

2. 中間処理後の産業廃棄物の持出先及び処分方法ごとの処分量

単位:t

種類	処分形態	処分方法	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度 4-6月
燃え殻	委託	コンクリート固型化	3,349.37	3,642.69	2,736.94	2,190.64	481.58
		管理型埋立	0.00	37.06	355.20	327.03	80.77
ばいじん	委託	コンクリート固型化	1,178.84	1,123.70	706.98	1,005.99	204.19
		薬注固化	0.00	168.90	679.20	476.36	141.92

3. 排ガスの分析結果

〈ばい煙濃度〉

採取位置	測定頻度	測定項目		ばいじん 0.04g/m ³ N	硫黄酸化物 5.0m ³ N/h	窒素酸化物 200ppm	塩化水素 100mg/m ³ N	水銀 50μg/m ³ N
		試料採取年月日	結果が得られた日					
煙突出口の測定孔	2ヶ月に1回以上 (水銀濃度は4ヶ月に1回以上)	H24.12.5	H24.12.20	<0.001	<0.02	120	5	-
		H25.2.20	H25.3.5	0.001	0.14	36	36	-
		H25.4.25	H25.5.13	0.004	0.09	76	46	-
		H25.6.19	H25.7.1	0.001	0.09	58	35	-
		H25.8.21	H25.8.29	<0.001	0.32	79	54	-
		H25.9.21	H25.9.30	0.008	0.23	79	39	-
		H25.10.9	H25.10.18	<0.001	0.19	110	43	-
		H25.12.20	H26.1.14	<0.001	0.12	100	36	-
		H26.2.19	H26.3.3	<0.001	0.24	110	53	-
		H26.4.15	H26.5.2	0.002	0.26	89	10	-
		H26.6.18	H26.7.11	0.004	0.43	110	17	-
		H26.8.19	H26.9.4	0.003	0.20	96	9	-
		H26.10.17	H26.11.11	0.003	0.73	160	17	-
		H26.12.8	H27.1.5	0.003	0.51	140	20	-
		H27.2.17	H27.2.25	<0.002	0.28	79	27	-
		H27.4.7	H27.4.15	0.002	0.27	120	22	-
		H27.6.11	H27.7.6	0.0023	0.20	130	9	-
		H27.8.25	H27.9.18	0.0023	0.09	95	40	-
		H27.10.23	H27.11.13	0.0025	0.80	65	20	-
		H27.12.18	H28.1.18	<0.0019	0.90	100	30	-
		H28.2.9	H28.3.4	0.0026	0.10	120	9	-
		H28.4.7	H28.4.20	0.0033	0.30	98	6	-
		H28.6.21	H28.7.8	0.0029	0.20	73	7	-
		H28.8.29	H28.9.13	0.0033	0.60	94	10	-
		H28.10.20	H28.11.9	0.0031	0.40	89	70	-
		H28.12.2	H28.12.26	0.0023	1.30	95	38	-
		H29.2.3	H29.2.27	<0.0020	0.71	100	21	-
		H29.4.17	H29.4.26	0.0025	1.90	100	29	-
		H29.6.16	H29.7.5	0.0022	4.70	63	71	-
		H29.8.9	H29.8.28	<0.0019	0.38	40	40	-
		H29.10.10	H29.11.8	<0.0011	0.39	56	<6	-
		H29.12.19	H29.12.25	<0.0024	0.76	110	<7	-
H30.2.6	H30.2.20	0.0052	1.00	100	14	-		
H30.4.17	H30.4.25	<0.0022	1.20	140	36	-		
H30.6.26	H30.7.4	0.0037	0.10	130	<7.9	0.46		

4. ダイオキシン類の測定結果

〈排ガス中の濃度〉

採取位置	煙突出口の測定孔					基準値
	1年に1回以上					
試料採取年月日	H25.10.9	H26.10.17	H27.10.23	H28.10.20	H29.10.10	1.0ng-TEQ/m ³ N
結果が得られた日	H25.11.8	H26.11.20	H27.11.25	H28.11.24	H29.11.15	
ダイオキシン類	0.073	0.53	0.13	0.12	0.058	

〈燃え殻中の濃度〉

採取位置	燃え殻保管施設コンテナ内					
測定頻度	1年に1回以上					
試料採取年月日	H25.10.9	H26.10.17	H27.10.23	H28.10.20	H29.10.10	基準値
結果が得られた日	H25.11.8	H26.11.20	H27.11.25	H28.11.24	H29.11.15	
ダイオキシン類	1.0	0.10	0.21	0.17	0.23	3ng-TEQ/g

〈ばいじん中の濃度〉

採取位置	ばいじん保管施設コンテナ内					
測定頻度	1年に1回以上					
試料採取年月日	H25.10.9	H26.10.17	H27.10.23	H28.10.20	H29.10.10	基準値
結果が得られた日	H25.11.8	H26.11.20	H27.11.25	H28.11.24	H29.11.15	
ダイオキシン類	0.34	0.58	0.65	1.0	0.78	3ng-TEQ/g

5. ばいじん除去の実施状況と措置及び温度の測定に関する事項(平成24年10月から平成30年6月まで)

〈ばいじん除去〉

項目	冷却設備にたい積したばいじん	排ガス処理設備にたい積したばいじん
除去方法	スクレーパーによる連続掻き出し	差圧感知及びタイマー方式によるパルス洗浄
ばいじんの除去を行った日	連続除去及びメンテナンス時の除去	連続除去

〈温度測定〉

項目	燃焼室中の燃焼ガスの温度	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	排ガス中の一酸化炭素の濃度
測定記録	連続測定記録は工場で見ることが出来ます		

6. 自主管理調査

〈地下水水質分析〉

地下水に有害物質の流失がないか3ヶ月に一度工場敷地内の観測井戸3箇所を測定する。

〈大気中塩化水素調査〉

直近のマシオンにおいて年に一度(冬期)大気中の塩化水素を測定する。