環境保全課

1 環境保全について

(1) 自然環境保全事業

ア ホタル生息地保全

生息実態調査

イ 桜川等のサケ溯上実態調査

18 箇所実施 溯上数 0 匹

(2) 環境保全事業

ア 河川清掃事業 桜川水系クリーン作戦

11月11日実施

(団体・事業者・国・県・市 参加人数 220名)

イ 河川の水質監視

(ア) 那珂川水系 水質保全協力員6名による水質監視を実施

(イ) 涸沼水域 水質監視員5名による水質監視を実施

(3) 環境啓発事業

ア 空き缶等のポイ捨て防止及び、飼い犬のふん害等の防止対策の実施

巡回指導 3回実施

空き缶等ポイ捨て防止啓発用看板配布枚数 28 枚

飼い犬のふん害等防止啓発用看板配布枚数

水戸の川(市内小学5年生対象)

イ 環境副読本の作成・配布

3月配布

271 枚

(4) 地球温暖化対策事業

ア 水戸市地球温暖化対策実行計画の推進

CO2削減エコライフチャレンジを開催 参加456世帯

温暖化対策度チェックを市内小学4年生から5年生に実施 71.9/120点

(5) 新エネルギーの利用促進

ア 住宅用太陽光発電システム設置補助件数 284件

イ 住宅用蓄電システム設置補助件数 116件

(6) 雨水の有効利用

ア 雨水貯留施設等設置補助件数 10件

(7) 鳥獸保護法関係事務

ア 有害鳥獣捕獲許可件数 21件

2 公害対策について

(1) 監視観測及び立入調査

ア 大気調査

(ア) 大気の常時監視 3 地点

(イ) 有害大気汚染物質のモニタリング 1 地点 12 回

(ウ) ダイオキシン類の調査 5 地点 6 回

(工)酸性雨調查 1 地点 4 回

イ 水質調査

(ア) 河川

16 河川, 2 湖沼 27 地点 延べ 182 回

(イ) 溜池

14 地点 延べ 28 回

(ウ) 井戸水モニタリング調査

5箇所

(工) 地下水概況調査

3地点

(オ)湧水

9箇所

ウ騒音・振動調査

(ア) 自動車騒音・振動

市内8地点

工 事業場立入調査

種 別	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	計
件 数	26	11	32	0	14	83

(2) 公害苦情処理件数

種 別	大気汚染	水質汚濁	土壤汚染	騒 音	振 動	悪臭	その他	計
件 数	17	7	0	65	1	30	6	126

(3) 法条例に基づく届出書受理件数

ア 特定施設等の設置・変更・廃止

	大	気汚	染	水	質汚	濁	匪	掻 音	i	ł	辰 動	ђ	Ę	更 臭	Į		計	
種別	設 置	変更	他	設 置	変更	他	設 置	変更	他	設 置	変更	他	設 置	変更	他	設 置	変更	他
法	3	0	18	6	6	7	1	3	7	0	0	3				10	9	35
県条例	0	0	0	0	1	0				0	0	0	0	0	0	0	1	0
市条例	0	2	0	0	0	0	1	0	0				0	0	0	1	2	0

イ 特定建設作業届出数

騒音 37件

振動 22件

(4) 土壤汚染対策法関係

指定区域等の照会 120 件

指定区域台帳の閲覧 0 件

29 件 法に基づく届出件数

衛生事業課

1 し尿及び浄化槽汚泥処理について

(単位: k1)

区 分	水戸地区	常澄地区	内 原 地 区
し尿	4, 087	295	465
浄化槽汚泥	23, 468	3, 372	3, 480
合 計	27, 555	3, 667	3, 945

2 水戸市公園墓地について

(1) 使用区画数

	ы /\	前 年 度	届出区	区 画 数	使用区画数
	区 分	使用区画数	使用許可	返 還	(6.3.31現在)
堀町	丁公園墓地(4 ㎡)	749	1	12	738
浜見	見台霊園	7, 237	129	75	7, 291
	第1種(12 ㎡)	433	3	5	431
	第2種(8㎡)	1, 453	3	13	1, 443
	第3種(6 ㎡)	2,014	11	26	1, 999
	第4種(4㎡)	2, 759	111	27	2, 843
	特別霊域 (4~36 m²)	578	1	4	575
	合 計	7, 986	130	87	8, 029

(2) 合葬式墓地使用許可体数

区 分	前 年 度 使用許可体数	使用許可体数	使用許可体数 (6.3.31現在)
合葬式墓地	0	643	643

3 **斎場につい**て (単位:件)

区	分	市内	市外	合 計
火	葬	2, 889	116	3, 005
式	場	461	14	475
待 合	室	2, 586	94	2, 680

ごみ減量課

1 ごみ減量運動について

- (1) 生ごみ処理容器 (コンポスト・EM容器) の購入費補助 88器
- (2) 生ごみ処理機の購入費補助 106 基
- (3) エコ・ショップの認定 34店舗(令和6年3月末現在)
- (4) レジ袋削減の取組みに関する協定締結 10事業者32店舗(令和6年3月末現在)
- (5) みと食べきり運動協力店の登録 61店舗(令和6年3月末現在)
- (6) きずなBOXの設置 64か所 (令和6年3月末現在)
- (7) 資源物持ち去り等パトロールの実施
- (8) 「ごみゼロの日」キャンペーンの実施

ア 期日 5月30日(火)

イ 場所 水戸駅南口及び北口ペデストリアンデッキ,市内商業施設

(9) ごみ処理施設・リサイクル工場見学会

名称	期日	参加人数
ペットボトルおっかけツアー	8月4日(金)	32 人

- (10) 「ごみマガ!」の発行 1回
- (11) 剪定枝粉砕機の貸与 93件
- (12)「資源物とごみの分け方・出し方」の作成・配布
- (13) ごみ収集カレンダーの作成・配布
- (14)「LINE」を活用した分別・排出方法の周知

2 家庭ごみの有料制について

ごみ収集袋等交付組数 (ごみ処理手数料を徴収したものに限る。)

種類	組 数 (10袋/組)	
燃える	100	69,380
がたる ごみ収集袋	200	317, 250
こみ収集器	450	992,750
燃えない	100	13, 280
だる だみ収集袋	200	22,710
この収集衣	450	21,610
燃えるごみ処理券	20,940	
燃えないごみ処理券	11, 120	
粗大ごみ処理券	16,022	

※粗大ごみ処理券については枚数

3 一般廃棄物処理業許可事務について

種別	件	数
一般廃棄物処理業許可証交付		69
一般廃棄物処理業従業員証交付		447

廃棄物対策課

1 廃棄物の適正処理等について

- (1) 廃棄物の処理に関する許可等
 - ア 許可 (更新を含む。)

区分	件数
産業廃棄物処理業	1 件
廃棄物処理施設	0 件

イ 立入検査

9件

- (2) 使用済自動車の再資源化に関する許可等
 - ア 登録・許可(更新を含む。)

区分	件数
引取業	4 件
フロン類回収業	1 件
解体業	2 件
破砕業	0 件

イ 立入検査

9 件

- (3) 産業廃棄物排出事業者等への適正処理に関する指導
- (4) 不法投棄等防止に関する取組
 - アパトロール
 - イ 不法投棄防止監視カメラの設置
 - ウ 不法投棄防止協力員の運用 84名
 - エ 不法投棄防止看板の配布 111枚
 - オ 不法投棄等に関する通報件数

区分	件数		
不法投棄	105 件		
廃棄物の野外焼却	82 件		
合計	187 件		

(5) 不適正な土地の埋立て等に対する取組

清掃事務所

1 家庭ごみ集積所の状況について

令和5年度申請件数			集積所数	
新 設	変更	廃止	計	(令和6年3月31日現在)
185	172	2	359	13, 428

2 ごみ搬入量等について

(1) ごみの搬入量

(単位:トン)

区分	清掃工場搬入分			清掃工場	計
	収集運搬	直接搬入	計	以外搬入分	пI
燃えるごみ	50, 384	34, 296	84, 680	ı	84,680
燃えないごみ	1,812	1,040	2,852	ı	2,852
資源物等	4,064	175	4, 239	2,826	7, 065
粗大ごみ	300	168	468	-	468
集団資源物回収	-	151	151	1,822	1, 973
計	56, 560	35,830	92, 390	4, 648	97, 038

備考 資源物等とは、ごみ集積所から収集運搬した資源物と有害ごみを示す。

(2) 清掃工場における焼却量と焼却灰の処理量

区分	焼却量	焼却灰			
		主灰 (再資源化)	飛灰 (埋立)	計	
処理量(トン)	88, 380	8, 954	2, 798	11, 752	

(3) 資源化量

(単位:トン)

区分	紙類 • 布類	びん ・缶類	プラス チック類	金属類	その他	計
清掃工場搬入分	402	1, 211	1,713	765	494	4, 585
清掃工場 以外搬入分	2, 826	ı	ı	ı	ı	2, 826
計	3, 228	1, 211	1,713	765	494	7, 411

- 備考1 プラスチック類はペットボトルや白色トレイ、プラスチック製容器包装を示す。
 - 2 金属類は、破砕処理による鉄やアルミ、集団資源物回収による鉄くず等を示す。
 - 3 その他は、有害ごみや小型家電、処理不適物、主灰、副生塩を示す。

(4) 集団資源物回収

回収品目 アルミ缶,新聞紙,ペットボトルなど20品目

実施団体数 342団体 実施世帯数 25,727世帯 回収量 1,972,609.2kg