

令和7年度 第2回大東清掃センター公害防止対策協議会

日 時：令和8年1月21日（水）

午後2時～3時30分

場 所：大東清掃センター 2階研修室

次 第

1 開 会

2 挨 捶

3 報 告

(1) 令和7年度施設の稼働状況について

(2) 令和7年度各種測定結果について

(3) 令和7年度施設周辺住民健康診断受診者数について

4 その他の事項

5 閉 会

令和7年度 大東清掃センター公害防止対策協議会委員名簿

任期 令和6年7月11日から令和8年7月10日

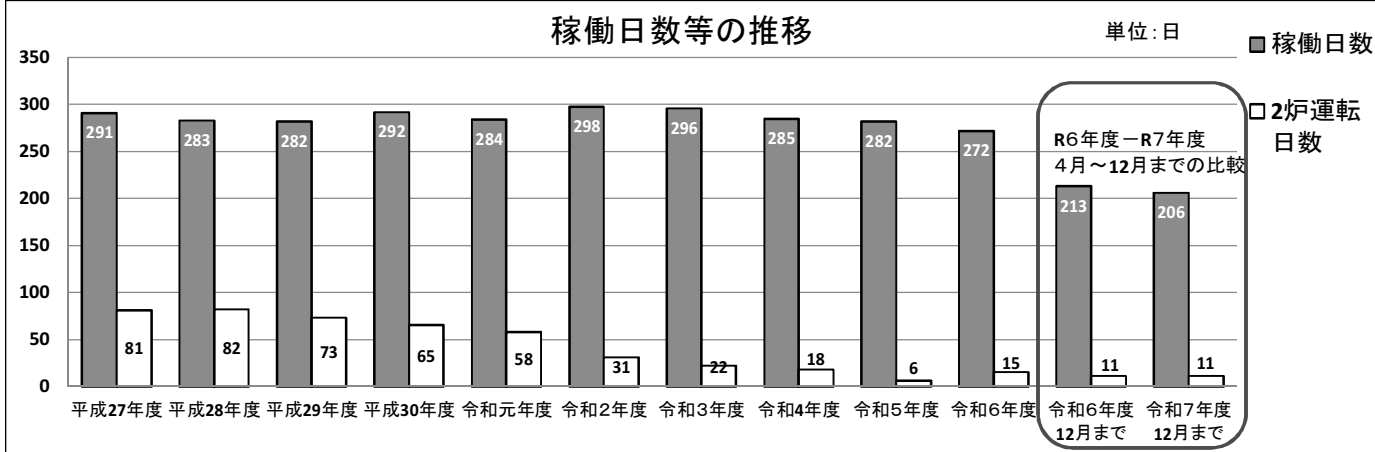
職名	地区	氏名	備考
会長	町下	及川和彦	
副会長	長者	佐藤 隆博	
副会長	羽根折沢	佐藤 義信	
委員	長者	佐藤 斎博	
委員	長者	佐藤 美心	
委員	羽根折沢	佐藤 悅男	
委員	羽根折沢	菊池 学	
委員	町下	金 安信	
委員	町下	千葉 幸司	
委員	寺崎前	佐藤 文橘	
委員	組合議員	千葉 栄生	
委員	組合議員	門馬 功	
委員	大東支所市民福祉課	千葉 昌子	
委員	千厩支所市民福祉課	今野 勝裕	

報告(1) 令和7年度施設の稼働状況について

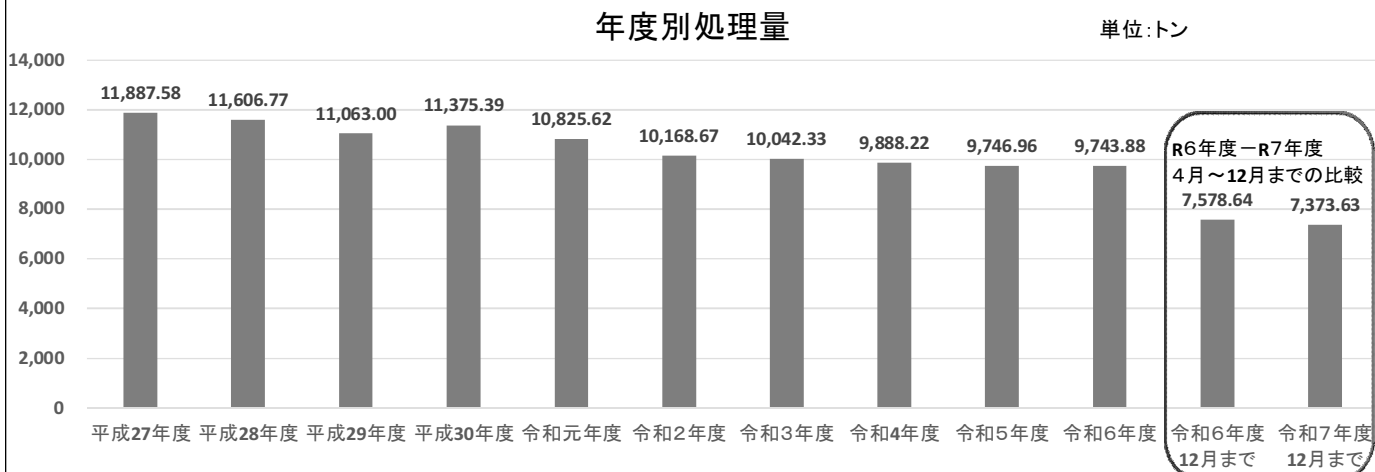
焼却施設稼働状況

	焼却量 (トン)	稼働日数	2炉運転 日数	平均焼却量 (1日当り) トン	牧草焼却量 (トン)	牧草焼却 日数	1日当りの牧草 平均焼却量 (トン)	備考
平成27年度	11,887.58	291	81	40.85	972.89	224	4.34	
平成28年度	11,606.77	283	82	41.01	566.02	173	3.27	1/16よりペレット化した牧草の焼却開始
平成29年度	11,063.00	282	73	39.23	426.54	235	1.82	
平成30年度	11,375.39	292	65	38.96	324.22	171	1.90	ペレット290.51t 牧草サイレージ33.71t 奥州金ヶ崎行政事務組合 464.19t
令和元年度	10,825.62	284	58	38.12				
令和2年度	10,168.67	298	31	34.12				
令和3年度	10,042.33	296	22	33.93				
令和4年度	9,888.22	285	18	34.70				
令和5年度	9,746.96	282	6	34.56				
令和6年度	9,743.88	272	15	35.82				
令和6年度 12月まで	7,578.64	213	11	35.58				
令和7年度 12月まで	7,373.63	206	11	35.79				

稼働日数等の推移



年度別処理量



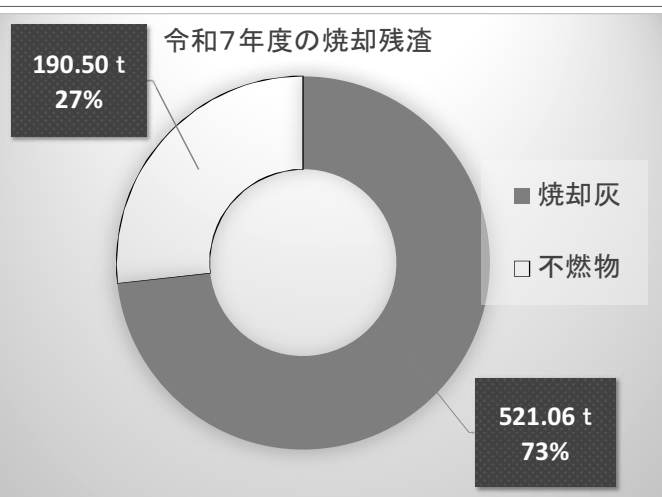
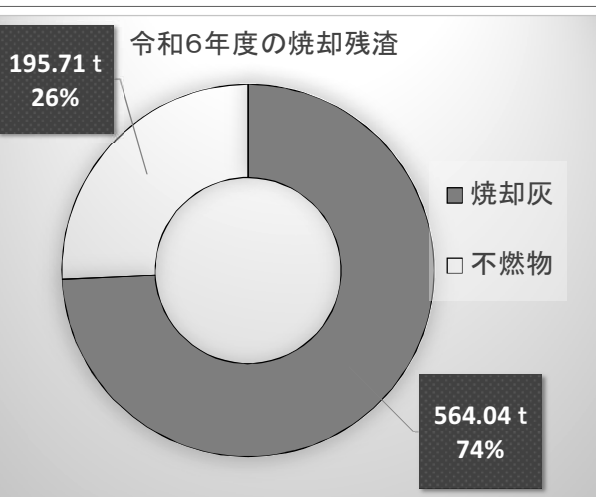
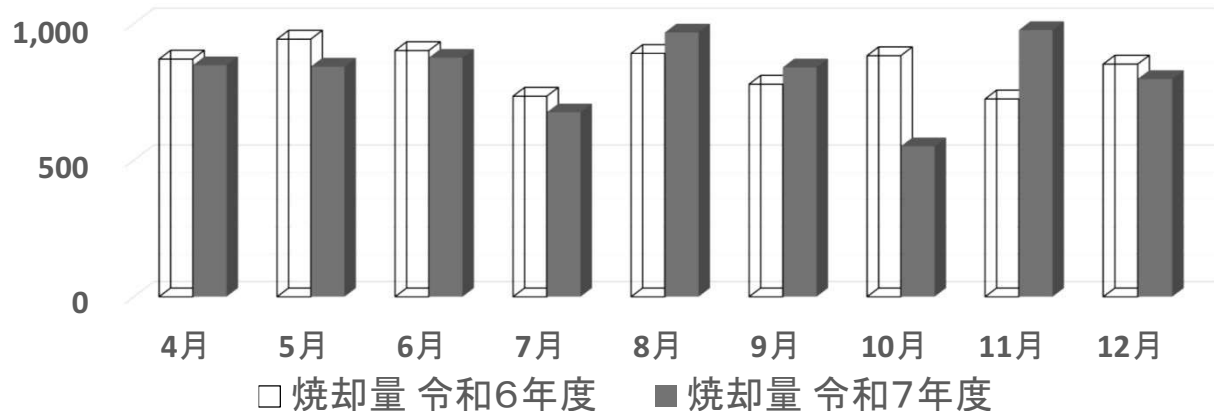
令和7年度 月別焼却量

単位:トン

項目	焼却量			焼却残渣量						焼却残渣計		
				焼却灰			不燃物					
	令和6年度	令和7年度	増減	令和6年度	令和7年度	増減	令和6年度	令和7年度	増減	令和6年度	令和7年度	増減
4月	870.19	847.43	△ 22.76	74.21	59.25	△ 14.96	23.14	19.80	△ 3.34	97.35	79.05	△ 18.30
5月	943.32	842.68	△ 100.64	66.75	64.30	△ 2.45	26.99	21.40	△ 5.59	93.74	85.70	△ 8.04
6月	901.44	875.33	△ 26.11	64.13	59.00	△ 5.13	23.62	25.78	2.16	87.75	84.78	△ 2.97
7月	734.71	675.48	△ 59.23	52.13	45.12	△ 7.01	17.77	14.81	△ 2.96	69.90	59.93	△ 9.97
8月	891.14	967.49	76.35	63.31	60.86	△ 2.45	18.98	23.28	4.30	82.29	84.14	1.85
9月	778.50	839.97	61.47	55.03	65.28	10.25	19.60	20.99	1.39	74.63	86.27	11.64
10月	882.77	551.34	△ 331.43	69.04	43.04	△ 26.00	25.83	15.05	△ 10.78	94.87	58.09	△ 36.78
11月	724.59	976.25	251.66	51.08	67.93	16.85	16.82	28.81	11.99	67.90	96.74	28.84
12月	851.98	797.66	△ 54.32	68.36	56.28	△ 12.08	22.96	20.58	△ 2.38	91.32	76.86	△ 14.46
合計	7,578.64	7,373.63	△ 205.01	564.04	521.06	△ 42.98	195.71	190.50	△ 5.21	759.75	711.56	△ 48.19

単位:トン

令和6年度－令和7年度 月別焼却量



組合管内一般廃棄物排出量

- 令和6年度：令和6年4月1日～令和6年12月31日時点
- 令和7年度：令和7年4月1日～令和7年12月31日時点の比較
- 下記の組合管内搬入量は、一関清掃センター及び大東清掃センターに計画収集及び直接持込された実搬入量
- 下記の表は、市が普及拡大のため助成している集団回収、資源化を促進している古着回収、小型家電のイベント回収分などを含まない

組合管内人口	令和6年度 (R7.3.31時点)	令和6年度 (R6.12.31時点)	令和7年度 (R7.12.31時点)	増 減
一関清掃センター管内人口 (一関地域・花泉地域)	64,255人	64,788人	63,749人	△ 1,039 人
一関清掃センター管内人口 (平泉町)	6,635人	6,733人	6,539人	△ 194 人
計	70,890人	71,521人	70,288人	△ 1,233 人
大東清掃センター管内人口	40,239人	40,722人	39,695人	△ 1,027 人
合 計	111,129人	112,243人	109,983人	△ 2,260 人
一般廃棄物排出量	令和6年度	令和6年度 (R6.12.31時点)	令和7年度 (R7.12.31時点)	前年度比較
組合管内搬入量	31,707.51	24,702.41	23,849.50	△ 852.91 トン
一関清掃センター搬入量	21,713.11	16,920.86	16,296.48	△ 624.38 トン
大東清掃センター搬入量	9,994.40	7,781.55	7,553.02	△ 228.53 トン
組合管内の一人1日あたりの 排出量	781.70	800.29	788.54	△ 11.75 グラム
一関清掃センター管内の一人 1日あたりの排出量	839.16	860.31	843.10	△ 17.21 グラム
大東清掃センター管内の一人 1日あたりの排出量	680.48	694.87	691.91	△ 2.96 グラム
一関市一般廃棄物減量基本計 画（参考）	813グラム	813グラム	808グラム	

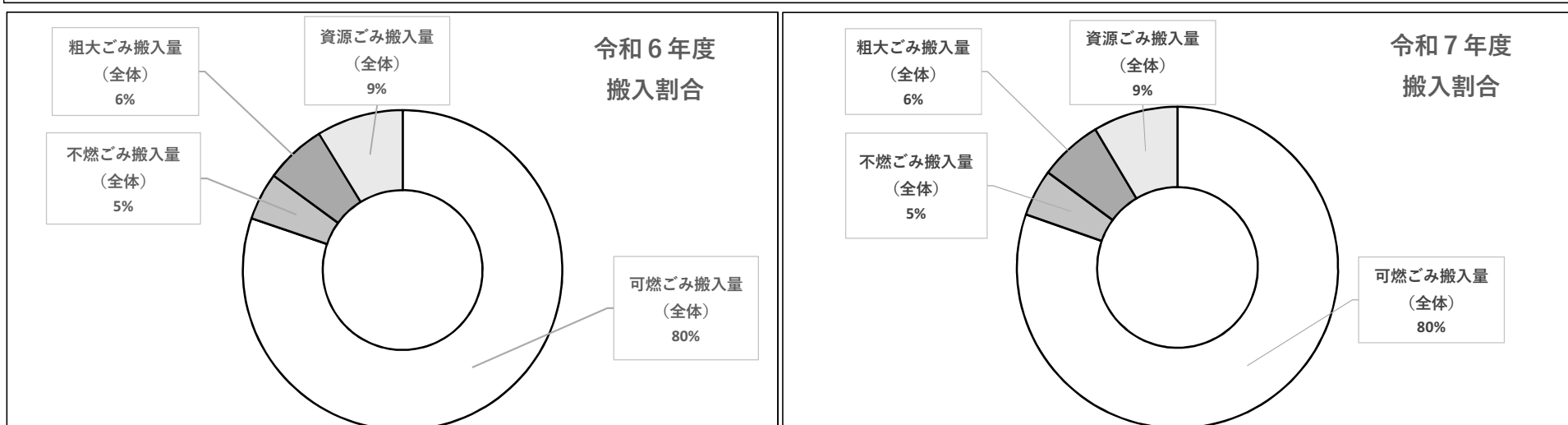
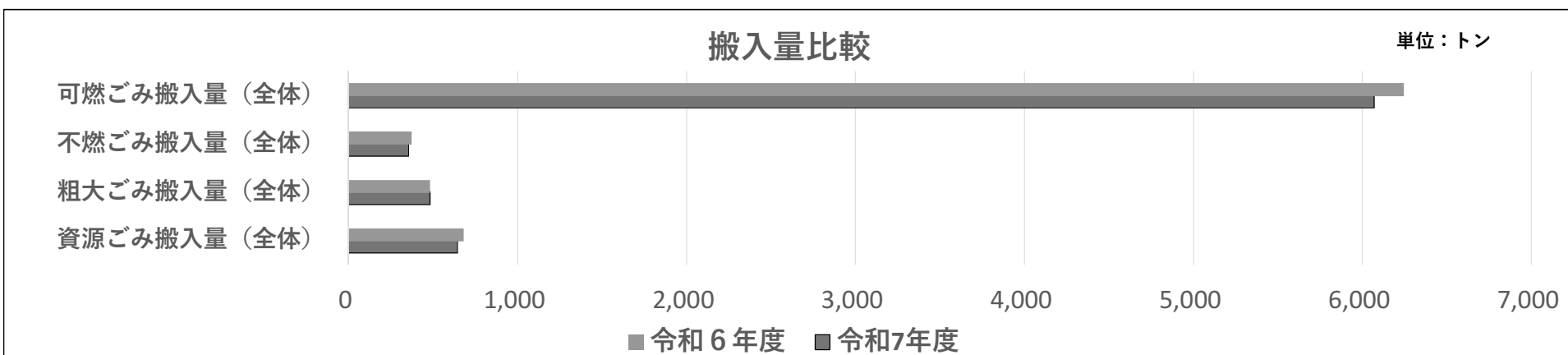
大東清掃センター一般廃棄物搬入量調書

単位：トン

令和7年度搬入量調書		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	7年度合計	R6年度	比較
可燃ごみ	可燃ごみ(収集)	456.37	520.37	456.34	509.11	524.40	478.23	487.14	434.08	485.11				4,351.15	4,492.31	△ 141.16
	可燃ごみ(市町持込)	8.72	11.61	7.84	9.02	5.41	11.93	13.98	4.54	2.86				75.91	55.03	20.88
	可燃ごみ(家庭持込)	34.41	36.05	26.40	28.55	26.88	22.17	30.11	27.43	27.23				259.23	248.26	10.97
	可燃ごみ(家庭許可)	1.70	2.08	0.61	0.12	0.21	1.02	0.06	0.75	0.02				6.57	4.64	1.93
	可燃ごみ(事業)	130.22	130.38	134.70	140.83	131.27	134.23	134.71	111.82	128.58				1,176.74	1,234.75	△ 58.01
	可燃ごみ(災害)	16.97	2.60	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93				20.93	20.79	0.14
	公共施設可燃ごみ	20.09	20.50	21.28	20.91	16.34	20.44	21.43	18.02	19.73				178.74	188.65	△ 9.91
小計		668.48	723.59	647.60	708.54	704.51	668.02	687.43	596.64	664.46				6,069.27	6,244.43	△ 175.16
不燃ごみ	不燃ごみ(収集)	35.20	32.24	32.84	22.84	32.49	23.68	29.36	28.35	30.89				267.89	278.80	△ 10.91
	不燃ごみ(市町持込)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00	0.00	0.00
	不燃ごみ(家庭)	10.62	11.51	6.65	8.25	6.81	6.74	9.88	7.49	10.49				78.44	88.55	△ 10.11
	不燃ごみ(家庭許可)	1.50	1.45	0.07	0.33	0.19	1.10	0.00	0.15	0.03				4.82	0.74	4.08
	不燃ごみ(災害)	0.00	0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10				0.39	0.79	△ 0.40
	不燃ごみ(不法投棄)	0.86	0.65	0.03	0.03	0.02	0.02	0.07	0.04	0.24				1.96	2.38	△ 0.42
	蛍光管	0.58	0.00	0.53	0.00	0.49	0.00	0.43	0.00	0.67				2.70	2.61	0.09
小計		48.76	46.10	40.16	31.45	40.00	31.54	39.74	36.03	42.42				356.20	373.87	△ 17.67
粗大ごみ	可燃性粗大(家庭)	45.26	43.23	49.26	48.11	31.21	34.99	37.68	42.38	36.32				368.44	360.51	7.93
	可燃性粗大(事業)	1.09	0.81	1.75	1.53	2.36	1.70	0.01	3.05	2.76				15.06	17.39	△ 2.33
	不燃性粗大(家庭)	16.95	14.43	10.50	8.03	9.62	8.71	9.86	11.36	9.78				99.24	103.91	△ 4.67
	小計	63.30	58.47	61.51	57.67	43.19	45.40	47.55	56.79	48.86				482.74	481.81	0.93
缶	カン(収集)	5.61	5.43	5.74	4.79	7.52	5.37	5.33	4.60	5.14				49.53	54.22	△ 4.69
	カン(家庭)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.00	0.00	0.00
	カン(事業)	0.17	0.17	0.18	0.11	0.11	0.06	0.15	0.06	0.10				1.11	1.16	△ 0.05
	小計	5.78	5.60	5.92	4.90	7.63	5.43	5.48	4.66	5.24				50.64	55.38	△ 4.74
ガラスびん	ビン(収集)	26.60	25.17	25.06	20.62	29.77	20.59	22.37	21.58	22.14				213.90	233.07	△ 19.17
	ビン(家庭)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.14	0.00	0.06				0.46	0.15	0.31
	ビン(事業)	0.10	0.16	0.53	0.34	0.44	0.46	0.32	0.14	0.13				2.62	3.13	△ 0.51
	小計	26.70	25.33	25.59	20.96	30.47	21.05	22.83	21.72	22.33				216.98	236.35	△ 19.37
ペットボトル	ペットボトル(収集)	6.36	7.57	8.47	9.84	12.05	8.82	7.53	6.34	6.57				73.55	75.63	△ 2.08
	ペットボトル(事業)	0.12	0.09	0.09	0.13	0.11	0.10	0.09	0.12	0.08				0.93	0.92	0.01
	小計	6.48	7.66	8.56	9.97	12.16	8.92	7.62	6.46	6.65				74.48	76.55	△ 2.07
プラスチック 製容器包装	プラスチック製容器包装(収集)	12.03	12.61	12.38	11.91	14.24	11.29	11.75	11.55	12.07				109.83	112.11	△ 2.28
	小計	12.03	12.61	12.38	11.91	14.24	11.29	11.75	11.55	12.07				109.83	112.11	△ 2.28
トレイ	トレイ(収集)	0.19	0.18	0.16	0.13	0.16	0.16	0.15	0.14	0.20				1.47	1.68	△ 0.21
	小計	0.19	0.18	0.16	0.13	0.16	0.16	0.15	0.14	0.20				1.47	1.68	△ 0.21
紙パック	紙パック(収集)	0.14	0.15	0.18	0.18	0.20	0.14	0.15	0.15	0.22				1.51	1.52	△ 0.01
	小計	0.14	0.15	0.18	0.18	0.20	0.14	0.15	0.15	0.22				1.51	1.52	△ 0.01
段ボール	ダンボール(収集)	5.58	5.97	4.70	4.78	6.28	4.89	4.82	4.49	6.15				47.66	49.38	△ 1.72
	小計	5.58	5.97	4.70	4.78	6.28	4.89	4.82	4.49	6.15				47.66	49.38	△ 1.72
新聞	新聞(収集)	5.01	6.39	4.15	4.52	5.10	5.03	5.40	5.47	6.31				47.38	49.44	△ 2.06
	小計	5.01	6.39	4.15	4.52	5.10	5.03	5.40	5.47	6.31				47.38	49.44	△ 2.06
雑誌	雑誌(収集)	11.03	10.71	9.52	9.02	10.16	8.18	9.31	8.95	11.64				88.52	92.71	△ 4.19
	小計	11.03	10.71	9.52	9.02	10.16	8.18	9.31	8.95	11.64				88.52	92.71	△ 4.19
	古紙合計	21.76	23.22	18.55	18.50	21.74	18.24	19.68	19.06	24.32				185.07	193.05	△ 7.98
公共施設資源ごみ	種別無し資源ごみ	0.25	0.25	0.29	0.28	0.36	0.22	0.26	0.20	0.22				2.33	2.60	△ 0.27
※小型家電	ボックス回収(市町持込)	0.42	0.56	0.50	0.24	0.53	0.32	0.43	0.54	0.47				4.01	3.72	0.29
合計	可燃総計	714.83	767.63	698.61	758.18	738.08	704.71	725.12	642.07	703.54				6		

令和7年度 大東清掃センター管内の搬入量及び排出量

●令和6年度：令和6年4月1日～令和6年12月31日時点、令和7年度：令和7年4月1日～令和7年12月31日時点の比較			
可燃ごみ	令和6年度（12月末）	令和7年度（12月末）	増 減
①大東管内人口	40,722人	39,695人	△ 1,027 人
②可燃ごみ搬入量（家庭系・事業系・公共施設・火災ごみ）	6,244.43t	6,069.27t	△ 175.16 t
令和6年度12月までの一人当たりの排出量		153.34 kg	
令和7年度12月までの一人当たりの排出量		152.90 kg	
令和6年度12月までの一人一日当たりの排出量		557.61 g	
令和7年度12月までの一人一日当たりの排出量		555.99 g	
一日当たりの排出量比較		△ 1.62 g	
不燃ごみ	令和6年度（12月末）	令和7年度（12月末）	増 減
①大東管内人口	40,722人	39,695人	△ 1,027 人
②不燃ごみ搬入量（家庭系・不法投棄・火災ごみ）	373.87t	356.20t	△ 17.67 t
令和6年度12月までの一人当たりの排出量		9.18 kg	
令和7年度12月までの一人当たりの排出量		8.97 kg	
令和6年度12月までの一人一日当たりの排出量		33.39 g	
令和7年度12月までの一人一日当たりの排出量		32.63 g	
一日当たりの排出量比較		△ 0.75 g	
粗大ごみ（可燃性、不燃性）	令和6年度（12月末）	令和7年度（12月末）	増 減
①大東管内人口	40,722人	39,695人	△ 1,027 人
②粗大ごみ搬入量（家庭系・事業系）	481.81t	482.74t	0.93 t
令和6年度12月までの一人当たりの排出量		11.83 kg	
令和7年度12月までの一人当たりの排出量		12.16 kg	
令和6年度12月までの一人一日当たりの排出量		43.02 g	
令和7年度12月までの一人一日当たりの排出量		44.22 g	
一日当たりの排出量比較		1.20 g	
資源物 (缶、ビン、ペットボトル、プラスチック製容器包装、 トレイ、紙パック、段ボール、新聞、雑誌、小型家電)	令和6年度（12月末）	令和7年度（12月末）	増 減
①大東管内人口	40,722人	39,695人	△ 1,027 人
②資源物収集（家庭系・事業系）	681.44t	644.81t	△ 36.63 t
令和6年度12月までの一人当たりの排出量		16.73 kg	
令和7年度12月までの一人当たりの排出量		16.24 kg	
令和6年度12月までの一人一日当たりの排出量		60.85 g	
令和7年度12月までの一人一日当たりの排出量		59.07 g	
一日当たりの排出量比較		△ 1.78 g	
令和6年度12月末 一人一日当たりの総排出量	694.87 g		
令和7年度12月末 一人一日当たりの総排出量	691.91 g	前年同月比較：△2.96 g	



※考察

●令和7年12月時点で、大東清掃センターに搬入された計画収集及び直接持込によるごみの搬入量は、前年度同月と比較すると人口減少などにより、全体で約229トンの減となっている。全体的に見ると減少傾向にあるが、増えてきているごみの種類として、個人持込による粗大ごみ全体の搬入量が約1トンほど増えている。要因としては、空き家などの片付けによる持込搬入が増えてきていることが挙げられる。

報告(2) 令和7年度各種測定結果について

令和7年度各種測定結果

○ 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果									単位 ng-TEQ/m ³ N
炉	30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	
1号炉	0.00032	0.000039	0.0039	0.0000029	0.0000043	0.0000034	0.00080	0.00089	
2号炉	0.0000014	0.0000061	0.0014	0.0000091	0.000036	0.0000064	0.00064	0.000051	
・ 令和7年度測定年月日：令和7年11月6日									

【備考】
 ・ 国の基準(ダイオキシン類特別措置法) 5ng-TEQ/m³N
 ・ 令和7年度測定結果は、1号炉2号炉とも公害防止協定基準値0.05ng-TEQ/m³N以下でした。

○ 大気中のダイオキシン類濃度測定結果										単位 pg-TEQ/m ³ N
	地 点 名	30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	
①	南長者 137-1(長者会館)	0.0031	0.0017	0.0022	0.0033	0.0026	0.0028	0.0026	0.0022	
②	中羽根折沢 16	0.0030	0.0019	0.0028	0.0044	0.0024	0.0016	0.0023	0.0020	
③-1	町下 102-1(No. 1)	0.0028	0.0021	0.0035	0.0039	0.0025	0.0017	0.0014	0.0021	
③-2	町下 102-1(No. 2)	0.0029	0.0024	0.0043	0.0033	0.0029	0.0015	0.0014	0.0027	
④	大野沢 75-1	0.0032	0.0024	0.0098	0.0035	0.0024	0.0016			
④	大野沢 3							0.0015	0.0026	
【備考】 ・ 令和7年度測定年月日：令和7年11月6日～11月7日 ・ 令和7年度測定結果は、全ての測定地点において国基準値0.6pg-TEQ/m ³ N以下でした。 ・ 令和6年度より、④測定地点変更										

○ 土壤中のダイオキシン類濃度測定結果										単位 pg-TEQ/g
	地 点 名	30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	
①	南長者 78-3	1.1	2.0	0.83	1.8	0.94	0.12	0.77	0.088	
②	北長者 157-1	4.5	4.3	5.0	4.2	5.1	0.34			
②	北長者 157-14							0.077	0.00054	
③	南長者 143-3	7.3	5.9	6.2	12	6.8	1.3	4.6	2.6	
④	中羽根折沢 155	4.9	2.1	5.5	3.0	1.5	0.22	1.2	0.0095	
⑤	中羽根折沢 80	1.7	1.5	1.5	2.0	1.2	0.33	1.3	0.24	
⑥	中羽根折沢 16	3.4	2.7	2.3	3.6	4.8	0.73	2.4	0.44	
⑦	下羽根折沢 60-3	2.6	2.9	1.2	2.9	1.4	0.36	1.2	0.018	
⑧	奥玉大野沢 76-2	1.5	0.68	0.84	2.0	0.99	0.0099	0.69	0.011	
⑨	奥玉大野沢 85-2	3.5	3.1	1.6	4.0	2.9	0.28	2.6	0.27	
⑩	奥玉大野沢 27-2	1.5	0.84	0.41	0.15	0.013	0.0082	0.17	0.00093	
⑪	奥玉大野沢 125	3.3	2.6	1.3	3.6	2.4	0.16	2.5	0.41	
⑫	奥玉町下 229	0.16	0.25	3.1	0.2	0.078	0.00090	0.11	0.0011	
⑬	奥玉鶴子沢 78	4.0	12	12	7.6	4.8	1.4	10	2.8	
【備考】 ・ 令和7年度測定年月日：令和7年10月16日 ・ 令和7年度測定結果は、全ての測定地点において国基準値1,000pg-TEQ/g以下でした。 ・ 令和6年度より、②測定地点変更										

○ 河川水のダイオキシン類濃度測定結果										単位 pg-TEQ/l
地 点 名	30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度		
中羽根折沢合流点	0.052	0.044	0.064	0.079	0.048	0.021	0.034	0.031		
【備考】 ・ 令和7年度測定年月日：令和7年10月16日 ・ 令和7年度測定結果は、国の基準値1pg-TEQ/l以下でした。										

○ 周辺井戸水のダイオキシン類濃度測定結果										単位 pg-TEQ/ℓ
	地 点 名	30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	
①	大野沢3	0.043	※	※	0.042	※	※	0.026	※	
②	大野沢76-2	0.043	※	※	0.042	※	※	0.026	※	
③	北長者206	0.043	※	※	0.041	※	※	0.027	※	
④	南長者67	0.043	※	※	0.042	※	※	0.026	※	
⑤	中羽根折沢80	0.045	※	※	0.042	※	※	0.026	※	
⑥	下羽根折沢134	0.043	※	※	0.044	※	※	0.026	※	

【備考】 ·前回、令和6年度に測定した結果は、全て国の基準値1pg-TEQ/ℓ以下でした。
※ 周辺井戸の測定は3年ごとに実施(公害防止協定に基づく)【次回は、令和9年度実施予定】

○ 排ガスの成分濃度測定結果										単位 g/m³N · ppm
炉	項目	単位	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	協定基準値
1号炉	ばいじん	g/m³N	0.01未満	0.0026未満	0.002	0.002未満	0.0046	0.002未満	0.0026未満	0.02
	一酸化炭素	ppm	21	4.4未満	7	0.7	8.1	7	15	30
	窒素酸化物	ppm	38	43	36	46	39	41	39	100
	硫黄酸化物	ppm	2.1未満	2.1未満	0.013未満	2.3未満	2.2未満	0.50未満	4.0	30
	塩化水素	ppm	0.9未満	2.2	4.9	1.8	2.2	4.3	1.0未満	50
2号炉	ばいじん	g/m³N	0.01未満	0.0023未満	0.002未満	0.003未満	0.0011	0.002未満	0.0022未満	0.02
	一酸化炭素	ppm	5.0未満	9	4	0.4	12	4	9.6	30
	窒素酸化物	ppm	52	54	46	47	40	44	41	100
	硫黄酸化物	ppm	2.4未満	1.9未満	0.014未満	3.1未満	2.5未満	0.64	2.2未満	30
	塩化水素	ppm	2	1.1	3.2	6.1	1.2	6.1	2.4	50

【備考】 · 令和7年度測定年月日：令和7年11月6日（1号炉、2号炉）
· 令和7年度測定結果は、1号炉、2号炉ともに全ての測定項目において、公害防止協定基準値以下でした。
· 測定結果における未満数値の桁数の違いについて、焼却状態及びごみ質などにより、測定時の測定下限数値が変動することによるものです。

○ 騒 音 測 定 結 果										単位 dB
測定区分	30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	協定基準値	
朝	53	45	53	47	48	41	44	45	55	
昼	48	45	47	50	49	43	45	47	60	
夕	50	46	47	50	49	41	44	45	55	
夜	49	46	49	49	47	41	47	45	50	

【備考】 · 令和7年度測定年月日：令和7年11月6日～11月7日
· 令和7年度測定結果は、全ての測定区分において公害防止協定基準値以下でした。

○ 振 動 測 定 結 果										単位 dB
測定区分	30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	協定基準値	
朝	35	32	32	33	32	29	31	34	60	
昼	39	33	35	34	34	29	32	33		
夕	34	32	30	32	33	29	31	33		
夜	36	33	29	31	33	29	28	33		50

【備考】 · 令和7年度測定年月日：令和7年11月6日～11月7日
· 令和7年度測定結果は、全ての測定区分において公害防止協定基準値以下でした。

○ 臭 気 測 定 結 果							単位 ppm
測定物質名	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	協定基準値	
アンモニア	0.1未満	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満	1	
メチルメルカプタン	0.0005未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0005未満	0.0002未満	0.002	
硫化水素	0.0005未満	0.002未満	0.002未満	0.0005未満	0.002未満	0.02	
硫化メチル	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.0005未満	0.001未満	0.01	
二硫化メチル	0.0005未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0005未満	0.0009未満	0.009	
トリメチルアミン	0.0008未満	0.0012	0.0005未満	0.0008未満	0.0005未満	0.005	
アセトアルデヒド	0.012	0.005未満	0.005未満	0.004未満	0.005未満	0.05	
プロピオンアルデヒド	0.004未満	0.005未満	0.005未満	0.004未満	0.005未満	0.05	
ノルマルブチルアルデヒド	0.0008未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0008未満	0.0009未満	0.009	
イソブチルアルデヒド	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	
ノルマルパレルアルデヒド	0.0008未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0008未満	0.0009未満	0.009	
イソパレルアルデヒド	0.0004未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0004未満	0.0003未満	0.003	
イソブタノール	0.05未満	0.09未満	0.01未満	0.05未満	0.01未満	0.9	
酢酸エチル	0.1未満	0.3未満	0.01未満	0.1未満	0.01未満	3	
メチルイソブチルケトン	0.05未満	0.1未満	0.01未満	0.05未満	0.01未満	1	
トルエン	0.5未満	1未満	0.01未満	0.5未満	0.01未満	10	
スチレン	0.01未満	0.04未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.4	
キシレン	0.05未満	0.1未満	0.01未満	0.05未満	0.01未満	1	
プロピオン酸	0.0005未満	0.003未満	0.003未満	0.0005未満	0.003未満	0.03	
ノルマル酪酸	0.0005未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0005未満	0.0001	0.001	
ノルマル吉草酸	0.0005未満	0.00009未満	0.00009未満	0.0005未満	0.00009未満	0.0009	
イソ吉草酸	0.0005未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0005未満	0.0001未満	0.001	
臭気濃度	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	臭気指数10

【備考】・令和7年度測定年月日：令和7年11月6日

・令和7年度測定結果は、全ての測定物質において公害防止協定基準値以下でした。

○ 排ガス水銀濃度測定結果							単位 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
令和6年度								
炉	1号炉			2号炉				
測定月	5月	9月	3月	5月	9月	3月	国の基準値50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
測定日	5月30日	9月26日	3月26日	5月15日	9月26日	3月26日		
測定結果	1.0	0.18	7.6	2.3	0.19	4.6		
【備考】・令和6年度 5月～3月分の測定結果は、国の中準値50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下でした。								
令和7年度								
炉	1号炉			2号炉			国の中準値50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
測定月	7月	11月	2月予定	7月	11月	2月予定		
測定日	7月25日	11月6日		7月11日	11月6日			
測定結果	0.11	0.20		0.13	0.72			
【備考】・令和7年度の測定済みの結果は、国の中準値50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下でした。								

報告(3) 令和7年度施設周辺住民健康診断受診者数について

大東清掃センター施設周辺住民健康診断受診者調書											単位:人	
行政区名	年 度	令 和 3 年 度 受 診 者 数	令 和 4 年 度 受 診 者 数	令 和 5 年 度 受 診 者 数	健 診 対 象 者 数 (令 和 6 年 度)	令 和 6 年 度 受 診 者 数	受 診 割 合	健 診 対 象 者 数 (令 和 7 年 度)	令 和 7 年 度 受 診 者 数	受 診 割 合	対 象 者 数 増 減 (R6-R7比較)	受 診 者 数 増 減 (R6-R7比較)
大 金	19	17	14	47	15	32%	45	9	20%	△ 2	△ 6	
長 者	31	34	32	103	36	35%	104	39	38%	1	3	
羽根折沢	32	26	33	91	29	32%	91	33	36%	0	4	
千厩19区 (町下)	58	63	64	241	64	27%	229	69	30%	△ 12	5	
千厩20区 (寺崎前)	33	41	40	136	37	27%	136	36	26%	0	△ 1	
合 計	173	181	183	618	181	29%	605	186	31%	△ 13	5	

※ 健診対象者数は、施設周辺地区の全住民を健診対象者としていることから、健診推奨年齢以下である中学生以下の子供も含まれます。

