

第5節 ごみの減量・処理等について

総合クリーンセンターは平成8年4月に運転を開始しました。集積所から収集したごみや市民が搬入したごみを適正に処理するとともに、廃棄物の排出量を抑制し、再生利用を促進することにより、廃棄物の減量及び資源の有効利用を推進し、地域の生活環境の保持及び資源の循環利用を図る事業を行っています。

ごみの処理や再利用などに関するデータについては次のとおりです。

① ごみ処理量及びごみ処理にかかる経費について

・ごみ処理量及びごみ処理にかかる経費

項目	単位	H25	H26	H27	H28	H29
ごみ量	トン	46,458.40	45,589.97	45,557.66	45,113.78	44,634.44
人口 (各年10月1日)	人	150,238	150,060	149,556	149,140	148,708
世帯数 (各年10月1日)	世帯	61,686	62,305	62,945	63,603	64,293
一人一日当り	g	847	832	835	829	822
一世帯一日当り	g	2,063	2,005	1,983	1,943	1,902
決算額	千円	1,627,765	1,687,527	1,780,691	1,784,337	1,777,272
一人当り	円	10,835	11,246	11,907	11,964	11,951
一世帯当り	円	26,388	27,085	28,290	28,054	27,643
項目	単位	H30	R元	R2	R3	R4
ごみ量	トン	44,304.89	44,222.32	44,321.35	43,237.32	41,885.84
人口 (各年10月1日)	人	148,452	147,986	147,312	146,419	145,830
世帯数 (各年10月1日)	世帯	65,100	65,841	66,418	66,873	67,496
一人一日当り	g	818	816	824	809	787
一世帯一日当り	g	1,865	1,835	1,828	1,771	1,701
決算額	千円	1,786,547	1,792,133	1,796,278	1,653,703	1,854,809
一人当り	円	12,035	12,110	12,194	11,294	12,719
一世帯当り	円	27,443	27,219	27,045	24,729	27,480

(入間市総合クリーンセンター資料より)

・種類別ごみ処理量

(単位：トン)

種 類		H25	H26	H27	H28	H29
可燃ごみ		34,777.72	34,511.94	34,628.29	34,456.78	34,192.50
不燃ごみ		2,037.33	1,957.70	1,924.91	1,905.61	1,827.03
資源ごみ	プラスチック・ビニール類	2,364.55	2,354.88	2,340.84	2,325.75	2,333.83
	ビン	990.05	987.90	1,026.21	995.21	950.65
	缶	342.77	319.90	317.22	309.28	326.00
	ペットボトル	508.92	487.20	478.28	461.27	501.25
	古布	475.15	393.10	394.81	453.31	450.01
	紙類	2,709.07	2,368.70	2,113.62	1,883.32	1,721.91
粗大ごみ		2,217.88	2,123.66	2,256.85	2,235.70	2,253.15
不法投棄物		34.96	84.99	76.63	87.55	78.11
合 計		46,458.40	45,589.97	45,557.66	45,113.78	44,634.44

種 類		H30	R元	R2	R3	R4
可燃ごみ		33,895.72	33,549.28	33,097.07	32,458.64	31,722.92
不燃ごみ		1,874.89	1,983.95	2,054.60	1,801.40	1,732.79
資源ごみ	プラスチック・ビニール類	2,337.40	2,371.46	2,458.45	2,435.37	2,377.80
	ビン	916.88	890.03	923.64	890.69	881.90
	缶	332.16	322.77	322.69	326.79	331.46
	ペットボトル	496.49	484.12	501.20	500.98	505.58
	古布	457.65	469.96	323.15	540.25	484.07
	紙類	1,617.24	1,599.51	1,687.82	1,698.62	1,462.89
粗大ごみ		2,301.89	2,473.82	2,672.59	2,509.92	2,307.65
不法投棄物		74.57	77.42	69.05	62.80	67.74
合 計		44,304.89	44,222.32	44,110.26	43,225.46	41,874.80

(入間市総合クリーンセンター資料より)

② 資源再利用（有価物回収量）について

種 類	単位	H25	H26	H27	H28	H29
繊維	kg	102,836	106,029	107,291	101,085	101,160
紙	kg	2,776,224	2,737,098	2,633,051	2,467,344	2,320,342
紙パック	kg	17,433	17,867	16,928	17,049	16,140
空ビン	本	6,049	6,759	6,225	5,696	5,010
金属類	kg	47,831	51,595	48,568	44,886	44,341

種 類	単位	H30	R元	R2	R3	R4
繊維	kg	94,655	95,743	45,648	32,789	34,560
紙	kg	2,084,186	1,899,427	1,494,503	1,367,677	1,321,158
紙パック	kg	15,090	14,063	11,008	9,588	9,441
空ビン	本	2,775	1,095	472	215	0
金属類	kg	39,356	37,709	31,561	31,970	34,340

（入間市総合クリーンセンター資料より）

③ 生ごみ処理機器購入費補助について

市では、家庭ごみの減量対策の一環として、生ごみ処理機（電気式）又は生ごみ処理容器（コンポスト）の購入に対し、補助金を交付しています。

生ごみ処理機（電気式・1世帯1基まで）は、購入価格（消費税込み）の3分の1で2万円を限度とします。生ごみ処理容器（コンポスト・1世帯2基まで）は、1基につき4千円を限度とした購入価格（消費税込み）とします。

交付状況の推移については次のとおりです。

（単位：基）

種 類	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4
容器式	18	21	20	16	17	6	9	20	21	17
電気式	10	6	6	4	8	11	10	16	16	11

（入間市総合クリーンセンター資料より）

④ 炉のダイオキシン類濃度測定について

毎年、各炉の排ガス中・飛灰中のダイオキシン類濃度について測定を行っています。測定結果の推移は次のとおりです。10年以上基準値を下回る状況が続いています。

測定時期	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
	排ガス中濃度			灰（飛灰）中濃度		
	単位：ng-TEQ/m ³ N			単位：ng-TEQ/g		
平成12年11月	0.27	0.27	0.21	2.30	1.00	1.40
平成13年11月	0.65	0.53	0.47	3.10	2.10	2.40
平成14年7月	0.41	0.62	0.29	2.60	2.80	1.20
平成15年10～11月	1.20	1.40	0.95	1.80	3.80	1.60
平成16年10～11月	2.40	1.20	0.55	1.40	1.10	3.10
平成17年9～11月	0.44	0.31	0.49	0.53	0.59	0.53
平成18年7月	0.76	0.86	0.13	0.31	0.52	0.69
平成19年7月	0.38	0.33	0.54	0.36	0.80	0.22
平成20年7月	0.13	0.49	0.44	1.20	0.43	1.10
平成21年7月	0.33	1.0	0.71	0.56	1.20	0.89
平成22年7月	1.20	1.60	3.80	0.97	0.73	1.60
平成23年7月	0.43	0.049	0.26	0.97	0.70	1.30
平成24年7月	0.60	0.71	0.47	0.76	0.63	0.51
平成25年7月	1.10	0.54	0.57	1.60	0.73	1.50
平成26年7月	0.94	0.53	0.79	1.50	1.40	0.92
基準値	5.00（排出基準）*1			3.00（処理基準）*2 【参考値】		

※灰中のダイオキシン類の濃度測定については、平成27年度より、焼却処理設備内の灰（飛灰）中の濃度ではなく、最終処分場への埋め立て時の状態である灰（固化灰）中の濃度を測定しています。

測定時期	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
	排ガス中濃度			灰（固化灰）中濃度		
	単位：ng-TEQ/m ³ N			単位：ng-TEQ/g		
平成27年7～8月	0.62	0.40	0.78	1.60（1～3号炉の混合灰）		
平成28年7月	0.77	0.58	0.32	2.10（1～3号炉の混合灰）		
平成29年7月	0.70	0.95	0.98	1.80（1～3号炉の混合灰）		
平成30年7月	2.00	1.30	1.80	1.90（1～3号炉の混合灰）		
令和元年7月	0.56	0.44	0.69	1.50（1～3号炉の混合灰）		
令和2年7月	0.56	0.40	0.59	0.83（1～3号炉の混合灰）		
令和3年7月	0.38	0.33	0.48	1.00（1～3号炉の混合灰）		
令和4年9月	0.34	0.92	0.69	1.50（1～3号炉の混合灰）		
基準値	5.00（排出基準）*1			3.00（処理基準）*2 【参考値】		

（入間市総合クリーンセンター資料より）

*1 排出基準「」は平成14年12月1日より適用

*2 処理基準「3.00」は、排出されるばいじん（飛灰）を埋め立てる場合に使用する基準値（「ばいじん及び焼却灰等の処分を行う際の基準値」）ですが（*3）、ダイオキシン類対策特別措置法施行（平成12年1月15日）の際に、既に設置されていた特定施設である廃棄物焼却炉から排出される灰を薬剤処理により処分する限りこの基準は適用されません（*4）。

*3 ダイオキシン類対策特別措置法におけるばいじん等処理基準（廃棄物処理法・埋立処分基準）

*4 平成15年3月3日環境省令

なお、総合クリーンセンターでは、平成8年度から、ばいじん（飛灰）の薬剤処理を行っています。

⑤ 総合クリーンセンター周辺の大気調査について

廃棄物焼却炉から排出される排ガスが周辺大気環境へ及ぼす影響を検討する上での基礎資料を得ることを目的として、クリーンセンター周辺の大気調査を行っています。

測定地点はクリーンセンター周辺の4箇所で、測定項目は二酸化硫黄（SO₂）、二酸化窒素（NO₂）、浮遊粒子状物質（SPM）、一酸化炭素（CO）、塩化水素（HCl）、ダイオキシン類です。

夏期測定期間

ダイオキシン類	令和4年9月9日：10時～9月16日：10時
その他	令和4年9月9日：0時～9月15日：24時

冬期測定期間

ダイオキシン類	-
その他	令和5年1月11日：0時～1月17日：24時

・ダイオキシン類

単位：毒性等量（pg-TEQ/m³）

調査地点	測定結果	環境基準
東金子地区体育館	0.006	年間 平均値が 0.6以下
東金子第14区集会所	0.007	
入間台第1公園	0.006	
東金子第12区集会所	0.009	

・二酸化硫黄 (SO₂)、二酸化窒素 (NO₂)、浮遊粒子状物質 (SPM)、一酸化炭素 (CO)、
塩化水素 (HCl)

※ア：期間平均値

イ：日平均値の最高値

ウ：1 時間値の最高値

夏期

クリセン大気調査 (夏期)

調査地点	SO ₂ (単位：ppm)			NO ₂ (単位：ppm)			SPM (単位：mg/m ³)			CO (単位：ppm)			HCl (単位：ppm)	
	ア	イ	ウ	ア	イ	ウ	ア	イ	ウ	ア	イ	ウ	ア	イ
東金子 地区体育館	0.000	0.000	0.001	0.006	0.007	0.020	0.013	0.017	0.036	0.2	0.2	0.3	0.002	0.004
東金子 第14区 集会所	0.000	0.000	0.001	0.007	0.009	0.024	0.012	0.016	0.027	0.2	0.3	0.3	0.002	0.004
入間台 第1公園	0.000	0.000	0.001	0.004	0.005	0.012	0.013	0.016	0.035	0.1	0.1	0.2	0.002	0.004
東金子 第12区 集会所	0.000	0.001	0.001	0.005	0.007	0.020	0.011	0.015	0.026	0.1	0.2	0.2	0.002	0.004
環境基準	—	0.04 ppm 以下	0.1 ppm 以下	—	0.06 ppm 以下	—	—	0.10 mg/m ³ 以下	0.20 mg/m ³ 以下	—	10 ppm 以下	—	5ppm (※許容濃度)	

冬期

クリセン大気調査 (冬期)

調査地点	SO ₂ (単位：ppm)			NO ₂ (単位：ppm)			SPM (単位：mg/m ³)			CO (単位：ppm)			HCl (単位：ppm)	
	ア	イ	ウ	ア	イ	ウ	ア	イ	ウ	ア	イ	ウ	ア	イ
東金子 地区体育館	0.000	0.001	0.002	0.014	0.019	0.036	0.011	0.023	0.041	0.2	0.3	0.5	0.001	0.004
東金子 第14区 集会所	0.000	0.001	0.002	0.020	0.028	0.045	0.017	0.032	0.050	0.2	0.3	0.7	0.001	0.004
入間台 第1公園	0.000	0.001	0.002	0.010	0.015	0.033	0.011	0.023	0.051	0.3	0.3	0.5	<0.001	0.004
東金子 第12区 集会所	0.000	0.001	0.002	0.013	0.017	0.034	0.011	0.022	0.045	0.3	0.4	0.6	<0.001	0.004
環境基準	—	0.04 ppm 以下	0.1 ppm 以下	—	0.06 ppm 以下	—	—	0.10 mg/m ³ 以下	0.20 mg/m ³ 以下	—	10 ppm 以下	—	5ppm (※許容濃度)	