

【産業廃棄物処理実績】

焼却処理施設の維持管理に関する記録を情報公開いたします。

【焼却処分種類及び数量 ・ ばいじん除去年月日】

	木くず(t)	紙くず(t)	繊維くず(t)	計(t)	ばいじん除去日
H23.04	17.8	20.9	18.6	57.3	1.27
H23.05	27.6	25.1	21.7	74.4	26
H23.06	32.7	14.2	21.9	68.8	22
H23.07	30.2	22.5	18.5	71.2	7.14.16.22
H23.08	27.6	27.9	21.5	77.0	25
H23.09	31.5	39.6	13.6	84.7	26
H23.10	14.6	23.3	14.4	52.3	*
H23.11	42.6	31.8	24.8	99.2	2.24
H23.12	43.0	25.1	32.6	100.7	17
H24.01	22.8	30.5	36.2	89.5	23
H24.02	19.5	28.3	25.9	73.7	23
H24.03	12.2	27.0	21.0	60.2	2
H24.04	34.3	15.1	31.6	81.0	4
H24.05	83.3	12.3	2.9	98.5	11.22
H24.06	55.7	8.4	10.9	75.0	8
H24.07	13.5	15.3	39.3	68.1	*
H24.08	10.9	41.9	27.1	79.9	14
H24.09	45.4	27.8	22.5	95.7	17.25
H24.10	4.5	61.8	13.6	79.9	2
H24.11	84.0	5.3	11.0	100.3	16.20.28
H24.12	14.3	40.8	36.6	91.7	*
H25.01	20.0	30.0	50.3	100.3	18
H25.02	16.2	19.9	17.3	53.4	*
H25.03	34.7	19.3	21.3	75.3	13
H25.04	14.6	49.4	25.4	89.4	6.810.12.20
H25.05	12.5	20.5	18.0	51.0	22
H25.06	24.7	31.9	31.1	87.7	6
H25.07	21.6	25.6	26.4	73.6	*
H25.08	26.4	30.6	34.8	91.8	8
H25.09	25.0	29.5	31.6	86.1	3.17.28
H25.10	20.6	26.6	29.3	76.5	11
H25.11	21.9	27.7	33.6	83.2	15.29
H25.12	22.0	27.0	27.3	76.3	*
H26.01	12.2	29.6	23.1	64.9	7.14
H26.02	23.5	10.7	29.8	64.0	*
H26.03	56.9	18.7	16.4	92.0	22.29

【焼却処理施設維持管理に関する記録】

- (1) 燃焼室中の燃焼ガスの温度
- (2) 集じん器に流入する燃焼ガスの温度
- (3) 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度
- (4) ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合の焼成炉中の温度

※(1)(2)(3)(4)は紙媒体での連続測定の為、当社にて記録を閲覧下さい。

【排出ガス中のダイオキシン類結果】(1年1回以上)

平成23年度 【採取日: H23.9.27】 【報告日: H23.10.24】

管理番号	試料名	結果	基準	単位	備考
U1100029	廃棄物焼却炉 排ガス	6.7	10	ng-TEQ/m ³	
V1100044	燃え殻	0.0069	3	ng-TEQ/g	
V1100045	ばいじん	0.92	3	ng-TEQ/g	

平成24年度 【採取日: H24.9.27】 【報告日: H24.10.23】

管理番号	試料名	結果	基準	単位	備考
U1200071	廃棄物焼却炉 排ガス	8.8	10	ng-TEQ/m ³	
V1200037	燃え殻	0.53	3	ng-TEQ/g	
V1200038	ばいじん	0.72	3	ng-TEQ/g	

平成25年度 【採取日: H25.9.10】 【報告日: H25.10.9】

管理番号	試料名	結果	基準	単位	備考
	廃棄物焼却炉 排ガス	0.62	10	ng-TEQ/m ³	
	燃え殻	0.6	3	ng-TEQ/g	
	ばいじん	2.9	3	ng-TEQ/g	