令和 3 年度 桐生市清掃センターの維持管理に関する情報

桐生市清掃センターでは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づき、一般廃棄物の焼却施設及び最終処分場の維持管理に関する情報を 公開しています。

1. 焼却施設

① 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
種	重類		可燃ごみ												
	1号炉	t(トン)	休止中	休止中	休止中	1,847.80	2,738.26	1,183.15	1,990.34	2,528.44	2,631.75	2,819.74	59.75	休止中	15,799.23
焼却量	2 号 炉	t(トン)	2,703.19	3,087.33	2,890.43	3,119.42	2,981.16	3,657.42	2,311.71	休止中	休止中	休止中	583.20	2,639.98	23,973.84
	3 号 炉	t(トン)	2,519.11	2,944.43	2,701.57	1,294.61	休止炉	休止炉	1,384.56	2,580.80	2,751.16	3,415.36	449.37	2,520.02	22,560.99
合計	焼却量	t(トン)	5,222.30	6,031.76	5,592.00	6,261.83	5,719.42	4,840.57	5,686.61	5,109.24	5,382.91	6,235.10	1,092.32	5,160.00	62,334.06

② 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

※ 各測定は、毎日連続測定を行っています。下記の値は、日平均値を月平均したものです。

		単位	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
140 14 44 1 140	1号炉	°C	0-	休止中	休止中	休止中	848	854	847	849	851	853	855	825	休止中
燃焼室中燃 焼ガス温度	2号炉	°C	800℃ 以上	861	861	853	855	856	902	880	休止中	休止中	休止中	865	861
//////////////////////////////////////	3号炉	°C	Δ Τ	855	853	862	853	休止中	休止中	858	853	856	872	867	865
_ = Lb\L+ I\	1号炉	°C	22202	休止中	休止中	休止中	170	170	170	170	170	170	170	170	休止中
流入燃焼ガ ス温度	2号炉	°C	200℃ 以下	170	170	170	170	170	170	170	休止中	休止中	休止中	170	170
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3号炉	°C	2.1	170	170	170	170	休止中	休止中	170	170	170	170	169	170
TA // . L +	1号炉	ppm	100	休止中	休止中	休止中	8.4	4.3	4.5	5.7	4.1	3.4	3.3	3.2	休止中
一酸化炭素 濃度	2号炉	ppm	100ppm 以下	1.5	1.7	1.8	1.6	1.4	2.2	1.6	休止中	休止中	休止中	3.8	1.9
IIXIX	3号炉	ppm	21	3.4	4.0	3.5	3.7	休止中	休止中	3.8	2.0	2.0	2.0	6.3	1.3

単位:ppm(パーツ・パー・ミリオン)は、100万分の1を表し、主に濃度を表すために用いられる。 1ppm=0.0001%

③ 冷却設備及び排ガス設備に堆積したばいじんの除去した年月日

	1号炉	2号炉	3号炉
冷却設備	R3.5.25	R3.11.25	R3.8.25
排ガス設備	R3.5.26	R3.11.18	R3.8.25

④ 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

	単位	施設管理 値	基準値	1号炉	2号炉	3号炉
採取した年月日				R3.11.10	R3.6.2	R3.5.12
結果の得られた年月日				R3.12.14	R3.6.30	R3.6.17
ダイオキシン類測定結果	ng-TEQ/m³N	0.5以下	1以下	0.10	0.064	0.087

単位: ng(ナノグラム)は、10億分の1グラム

TEQは、ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化シベンゾパラジオキサン類の毒性等量に換算した量として表した符号m³N(立方メートルノルマル)は、気温0℃、気圧が1気圧の状態で換算した気体の体積

⑤ばい煙濃度の測定

<u> </u>	単位	施設管理			1号	計炉				2号炉			3号炉		
	中位	値		10	2回	3回	4回	10	2回	3回	4回	5回	10	2回	3回
採取した年 月日				R3.7.16	R3.9.1	R3.11.10	R4.1.6	R3.4.15	R3.6.2	R3.8.4	R3.10.7	R4.3.10	R3.5.12	R3.12.1	R4.2.28
結果の得ら れた年月日				R3.7.26	R3.9.10	R3.11.22	R4.1.19	R3.4.26	R3.6.11	R3.8.16	R3.10.13	R4.3.16	R3.5.20	R3.12.8	R4.3.9
全硫黄酸化 物	K値	3以下	17.5以下	0.020	0.019	<0.008	<0.009	0.002	0.022	0.019	0.023	0.020	<0.008	0.026	0.036
ばいじん濃 度	g/m³N	0.02以下	0.08以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002
塩化水素濃 度	mg∕m³N	70以下	700以下	5.5	3.6	<2.0	<3.0	4.0	6.6	<2.4	6.0	4.5	<2.0	9.3	9.7
窒素酸化物 濃度	ppm	125以下	250以下	81	68	64	61	68	83	55	75	48	78	79	92

単位: 硫黄酸化物のK値は、硫黄酸化物の量、煙突の高さ、排ガス量等より算出

⑥ ばい煙中の水銀濃度の測定

	単位	施設管理	基準値		1号炉			2号炉			3号炉	
	中位	値	本华世	10	2回	3回	10	2回	3回	10	2回	3回
採取した年 月日				R3.9.1	R4.1.6	-	R3.6.2	R3.10.7	-	R3.12.1	R4.3.10	-
結果の得ら れた年月日				R3.9.15	R4.1.17	-	R3.6.16	R3.10.18	-	R3.12.8	R4.3.23	1
水銀濃度	μg/m³N	25以下	50以下	12	11	-	17	3.4	-	15	6.5	-

2. 最終処分場

(1)桐生市清掃センター最終処分場 ① 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	項		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
		焼却灰	t(トン)	515.18	531.97	537.62	527.72	513.84	435.91	452.46	479.04	470.87	567.90	50.65	481.08	5,564.24
埋め	一般	飛灰	t(トン)	154.23	141.69	167.53	151.87	136.89	134.40	133.97	130.64	170.85	172.98	24.54	146.42	1,666.01
立て た廃	廃棄	不燃残渣	t(トン)	80.65	77.12	83.90	101.93	36.10	40.58	31.04	12.50	5.79	15.88	27.60	53.97	567.06
棄物	物	浸出水汚泥	t(トン)	0.96	10.20	6.11	0.98	0.00	6.92	1.21	6.83	2.71	6.36	1.92	7.17	51.37
		ガレキ	t(トン)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合	 	t(トン)	751.02	760.98	795.16	782.50	686.83	617.81	618.68	629.01	650.22	763.12	104.71	688.64	7,848.68

② 最終処分場の擁壁等の定期点検

		4月	5月	6月	7月	8月	9月
点検を行っ	た年月日	R3.4.15	R3.5.12	R3.6.2	R3.7.8	R3.8.4	R3.9.1
点検の)結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	年月日						
擁壁等が損 壊する恐れ が認められ たときの措 置	内容						

		10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検を行っ	た年月日	R3.10.7	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.6	R4.2.28	R4.3.9
点検の)結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
tick はないに	年月日						
擁壁等が損 壊する恐れ が認められ たときの措 置	内容						

③ 最終処分場の遮水工定期点検

3 取作(27)		4月	5月	6月	7月	8月	9月
点検を行っ	た年月日	R3.4.15	R3.5.12	R3.6.12	R3.7.8	R3.8.4	R3.9.1
点検 <i>σ</i>)結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
キャェの 第	年月日						
遮水工の遮水効果の低水効果の低下が認められたときの措置	内容						

		10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検を行っ	た年月日	R3.10.7	R3.11.10	R3.12.1	R4.1.6	R4.2.28	R4.3.9
点検の)結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
海セーの油	年月日						
遮水工の遮 水効果の低 下が認めら れたときの 措置	内容						

④ 最終処分場の調整池定期点検

点検を行っ	た年月日	R4.3.24
点検の)結果	異常なし
를 마하다 나 소송+무	年月日	
調整池が損 壊する恐れ が認められ たときの措 置	内容	

⑤ 浸出水処理施設の機能状態定期点検

点検を行った年月日		R4.3.24	
点検の結果		異常なし	
:= .1\. + /. =π.	年月日		
浸出水施設 の機能に異 常が認めら れたときの 措置	内容		

⑥ 最終処分場の導水管等の防凍

点検を行った年月日		R4.3.24
点検の結果		異常なし
± ±+ + > 0+ > ±	年月日	
有効な防凍の措置の状況に異常が認められたときの措置	内容	

⑨ ※最終処分場の残余埋立容量(年1回)

測定を行った年月日	R4.3.31
残余容量(m³)	123,863

(2)各最終処分場の水質検査結果

① 放流水の水質検査結果

<u> </u>				
採取した場所		桐生市清掃センター最終処分場	新川最終処分場	桐生市一般廃棄物最終処分場
採取した	年月日	別紙1のとおり	別紙2のとおり	別紙3のとおり
結果の得られ	れた年月日	別紙1のとおり	別紙2のとおり	別紙3のとおり
水質検	査結果	別紙1のとおり	別紙2のとおり	別紙3のとおり
	年月日			
検査の結果、水質異常があったと きの措置	内容			

② 周縁地下水の水質検査結果

採取した	:場所	桐生市清掃センター最終処分場No.1	桐生市清掃センター最終処分場No.2	新川最終処分場	桐生市一般廃棄物最終処分場No.1
採取した	年月日	別紙4のとおり	別紙5のとおり	別紙6のとおり	別紙7のとおり
結果の得られ	れた年月日	別紙4のとおり	別紙5のとおり	別紙6のとおり	別紙7のとおり
水質検査	查結果	別紙4のとおり	別紙5のとおり	別紙6のとおり	別紙7のとおり
	年月日				
検査の結果、水質異常があったと きの措置	内容				

採取した場所		桐生市一般廃棄物最終処分場No.2
採取した年月日		別紙8のとおり
結果の得られた年月日		別紙8のとおり
水質検査結果		別紙8のとおり
	年月日	
検査の結果、水質異常があったと きの措置	内容	