじん			塩化水素			窒素酸化物				
	1未満 (vol ppm)	0.001未満(g/m ³ N)			3(mg/m ³ N)			130(vol ppm)						