

昭島市の環境

(昭島市環境基本計画に基づく事業報告)

平成18年度

昭島市

はじめに

本市は、環境問題を市政の重要な課題として位置づけ、人と環境が調和した「環境との共生」を「昭島市第4次総合基本計画」のまちづくりの理念として施策を展開しております。

「環境基本計画」は、環境基本条例の基本理念を具体化し、本市の望ましい環境像の実現するため、134 項目の具体的な取組施策を設け平成14年3月に策定しました。その施策の進捗状況は環境審議会により検証され、各年度における施策の実施について、「昭島市の環境」に掲載しております。

平成18年度においては、本庁舎及び水道部におけるISO14001の認証の更新や、平成18年度末で計画期間が終了した「地球温暖化対策実行計画」に代わり、ISO14001の取組と連動させた「第二次地球温暖化対策実行計画」を策定しました。このほか、美しい水とみどりを将来の世代に引き継いでいくために、環境負荷の低減に向けた施策を「環境基本計画」を基に推進しております。皆様の一層のご理解とご協力をお願いします。

なお、この冊子を発刊するにあたり、環境審議会委員の方々からの貴重なご意見等をいただきました。深く感謝を申し上げます。

結びに、この冊子を広くご活用いただき、本市の環境への取組に一層のご理解をいただければ幸いです。

平成19年12月

昭島市長 北川 穰 一

第3章 調査データ 45

1 公共用水域水質調査.....	45
2 多摩川底生生物調査.....	51
3 湧水調査.....	52
4 地下水揚水量調査.....	56
5 苦情処理.....	57
6 化学物質の適正管理.....	59

第4章 参考資料(環境基準など) 60

1 大気について.....	60
2 騒音・振動について.....	62
3 光化学スモッグについて.....	65
4 水質について.....	65
5 底生生物調査について.....	67
6 湧水について.....	68
7 地下水揚水の規制について.....	68
8 工場・指定作業場等について.....	68
9 化学物質の適正管理について.....	71
10 特定建設作業について.....	72
11 燃料用重油の硫黄分含有率の基準について.....	73
12 ダイオキシン類について.....	74
13 昭島市グリーン購入指針.....	75

第1章 昭島市環境基本計画

第1章 昭島市環境基本計画

1 昭島市環境基本計画の概要

平成14年3月に策定された「昭島市環境基本計画」は、安全で快適な環境を守り、創り、育て、次の世代に引き継いでいくために、「美しい水とみどりを将来の世代に」を望ましい環境像に掲げています。その実現のために5つの基本目標を設定し、市、市民、事業者のパートナーシップにより、それぞれの日常活動から環境負荷の低減を図り、環境の保全等に取り組む計画になっています。

なお、計画は、平成14年度から20年後の平成33年度を目標年度としておりますが、社会状況の変化に対応するため、おおむね10年を目途に見直しを行います。

望ましい環境像とその実現のための5つの基本目標

美しい水とみどりを将来の世代に	1．水と自然を大切にすまち（基本目標A） 多摩川や崖線及び湧水の自然を大切にし、地下水を守り、生態系に配慮して自然の保全と回復や適正な利用施策を講じることにより、人と自然が共生し市民が身近に水と自然を大切にすまちづくりを推進し、これを次世代に継承します。
	2．みどりとふれあう文化のまち（基本目標B） 歴史・文化資産を守り、公園や街並みのみどりを守り育て、農地・用水の維持に努め、憩いとやすらぎの中に、みどりとふれあう文化のまちづくりを推進し、これを次世代に継承します。
	3．健康な暮らしを守るまち（基本目標C） 大気や水・土壌の汚染、騒音・有害化学物質等による環境悪化の未然防止に努め、市民が安心して日々の生活をおくることができるように、健康な暮らしを守るまちづくりを推進します。
	4．地球にかかる負担の少ないまち（基本目標D） ごみの減量とリサイクル、省資源・省エネルギーや新しいエネルギーの導入を実践することにより、循環型社会への転換を図り、地球環境にかかる負担の少ないまちづくりを推進します。
	5．環境を学びみんなで取り組むまち（基本目標E） 環境情報の整備・提供や環境教育・学習機会の充実を図り、市民一人ひとりが環境の保全と創造に向けて自主的に参加・行動できるようなまちづくりを推進します。

2 環境基本計画の推進

計画を推進し、基本目標を実現するため、134項目の具体的な取組施策について、毎年、実施予定年度の調査を行っています。平成18年度に実施した事業は、それ以前に実施又は継続して推進している事業などを含め進捗率は90%となっております。

また、前年度に取り組んだ施策の事業報告をもとに、環境審議会で計画の進捗状況などについての審議を行っています。

3 施策の体系

()内は分類記号

	基本目標	施策の基本的方向	基本的施策		
美しい水とみどりを将来の世代に	(A) 水と自然を大切に するまち	(1) 多摩川の自然を守る	広域的協力による水質と水量の保全	(A1-1)	
			多摩川と周辺の自然環境の保全	(A1-2)	
			河川敷の清掃・美化	(A1-3)	
		(2) 崖線、湧水、水辺を大切に する	崖線の保全・湧水の保全・玉川上水の保全	(A2-1)	
			(3) 地下水を守る	地下水100%の水道水の維持	(A3-1)
				節水や水の再利用の推進	(A3-2)
				地下水の涵養	(A3-3)
		(4) 生き物とみどりを育む	水循環の実態調査	(A3-4)	
	生態学的な実態調査の実施		(A4-1)		
	(B) みどりとふれあう 文化のまち	(1) 歴史・文化資産を継承していく	歴史・文化資産の調査及び保全	(B1-1)	
			歴史・文化資産に接する機会の拡大	(B1-2)	
		(2) まちのみどりを守り育てる	公園や緑地の整備	(B2-1)	
			緑化の推進	(B2-2)	
			環境の美化	(B2-3)	
		(3) 農地・用水を維持する	農地の保全と農産物の生産確保	(B3-1)	
			農業用水路の維持と水辺環境の維持	(B3-2)	
			農産物生産者と消費者の交流の拡充	(B3-3)	
		(C) 健康な暮らしを守る まち	(1) 生活環境を守る	定期的な大気、水質、騒音等のモニタリング調査の実施	(C1-1)
	自動車公害対策の推進			(C1-2)	
	近隣における環境問題への対応			(C1-3)	
(2) 航空機騒音対策を推進する	測定、監視、調査体制の確保		(C2-1)		
	騒音対策の推進		(C2-2)		
	基地周辺自治体との連携		(C2-3)		
(3) 有害化学物質から健康を守る	適正な情報の収集と提供		(C3-1)		
	モニタリング調査の実施		(C3-2)		
	ごみの適正処理		(C3-3)		
(D) 地球にかかる負担の 少ないまち	(1) ごみを減らしリサイクルを推進 する	ごみの減量化の推進	(D1-1)		
		リサイクルの推進	(D1-2)		
		リサイクル商品等の利用促進	(D1-3)		
	(2) 新しいエネルギーを導入する	省エネルギーの推進	(D2-1)		
		新しいエネルギーの導入の推進	(D2-2)		
	(3) 地球環境の保全に取り組む	温室効果ガスの排出削減	(D3-1)		
		フロンの回収	(D3-2)		
		森林を守り増やす活動への広域的協力	(D3-3)		
地球環境の保全に関する実践活動の普及	(D3-4)				
(E) 環境を学びみんなで 取り組むまち	(1) 環境学習を推進する	地域環境の学習の推進	(E1-1)		
		学校と地域の連携の強化	(E1-2)		
		体験型学習機会の拡充	(E1-3)		
		循環型社会を担う消費者としての学習の推進	(E1-4)		
	(2) 環境を大切にする活動を推進する	環境情報の提供	(E2-1)		
		市民の交流と活動の支援	(E2-2)		
		人材の育成	(E2-3)		
	(3) 協力と責任のある推進体制を確立する	パートナーシップの構築	(E3-1)		
環境マネジメントシステムの導入推進		(E3-2)			

4 環境基本計画の取組状況

施策の体系に示された基本的施策を推進するため、134項目の取組施策のうち平成18年度における実施事業は、それ以前に実施又は継続して推進している事業などを含め121項目を実施しました。なお、主な事業を「5 事業実施報告の章」で説明しています。

表の見方

基本的施策欄のアルファベットは基本目標、続く数字は施策の基本的方向、ハイフンの後ろの数字は基本的施策を表します。
(頁)は、事業実施報告の頁を表します。実施欄の「 」は、平成18年度又はそれ以前に該当実施があるもの、「×」は未実施のものを示す。

基本的 施策	取組施策	担当課	平成18年度実施状況 【】内の頁は、事業実施報告の頁を示す	実施
1	A1-1 国や東京都及び流域の自治体や住民との連携のもとに、多摩川の豊かな流れを守るため、水源地域の支援方を検討します	環境課 企画政策室	奥多摩・昭島市民の森事業 (下刈り)	
2		下水道課 環境課	水洗化未接続世帯戸別訪問	
3	A1-2 多摩川における自然の保全と多自然型河川整備に参加し、川に関する知識を継承するとともに、動植物の棲息環境を保全するよう努めます。またアキシマクジラやアケボノゾウなどの歴史・文化資産を継承していきます	社会教育課 管理課	アキシマクジラの化石を本庁舎 で展示	
4		環境課 管理課	水辺の楽校推進	
5		環境課 管理課	国に文書で要望	
6		環境課		×
7	A1-3 多摩川を大切にすると活動の輪を広げ、市民参加による河川敷の清掃や美化を進めます	管理課 社会教育課	多摩川クリーン作戦【10頁】 残堀川クリーンアップ作戦	
8	A2-1 連続する崖線のみどりの実態を把握し、その保全・活用の方 向を検討した「昭島市崖線の樹林地調査」をふまえ、その保 全を図ります	環境課	保存樹木等補助【10頁】	
9		環境課	保存樹木等補助【10頁】	
10		環境課	東京都に公有地化を要望	
11		産業振興課 環境課	昭島都市農業振興計画策定	
12		環境課	環境フォーラムによる環境マップ の作成(井戸水、地下水、湧水)	
13		建設課 下水道課	雨水浸透施設設置費補助【10頁】	
14		環境課		×
15		建設課 環境課	水辺の散歩道【11頁】	
16		環境課		×

基本的 施策	取組施策	担当課	平成18年度実施状況 【】内の頁は、事業実施報告の頁を示す	実施
17	A 2-1	建設課 環境課	玉川上水に接する遊歩道整備	
18		社会教育課 環境課	老人クラブによる清掃(年3回)	
19	A 3-1	水道・工務課	漏水調査(市内全域)	
20		環境課 水道・工務課	地下水水質検査(13事業所)	
21	A 3-2	水道・工務課	節水のための啓発活動 (水道施設見学会、出前講座) 【11頁】	
22		建築課 環境課 建設課	雨水再利用施設設置済 (本庁舎、武蔵野会館)	
23		水道・工務課	雨水貯留槽設置助成【11頁】	
24	A 3-3	建設課 建築課 下水道課	透水性舗装実施事業【12頁】	
25		管理課 環境課	透水性舗装実施事業【12頁】	
26		下水道課	広報掲載(年1回)	
27		環境課 産業振興課	保存樹木等補助【10頁】	
28	A 3-4	水道・工務課	地下水流動態調査	
29	A 4-1	環境課 社会教育課		×
30		社会教育課		×
31		環境課 社会教育課	水辺の楽校推進事業(魚捕りと 投網体験等)【12頁】	
32	A 4-2	環境課	水辺の楽校推進事業【12頁】	
33		教育・庶務課 環境課	ピオトープ (成隣小・拜島二小・富士見丘小)	
34		教育・庶務課 管理課 環境課	学校林活用(富士見丘小)	
35	B 1-1	社会教育課		×
36		社会教育課	市民参加による文化財保全計画 (日吉神社社殿修理)	
37	B 1-2	社会教育課	郷土資料室展示 文化財講座	

基本的 施策		取 組 施 策	担当課	平成18年度実施状況 【】内の頁は、事業実施報告の頁を示す	実施
38	B1-2	親しみやすい郷土資料の作成、史跡の周辺環境整備と史跡巡りコースの紹介等を行います	社会教育課	文化財史跡めぐり、史跡看板立替、スタンプラリー説明版	
39	B2-1	緑地面積の目標値を575haとし、緑地の割合では33%の確保をめざします	環境課		×
40		保存樹木(幹周り150cm以上)や保存樹林(300㎡以上)の補助制度の拡充を図ります	環境課	保存樹木せん定補助制度開始	
41		市内のみどりに関する情報をまとめた「みどりのガイドブック」を緑化推進協力員の協力により作成します	環境課		×
42		地域の潜在植生や固有種等、地域の自然環境特性をいかした公園の整備を進めます	環境課 建設課 管理課	案件発生時に随時実施	
43		身近なくつろぎの場としてポケットパークの整備を図ります	建設課 管理課	20箇所整備済	
44		多様化する市民の価値観や防災空間としての利用にも適合した公園や緑地づくりを進めます	環境課 建設課 防災課	上水第一公園、日の出公園トイレ改修	
45		市民に親しまれる公園や緑地を維持するため、市民参加による公園づくりやその管理を推進します	環境課 生活コミュニ ティ課	アダプト制度(3団体)による管理(緑地・駅前の花壇)	
46	B2-2	公園の緑化や街路樹、花壇の整備により、みどり豊かなまちづくりを進めます	環境課 管理課 建設課	花の応援事業(駅前等の植栽) 【13頁】 花壇コンクール(7団体応募)	
47		道路整備にあたっては、適正な樹種の選定やシンボルとなる街路樹づくりなどを進めます	建設課	はなみずき、かりん、さるすべり など実施済	
48		市民がみどりに親しめるよう街路樹や花壇に樹木や花の看板をつけるなど、市民の参加による整備を進めます	管理課 環境課	せん定済保存樹林への樹名板 設置(19枚)	
49		街路樹や花壇の管理にあたっては、化学肥料等の使用の削減に努め、落ち葉の堆肥化による再生利用を図ります	管理課 環境課	落葉堆肥の活用	
50		公共施設については緑化ガイドラインを設け、緑化を推進します	環境課		×
51		住宅のブロック塀の生け垣化やベランダの緑化、屋上緑化など敷地内の緑化推進を図ります。また、緑化ガイドブックの作成や補助制度の拡充に努めます	環境課	生け垣等造成補助【13頁】	
52		グリーンフェスティバルの拡充や、市民の記念植樹のための苗木配布等により、緑化意識の高揚を図ります	環境課	苗木配布(グリーンフェスティバル、都市緑化月間)	
53	B2-3	ごみのポイ捨てや不法投棄対策による環境美化を推進します	環境課 清掃センター	啓発活動の実施 (ポイ捨て禁止看板設置)【14頁】 市内クリーン運動【14頁】	
54		土地の所有者や使用者の協力を得て、空き地等の適正管理を進めます	環境課	空き地管理指導(苦情処理7件)	
55		道路、公園、水路等の公共施設の計画的清掃に努めます	管理課 産業振興課 環境課	スクリーン清掃(昭和用水) 主要市道清掃	
56		各駅周辺における駐輪場を整備し、不法駐輪対策を進めます	管理課	広報周知 警告看板設置(2枚) 舗装、フェンス等整備(昭島駅北口第一)	
57	B3-1	農地は、農産物を供給する場であり産業としての農業をめざして、農地保全のための施策に取り組みます	産業振興課	親子農業体験教室【15頁】	

基本的 施策	取組施策	担当課	平成18年度実施状況 【】内の頁は、事業実施報告の頁を示す	実施	
58	B3-1	農地は、都市における貴重なみどりの空間となっており、その保全に努めます	産業振興課 都市計画課	生産緑地随時受付 (2件1,224㎡)	
59		防災空間としての農地の役割を認識するとともに、体験型農園、教育の場としても、農地の保全と活用を図っていきます	指導室 産業振興課	学校の体験型環境学習(共成小、福島中、多摩辺中)【38頁】 親子農業体験教室(親子米作り教室)【15頁】	
60		農地保全のシステムづくりを進めるとともに、消費者と連携した営農が図れるよう支援に努めます	産業振興課	朝市開催(田中町住宅自治会) 野菜市開催(東中神駅前商店街、昭島駅前商店街)	
61	B3-2	農業用水路の適正な水質維持を図ります	産業振興課 環境課	スクリーン清掃(4回)	
62		農業用水路の年間を通した通水や用水路沿いの自然散策路等、市民が親しめる水辺環境の保全に取り組みます	建設課 環境課	水辺の散歩道活用	
63	B3-3	新鮮で安心できる農畜産物の売買を通して、消費者と農畜産物生産者が交流し信頼関係を築いていけるよう、農畜産物消費者交流施設の維持・拡充と交流のための企画の強化を図ります	産業振興課	農畜産物消費者交流施設「ふれっ旬」運営	
64	C1-1	道路沿道を中心に、大気、騒音モニタリング調査を継続的に実施し、必要に応じて関係機関に改善のための必要な要請を行います	環境課 都市計画課 管理課	大気調査【16頁】 自動車交通騒音調査【21頁】 光化学スモッグの周知【22頁】	
65		水質、土壌、地下水のモニタリング調査を定期的に行い、必要に応じて適切な指導を行います	環境課 水道・工務課	公共用水域水質調査【23頁】 多摩川底生生物調査【24頁】 多摩川魚類調査【26頁】 湧水調査【27頁】 地下水揚水量調査【28頁】 工場排水調査【28頁】	
66		国、東京都によるモニタリング調査に関する情報を収集し、必要な検討を加えます	環境課	国、東京都のモニタリング調査に関する情報の収集	
67		生活排水に関する知識の啓発や必要な指導を行います	下水道課	環境フェスタに出展	
68	C1-2	庁用車の買い換えは原則として低公害車とし、市民及び事業者における低公害車の普及促進に努めます	契約管財課 環境課	天然ガス車購入	
69		ノーマイカーデーや時差出勤の奨励、マイカー通勤の自粛等により公共交通機関の利用促進に努めます	職員課	ノーマイカーデー実施 (職員対象月1回)	
70		交通渋滞による大気汚染や騒音の低減を図るため、特に渋滞の著しい国道16号(小荷田、松原地区)や多摩大橋北交差点の拡幅整備事業等、交通の流れを円滑にするための諸対策の促進や健康への影響把握等について、国や東京都に要請します	都市計画課 環境課	国道16号小荷田交差点・武蔵野橋付近用地買収 多摩大橋架け替え工事	
71		共同配送等の環境にやさしい輸送体制の導入を事業者に働きかけます	環境課	グリーン物流を検討(環境配慮事業者ネットワーク)	
72		アイドリングストップをはじめとするエコドライブの普及啓発を推進します	環境課	アイドリングストップ看板による来庁者への周知(本庁舎)	
73	C1-3	近隣における環境問題に関し、その円滑な解決を図り、必要に応じて関係者との協議や苦情処理事務所等の指導を行います	環境課	苦情処理【30頁】	
74		大規模小売店舗の出店における周辺環境対策を推進します	都市計画課 地域開発課 産業振興課 環境課 管理課	案件がある場合随時実施	
75		住宅や工場の混在する地区における近隣の環境問題の防止に努めます	環境課	苦情処理【30頁】 まちづくりについて情報・意見交換(2回)	
76	C2-1	航空機騒音に関する定期的な測定と監視に努めます	基地渉外 環境課	騒音測定 (拝島第二小学校他4地点)	

基本的 施策	取組施策	担当課	平成18年度実施状況 【】内の頁は、事業実施報告の頁を示す	実施
77		基地涉外	飛行制限等の要請(市・市議会 国、都及び基地周辺市町連絡 協議会 国・米軍)	
78	C2-2	基地涉外 都市計画課	基地周辺環境整備の要請(市・ 市議会・都及び基地周辺市町連 絡協議会 国)	
79		教育・庶務課 基地涉外	空調設備工事(瑞雲中)	
80	C2-3	基地涉外	航空機騒音の軽減等基地に起 因する諸要請(都及び基地周辺 市町連絡協議会 関係機関)	
81	C3-1	環境課	アスベスト対策[30頁] PRTR法に基づく情報収集 東京都環境確保条例に基づく情 報提供[30頁] 化学物質の適正管理[30頁]	
82	C3-2	環境課 清掃センター	燃料使用量調査[31頁] ダイオキシン類調査[32頁] 「昭島の環境」公表	
83		清掃センター	焼却炉の適正管理	
84	C3-3	環境課	家庭や事業所の小型焼却炉の 使用規制・野焼きの禁止[33頁]	
85		環境課	家庭や事業所の小型焼却炉の 使用規制・野焼きの禁止[33頁]	
86		清掃センター	戸別収集に伴うごみ減量の推進 [34頁]	
87		清掃センター	戸別収集に伴うごみ減量の推進 [34頁] 「ごみ分別の手引き」作成	
88		清掃センター	リサイクル展開催(年2回) リサイクル通信発行	
89	D1-1	産業振興課 生活コミュニ ティ課 清掃センター	大型店、商工会への過剰包装の 自粛、店頭回収の要請	
90		清掃センター 地域開発課	電動式生ごみ処理機、コンポスト 購入費助成制度	
91		清掃センター	リサイクル展で廃棄物減量等推 進員によるごみの分別方法指導 等	
92		清掃センター	リサイクルの推進 (ごみの総資源率34.6%) [34頁] 「ごみ分別の手引き」の作成	
93	D1-2	清掃センター	(仮称)リサイクルプラザ建設準備	
94		清掃センター	資源回収活動(107団体)	
		清掃センター	市民団体による資源回収活動の推進を図ります。このため、 資源回収奨励金交付制度の拡充等に努めます	

基本的 施策	取組施策	担当課	平成18年度実施状況 【】内の頁は、事業実施報告の頁を示す	実施
95	D1-2	リサイクル通信の発行やリサイクル展の開催等による市民への啓発を進めます	清掃センター リサイクル展 リサイクル通信(年1回)	
96		資源化物の店頭回収への協力を働きかけます	清掃センター 大型店、商工会へ店頭回収品目の拡大を要請	
97	D1-3	グリーン購入を推進し、リサイクル商品の利用促進を図ります	契約管財課 グリーン購入の調達率の把握 [35頁]	
98		エコマーク、グリーンマークの商品等、環境に配慮したリサイクル商品の普及・啓発を推進します	契約管財課 環境課 「グリーン購入指針」に基づくグリーン調達[35頁]	
99		公共工事に用いる資材については、再利用品の活用及び再利用に努めます	建設課 建築課 下水道課 水道・工務課 区画整理課 「ISO14001環境配慮事業チェックリスト」及び「昭島市建設コスト縮減に関する行動計画」に基づく再利用品の資材の活用	
100		市民のリサイクル活動(フリーマーケット、不用品交換会等)を支援します	清掃センター 生活コミュニティ課 フリーマーケット実施(年5回)	
101	D2-1	電気、ガスなどの省エネルギーに配慮した施策を実践します	環境課 契約管財課 地球温暖化対策実行計画、環境マネジメントシステムに基づく活動、第二次地球温暖化対策実行計画策定[36頁]	
102		省エネルギーに配慮したライフスタイルの普及に努めます	環境課 全戸配付のごみ収集カレンダーへの省エネ家計簿の掲載 [35頁]	
103		公共施設の冷暖房温度は、夏は28、冬は20を目安に設定します	契約管財課 地球温暖化対策実行計画、環境マネジメントシステムに基づく活動[36頁]	
104		自動車のアイドリングストップなど、エコドライブを励行します	環境課 指定作業所(駐車場)届出の際の指導 地球温暖化対策実行計画、環境マネジメントシステムに基づく活動[36頁]	
105		省エネ型の住宅の建設促進を進め、補助制度の拡充を要請します	都市計画課 1万㎡を超える新築建築物等の環境計画書の提出義務(都)	
106	D2-2	公共施設での太陽光や太陽熱等の新しいエネルギーの導入に努めます	建築課 太陽光発電運用(保健福祉センター)	
107		太陽光発電や太陽熱利用及びバイオマスエネルギー等、新しいエネルギーの普及と導入の支援を進めます	環境課 都市計画課	×
108		燃料電池等、クリーンで新しいエネルギーの開発状況をふまえ、その導入や普及に努めます	環境課 コジェネレーションシステム運用(武蔵野会館)[35頁]	
109	D3-1	地球温暖化対策の実施にともない省エネルギー等を推進し、自らの活動により排出される二酸化炭素等の削減に取り組みます	環境課 地球温暖化対策実行計画、環境マネジメントシステムに基づく活動[36頁] チームマイナス6%への参加 [36頁]	
110		温室効果ガスの約89%を占める二酸化炭素の排出を削減するため、国の削減目標値(6%)をふまえた削減目標値を設定し、省エネルギー等によりこの達成に取り組みます	環境課 地球温暖化対策実行計画、環境マネジメントシステムに基づく活動[36頁]	
111	D3-2	フロンの回収を継続的に実施し、フロンを適切に処理します	清掃センター 家電リサイクル法による対応	
112	D3-3	地球温暖化対策の一環として、森林を守り増やす活動への広域的協力を努めます	環境課 奥多摩昭島市民の森事業 [36頁]	
113	D3-4	地球環境の保全に取り組むための身近な手引書や環境家計簿の作成に取り組みます	環境課 省エネファミリー登録制度 [35頁]	
114		イベントの開催等により地球環境の保全の意識の啓発に努めます	環境課 環境意識の啓発活動(消費生活展等への環境ブース出展)[37頁] 環境フェスタ[37頁]	

基本的 施策	取組施策	担当課	平成18年度実施状況 【】内の頁は、事業実施報告の頁を示す	実施	
115	E1-1	市民参加で地域環境の学習のテキストを作成します	環境課	環境フォーラムによる環境マップの作成(井戸水、地下水、湧水)	
116		地域環境に関する親しみやすい視覚教材を作成します	環境課	風力・太陽光発電の教材設置(富士見丘小)	
117		植物への名札付けの定期的な実施や自然観察会等、環境に関する体験的な学習を推進します	環境課 指導室	水辺の楽校推進事業【12頁】 (身近な水環境の全国一斉調査)	
118	E1-2	環境学習において、学校と地域の人材の交流を図ります。市民や教師の自主的な交流を支援し、学校における環境学習に地域の人材(教育活動支援者)を活用します	指導室	学校の体験型環境学習(学習指導支援者の活用)【38頁】	
119		学校と地域が連携して、自然体験や農業体験等のような校外学習における体験型環境学習の機会を創出します	指導室	学校の体験型環境学習【38頁】	
120		ピオトープの創出等の地域における環境活動において学校と地域の連携による取組を支援します	指導室 環境課	ピオトープ(成隣小、拝島二小、富士見小)	
121	E1-3	環境学習を行う場づくりを進めます	環境課 社会教育課 公民館	環境学習(環境学習講座、フォローアップ講座、エコッキング教室)【38頁】 昭島市民講座(公開講座)	
122		自然観察施設をはじめとする体験型学習施設の設置に努めます	環境課 社会教育課		×
123		水とみどりなどの自然学習コースの整備を図ります	環境課 社会教育課	水辺の散歩道【11頁】	
124	E1-4	節水、ごみの減量化とリサイクル、省エネルギーについての体験型学習の推進に努めます	清掃センター 水道・工務課 環境課 指導室	施設見学会(清掃センター、水道部)【11頁】 キッズISO(環境課)【39頁】 みんなで実行ISO(21校)	
125	E2-1	地域の環境の実態についての情報を充実して定期的に提供します	環境課	「昭島市の環境」発行【40頁】 「エコガイドパンフレット」の作成【40頁】	
126		情報の提供とコミュニケーションのためのシステムづくりを進めます	環境課	環境配慮事業者ネットワーク推進【40頁】	
127		地域の環境の現況や活動のための人材等に関する情報バンクの整備を進めます	環境課		×
128	E2-2	環境に関する市民参加活動の中で、市民相互の連絡や市との連携のできる施設ともなる交流の場づくりを進めます	生活コミュニ ティ課 環境課		×
129	E2-3	環境に関する市民参加活動を進める環境指導者の養成を図ります	環境課	環境学習講座によるリーダーの養成【38頁】	
130	E3-1	市民や市民団体(NPOを含む)及び事業者との連携・協力関係を育てます	生活コミュニ ティ課 環境課	環境配慮事業者ネットワーク推進【40頁】	
131		市民や事業者の身近な参加機会を積極的に創出するよう努めます	生活コミュニ ティ課 環境課	環境配慮事業者ネットワーク推進【40頁】	
132		市民との協働による環境づくりを継続し、パートナーシップが形成されるよう努めます	生活コミュニ ティ課 環境課 建設課	水辺の楽校推進事業【12頁】	
133	E3-2	公共施設での環境マネジメントシステム(ISO14001)の認証取得を積極的に進めるとともに、事業者にも自主的に認証取得するよう理解を求めます	環境課 産業振興課 水道・業務課	ISO14001環境マネジメントシステム推進事業【40頁】 環境配慮事業者ネットワーク推進【40頁】	
134		環境行政を効果的に進めるため、環境保全施策の費用と効果の把握に努め、環境会計の導入に取り組みます	環境課 財政課	環境会計調査研究	

5 事業実施報告

平成18年度に実施した主な事業の報告です。

(A) 基本目標 水と自然を大切にすまち

施策の基本的方向 (1) 多摩川の自然を守る

基本的施策 : 河川敷の清掃・美化 (A 1 - 3)

事業名	多摩川クリーン作戦
担当課	都市整備部 管理課

多摩川を大切にすま心と活動の輪を広げ、市民参加による河川敷の清掃や美化を進めるため、多摩川クリーン作戦として、一斉清掃を行いました。

年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
実施月日	4月21日	5月18日	4月11日	4月10日	4月16日
参加人員	----	2,515名	2,770名	2,306名	2,582名
収集した廃棄物量	雨天のため中止	2,020kg	3,440kg	3,620kg	3,710kg

平成14年度は雨天のため中止になりましたが、平成15年度から予備日を設け、実施しています。

なお、残堀川についても市民参加による「クリーンアップ作戦」を東京都と協力し、平成17年度から年1回実施しています。

施策の基本的方向 (2) 崖線、湧水、水辺を大切にする

基本的施策 : 崖線の保全・湧水の保全・玉川上水の保全 (A 2 - 1)

事業名	保存樹木等補助
担当課	環境部 環境課

平成17年度からは、保存樹林を除く保存樹木の補助を廃止し、新たに保存樹木のせん定補助制度を導入しました。なお、年々緑地等が減少してきているなかで、樹林地の公有化など、機会を捉え東京都などに要望しています。

年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
保存樹木	186本	175本	171本	177本	168本
せん定	----	----	----	10本	15本
保存樹林	13,035㎡	13,035㎡	13,035㎡	12,449㎡	11,397㎡

事業名	雨水浸透施設設置費補助
担当課	都市整備部 下水道課

湧水等の保全を図るため、雨水浸透施設設置費補助を行い、雨水の地下への浸透を図りました。

年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
補助件数	14件	6件	5件	6件	2件

事業名	水辺の散歩道
担当課	環境部 環境課 都市整備部 管理課

昭和用水沿いに完成した「水辺の散歩道」は、市とアダプト制度で活動している市民や、ホテルの育成・保護を行っている団体などの協働により市内に残された水辺の自然環境を保全し、水辺や緑に親しめる憩いの場として利用されています。



水辺の散歩道

施策の基本的方向 (3) 地下水を守る

基本的施策 : 節水や水の再利用の推進 (A 3 - 2)

事業名	節水のための啓発活動
担当課	水道部 工務課

地下水100%の水道水を維持するために、施設見学会や水道週間等を通じ、節水普及啓発活動を行いました。

年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
施設見学会	24回	23回	24回	22回	31回
出前講座	2回	6回	6回	5回	1回
広報掲載	4回	3回	2回	----	2回

事業名	雨水貯留槽設置助成
担当課	水道部 工務課

自然な水の循環を図るために、雨水を貯留し再利用する貯留施設を設置する方に、設置に要する費用の助成を行いました。

年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
雨水貯留槽	15件(16基)	4件(4基)	4件(4基)	26件(32基)	9件(13基)
浄化槽の雨水貯留槽転用	2件	3件	0件	6件	0件

雨水貯留槽の補助件数のうち()書きは設置件数です。

浄化槽の雨水貯留槽転用は雨水浸透施設設置費補助事業(都市整備部下水道課)です。

基本的施策 : 地下水の涵養 (A 3 - 3)

事業名	透水性舗装実施事業
担当課	都市整備部 管理課

年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
市道、私道舗装	1,049m ²	----	1,279m ²	3,335m ²	4,886m ²
駐車場舗装	401m ²	----	----	----	----
バス停留場舗装	----	87m ²	----	----	----

施策の基本的方向 (4) 生き物とみどりを育む

基本的施策 : 生態学的な実態調査の実施 (A 4 - 1)

事業名	水辺の楽校推進事業
担当課	環境部 環境課

「あきしま水辺の楽校」エリアを利用し、あきしま水辺の楽校運営協議会（市民、市、国土交通省）が多摩川の自然観察会などを開催し、多摩川の自然などについて、楽しく学びました。

年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
内容	魚捕りと投網体験 (子ども 20 名参加) カヌー教室 (子ども 40 名参加・共催事業) 化石探し (子ども 41 名参加)	魚捕りと投網体験 (子ども 36 名参加) カヌー教室 (悪天候のため中止) 化石探し (子ども 39 名参加)	魚捕りと投網体験 (子ども 32 名参加) カヌー教室 (子ども 22 名参加) 魚釣り入門 (子ども 21 名参加)



魚捕りと投網体験



魚釣り入門

(B) 基本目標 みどりとふれあう文化のまち

施策の基本的方向 (1) まちのみどりを守り育てる

基本的施策 : 緑化の推進 (B 2 - 2)

事業名	生け垣等造成補助
担当課	環境部 環境課

民有地の緑化を図るために、生け垣造成補助を行うことで敷地内の緑化推進を図りました。なお、屋上緑化については、広報紙やイベントでの周知をはじめ、市内設計事務所等への周知を図ったものの、昨年度に引き続き申請者はありませんでした。

年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
生垣造成	5件	6件	2件	9件	2件
屋上緑化	1件	2件	0件	0件	0件

事業名	花の応援事業
担当課	環境部 環境課

花植えボランティアの協力を得て、春と秋の年2回、駅前花壇、市道植栽ますなどに季節の花を植え、まちを花で飾りました。

年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
花の種類	ポチュラカ マリーゴールド ナデシコ ペゴニア パンジー アリッサム ストック	ポチュラカ マリーゴールド ペentas ペゴニア パンジー ノースポール	ポチュラカ マリーゴールド ペゴニア パンジー ノースポール アリッサム
株数	18,080 株	18,224 株	18,500 株



《 花植え 》

写真上 : 保健福祉センター前
 写真下左 : 昭島駅南口
 写真下右 : 市民会館・公民館



基本的施策：環境の美化（B2-3）

事業名	啓発活動の実施
担当課	環境部 環境課

歩きたばこや吸い殻のポイ捨てなどの迷惑喫煙をなくし、清潔で快適な地域環境をつくることを目標に掲げ、たばこを吸う人も吸わない人も共に、未成年者の喫煙を防止し、吸わない人にも理解される喫煙マナーの向上を呼びかけました。

喫煙マナーアップキャンペーン実施状況

実施日	実施場所	参加人数
11月12日	昭島駅周辺	51人
11月21日	中神駅周辺	18人

啓発看板等設置状況

設置物	設置数
路面シート	6枚
マナー看板	142枚



路面シート



喫煙マナーアップキャンペーン

事業名	市内クリーン運動
担当課	環境部 環境課

自治会、事業者をはじめ様々な団体、個人がボランティア清掃活動に取り組んでいるなかで、ごみのポイ捨てをしない美化意識の高揚を図る取組として、各自治会や団体の協力を得て、12月3日に市内のクリーン運動を実施しました。

市内クリーン運動実施状況

参加団体数	参加人数	収集されたごみの量
自治会等68 別日程等で実施5自治会	2,350人	4,420kg

施策の基本的方向 (2) 農地・用水を維持する

基本的施策 : 農地の保全と農産物の生産確保 (B 3 - 1)

事業名	親子農業体験教室
担当課	市民部 産業振興課

農地は農産物を供給する場です。消費者と市民がふれあう都市農業を推進するために、農作業体験として親子米づくり教室等を実施しました。

事業名 \ 年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
親子農業体験教室	22組の親子	20組の親子	----	----	----
親子米づくり教室	24組の親子	20組の親子	22組の親子	20組の親子	20組の親子



親子水田農業体験教室

(C) 基本目標 健康な暮らしを守るまち

施策の基本的方向 (1) 生活環境を守る

◆ 基本的施策 : 定期的な大気、水質、騒音等のモニタリング調査の実施(C1-1)

事業名	大気調査 (※ 環境基準は60頁参照)
担当課	環境部 環境課

市内で交通量の多い国道16号線小荷田交差点での一酸化炭素、浮遊粒子状物質及び窒素酸化物の定期的な大気モニタリング調査を行いました。

(1) 一酸化炭素(CO)

調査方法	大気中の一酸化炭素自動計測器を使用し、非分散赤外線吸収法により短期的評価で行いました。短期的評価とは、連続する24時間における1時間値の平均値と、各1時間値または8時間平均値とを環境基準と比較して、2つの値のいずれもが基準を満たすかどうかで評価します。
------	--

《小荷田交差点》

【5月の調査結果】

調査期間中に環境基準を超過した日はありませんでした。調査期間中の一酸化炭素(CO)濃度は0.3ppmから1.5ppmの範囲で変動し、5月29日(月)の7時~8時に期間最高値を記録しました。時間平均値の変動は、朝と夕方の通勤時間帯に緩やかなピークが見られました。

【12月の調査結果】

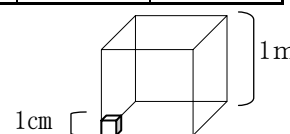
調査期間中に環境基準を超過した日はありませんでした。調査期間中の一酸化炭素濃度0.5ppmから1.9ppmの範囲で変動し、12月7日(木)の8時~9時に期間最高値を記録しました。時間平均値の変動は朝と夕方の通勤時間帯に顕著なピークが見られました。

一酸化炭素測定結果(小荷田交差点)

(単位:ppm)

項目 月日	一酸化炭素(CO)			項目 月日	一酸化炭素(CO)		
	最小値	最大値	平均値		最小値	最大値	平均値
5月23日(火)	0.4	1.1	0.6	12月5日(火)	0.5	1.7	1.1
5月24日(水)	0.4	1.1	0.8	12月6日(水)	0.6	1.4	1.0
5月25日(木)	0.4	1.1	0.6	12月7日(木)	0.6	1.9	1.2
5月26日(金)	0.3	0.8	0.5	12月8日(金)	0.6	1.7	1.2
5月27日(土)	0.3	1.1	0.7	12月9日(土)	0.7	1.4	1.0
5月28日(日)	0.4	1.2	0.7	12月10日(日)	0.6	1.4	0.9
5月29日(月)	0.5	1.5	0.7	12月11日(月)	0.5	1.2	0.7

※ ppm … 容積比や重量比を表す単位で、濃度や含有率を示す時に用い、100万分の1を1ppmといます。たとえば、二酸化硫黄が1ppmとは、空気1m³中に二酸化硫黄が1cm³含まれる場合をいいます。



一酸化炭素測定短期的評価(小荷田交差点)

	有効測定日数	測定時間	日平均値	8時間平均値が20ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続の有無	環境基準の短期的評価を超えた日数
				(時間)	(%)	(日)	(%)			
5月	7	168	0.6	0	0	0	0	1.5	○	0
12月	7	168	1.0	0	0	0	0	1.9	○	0

《瑞雲中学校交差点》

【 3月の調査結果 】

調査期間中に環境基準を超過した日はありませんでした。調査期間中の一酸化炭素（CO）濃度は0.2 ppmから1.0 ppmの範囲で変動し、3月16日（金）の21時～22時に期間最高値を記録しました。時間平均値の変動は、朝と夕方の通勤時間帯に緩やかなピークが見られました。

一酸化炭素測定結果（瑞雲中学校交差点）（単位:ppm）

月日	一酸化炭素(CO)		
	最小値	最大値	平均値
3月16日(金)	0.3	1.0	0.6
3月17日(土)	0.2	0.5	0.4
3月18日(日)	0.2	0.4	0.3
3月19日(月)	0.3	0.6	0.4
3月20日(火)	0.2	0.5	0.3
3月21日(水)	0.3	0.8	0.4
3月22日(木)	0.3	0.8	0.5

一酸化炭素測定短期的評価（瑞雲中学校交差点）

	有効測定日数	測定時間	日平均値	8時間平均値が20ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続の有無	環境基準の短期的評価を超えた日数
	(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有× 無○)	(日)
3月	7	168	0.6	0	0	0	0	1.0	○	0

(2) 浮遊粒子状物質（SPM）

・調査方法 β線吸収法の測定装置を使用し、短期的評価で行いました。

《小荷田交差点》

【 5月の調査結果 】

環境基準を超えた日はありませんでした。調査期間中の浮遊粒子状物質濃度は0.000mg/m³から0.092 mg/m³の範囲で変動し、5月24日（水）の0時から1時に期間最高値を記録しました。

【 12月の調査結果 】

環境基準を超えた日はありませんでした。調査期間中の浮遊粒子状物質濃度は0.000mg/m³から0.059 mg/m³の範囲で変動し、12月8日（金）の6時から7時に期間最高値を記録しました。

浮遊粒子状物質測定結果（小荷田交差点）

（単位：mg/m³）

項目 月日	浮遊粒子状物質(SPM)		
	最小値	最大値	平均値
5月23日(火)	0.013	0.090	0.041
5月24日(水)	0.019	0.092	0.050
5月25日(木)	0.008	0.049	0.024
5月26日(金)	0.007	0.055	0.026
5月27日(土)	0.014	0.028	0.022
5月28日(日)	0.000	0.048	0.017
5月29日(月)	0.023	0.071	0.050

項目 月日	浮遊粒子状物質(SPM)		
	最小値	最大値	平均値
12月5日(火)	0.007	0.048	0.022
12月6日(水)	0.008	0.042	0.019
12月7日(木)	0.007	0.054	0.029
12月8日(金)	0.008	0.059	0.027
12月9日(土)	0.015	0.037	0.025
12月10日(日)	0.001	0.024	0.011
12月11日(月)	0.000	0.025	0.012

浮遊粒子状物質測定短期的評価（小荷田交差点）

	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	日平均値 (mg/m ³)	1時間平均値が0.20 mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m ³)	日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日が2日以上連続の有無 (有× 無○)	環境基準の短期的評価を超えた日数 (日)
				(時間)	(%)	(日)	(%)			
5月	7	168	0.033	0	0	0	0	0.092	○	0
12月	7	168	0.021	0	0	0	0	0.059	○	0

《瑞雲中学校交差点》

【3月の調査結果】

環境基準を超えた日はありませんでした。調査期間中の浮遊粒子状物質濃度は0.000mg/m³から0.072 mg/m³の範囲で変動し3月22日(木)の22時から23時に期間最高値を記録しました。

浮遊粒子状物質測定結果（瑞雲中学校交差点）（単位：mg/m³）

項目 月日	浮遊粒子状物質(SPM)		
	最小値	最大値	平均値
3月16日(金)	0.000	0.061	0.021
3月17日(土)	0.001	0.038	0.018
3月18日(日)	0.000	0.024	0.007
3月19日(月)	0.000	0.051	0.012
3月20日(火)	0.000	0.038	0.008
3月21日(水)	0.000	0.042	0.011
3月22日(木)	0.008	0.072	0.032

浮遊粒子状物質測定短期的評価（瑞雲中学校交差点）

	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	日平均値 (mg/m ³)	1時間平均値が0.20 mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m ³)	日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた日が2日以上連続の有無 (有× 無○)	環境基準の短期的評価を超えた日数 (日)
				(時間)	(%)	(日)	(%)			
3月	7	168	0.016	0	0	0	0	0.072	○	0

(3) 窒素酸化物 (NO_x)

・調査方法 化学発光法の測定装置を使用し、調査を行いました。

《小荷田交差点》

【5月の調査結果】

環境基準が定められている二酸化窒素についてみると、環境基準を超過した日はありませんでした。一酸化窒素、窒素酸化物は早朝から濃度が高くなり、12時頃まで高い濃度が続き、13時以降濃度が低くなりました。二酸化窒素は一酸化窒素のような濃度変化は見られませんでした。朝から昼にかけて緩やかに上昇する傾向がみられました。

【12月の調査結果】

環境基準が定められている二酸化窒素についてみると、環境基準を超過した日はありませんでした。一酸化窒素、窒素酸化物は早朝から濃度が高くなり、6時台、11時台、12時台、17時台に高い濃度が見られ、17時以降から濃度が低くなりました。二酸化窒素の濃度は急な濃度変化は見られませんでした。

窒素酸化物測定結果 (小荷田交差点) (単位: ppm)

項目 月日	一酸化窒素(NO)5月		
	最小値	最大値	平均値
5月23日(火)	0.015	0.238	0.065
5月24日(水)	0.021	0.239	0.124
5月25日(木)	0.010	0.225	0.081
5月26日(金)	0.003	0.142	0.038
5月27日(土)	0.007	0.097	0.049
5月28日(日)	0.010	0.059	0.028
5月29日(月)	0.005	0.244	0.068

項目 月日	一酸化窒素(NO)12月		
	最小値	最大値	平均値
12月5日(火)	0.082	0.375	0.186
12月6日(水)	0.070	0.230	0.160
12月7日(木)	0.098	0.304	0.186
12月8日(金)	0.111	0.408	0.223
12月9日(土)	0.086	0.319	0.167
12月10日(日)	0.030	0.131	0.075
12月11日(月)	0.039	0.285	0.148

項目 月日	二酸化窒素(NO ₂)5月		
	最小値	最大値	平均値
5月23日(火)	0.017	0.090	0.037
5月24日(水)	0.022	0.090	0.051
5月25日(木)	0.024	0.067	0.041
5月26日(金)	0.014	0.037	0.024
5月27日(土)	0.017	0.049	0.035
5月28日(日)	0.011	0.036	0.022
5月29日(月)	0.012	0.062	0.035

項目 月日	二酸化窒素(NO ₂)12月		
	最小値	最大値	平均値
12月5日(火)	0.025	0.092	0.047
12月6日(水)	0.031	0.070	0.048
12月7日(木)	0.031	0.080	0.053
12月8日(金)	0.033	0.098	0.059
12月9日(土)	0.034	0.076	0.049
12月10日(日)	0.014	0.043	0.025
12月11日(月)	0.011	0.073	0.042

項目 月日	窒素酸化物(NO _x)5月		
	最小値	最大値	平均値
5月23日(火)	0.041	0.328	0.102
5月24日(水)	0.043	0.309	0.175
5月25日(木)	0.035	0.290	0.122
5月26日(金)	0.018	0.169	0.062
5月27日(土)	0.024	0.146	0.084
5月28日(日)	0.021	0.095	0.050
5月29日(月)	0.028	0.300	0.103

項目 月日	窒素酸化物(NO _x)12月		
	最小値	最大値	平均値
12月5日(火)	0.114	0.459	0.233
12月6日(水)	0.101	0.288	0.208
12月7日(木)	0.129	0.371	0.239
12月8日(金)	0.152	0.506	0.282
12月9日(土)	0.121	0.395	0.216
12月10日(日)	0.045	0.167	0.100
12月11日(月)	0.050	0.358	0.190

窒素酸化物測定結果（小荷田交差点）

	一酸化窒素(NO)			
	測定 日数	測定 時間	日平均値	1時間値の 最高値
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
5月	7	168	0.065	0.244
12月	7	168	0.164	0.408

	二酸化窒素(NO ₂)			
	測定 日数	測定 時間	日平均値	1時間値の 最高値
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
5月	7	168	0.035	0.090
12月	7	168	0.046	0.098

	窒素酸化物(NO _x)				
	測定 日数	測定 時間	日平均値	1時間値の 最高値	日平均値 NO ₂ — NO+NO ₂ × 100
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(%)
5月	7	168	0.100	0.328	35.0
12月	7	168	0.210	0.506	21.9

《瑞雲中学校交差点》

【 3月の調査結果 】

環境基準が定められている二酸化窒素についてみると、環境基準を超過した日はありませんでした。一酸化窒素、窒素酸化物は早朝から濃度が高くなり、10時頃まで高い濃度が続き、13時以降に一旦濃度が低くなりました。しかし夕方の通勤時間帯に再び緩やかなピークが見られました。二酸化窒素は一酸化窒素濃度程の変化は見られませんが、朝と夕方の通勤時間帯にかけて緩やかに上昇する傾向がみられました。

窒素酸化物測定結果（瑞雲中学校交差点）

（単位：ppm）

項目 月日	一酸化窒素(NO)3月		
	最小値	最大値	平均値
3月16日(金)	0.003	0.061	0.020
3月17日(土)	0.002	0.026	0.012
3月18日(日)	0.001	0.012	0.006
3月19日(月)	0.002	0.087	0.017
3月20日(火)	0.004	0.040	0.016
3月21日(水)	0.003	0.035	0.016
3月22日(木)	0.007	0.045	0.021

項目 月日	二酸化窒素(NO ₂)3月		
	最小値	最大値	平均値
3月16日(金)	0.026	0.065	0.038
3月17日(土)	0.011	0.036	0.025
3月18日(日)	0.007	0.027	0.016
3月19日(月)	0.018	0.041	0.026
3月20日(火)	0.013	0.039	0.023
3月21日(水)	0.013	0.049	0.031
3月22日(木)	0.026	0.056	0.038

項目 月日	窒素酸化物(NO _x)3月		
	最小値	最大値	平均値
3月16日(金)	0.030	0.111	0.058
3月17日(土)	0.015	0.059	0.037
3月18日(日)	0.010	0.039	0.022
3月19日(月)	0.021	0.128	0.043
3月20日(火)	0.016	0.079	0.039
3月21日(水)	0.016	0.082	0.047
3月22日(木)	0.032	0.089	0.058

窒素酸化物測定結果（瑞雲中学校交差点）

	一酸化窒素(NO)			
	測定 日数	測定 時間	日平均値	1時間値の 最高値
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
3月	7	168	0.016	0.087

	二酸化窒素(NO ₂)			
	測定 日数	測定 時間	日平均値	1時間値の 最高値
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)
3月	7	168	0.028	0.065

	窒素酸化物(NO _x)				
	測定 日数	測定 時間	日平均値	1時間値の 最高値	日平均値 NO ₂ — NO+NO ₂ × 100
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(%)
3月	7	168	0.043	0.128	36.4

事業名	自動車交通騒音調査（※ 環境基準は62頁参照）
担当課	環境部 環境課

自動車交通による騒音の状況を把握するため、騒音が顕著とみられる9地点で騒音測定を行いました。測定については、集音マイクを通して自動計測する機器によって24時間連続の3日間で行い、要請限度については、等価騒音レベルで算出しました。なお、調査期間中、昼（6時から22時）の時間区分では、1地点で要請限度を超えていました。夜（22時から6時）の時間区分では、4地点で要請限度を超えていました。

自動車交通騒音調査

(単位: dB)

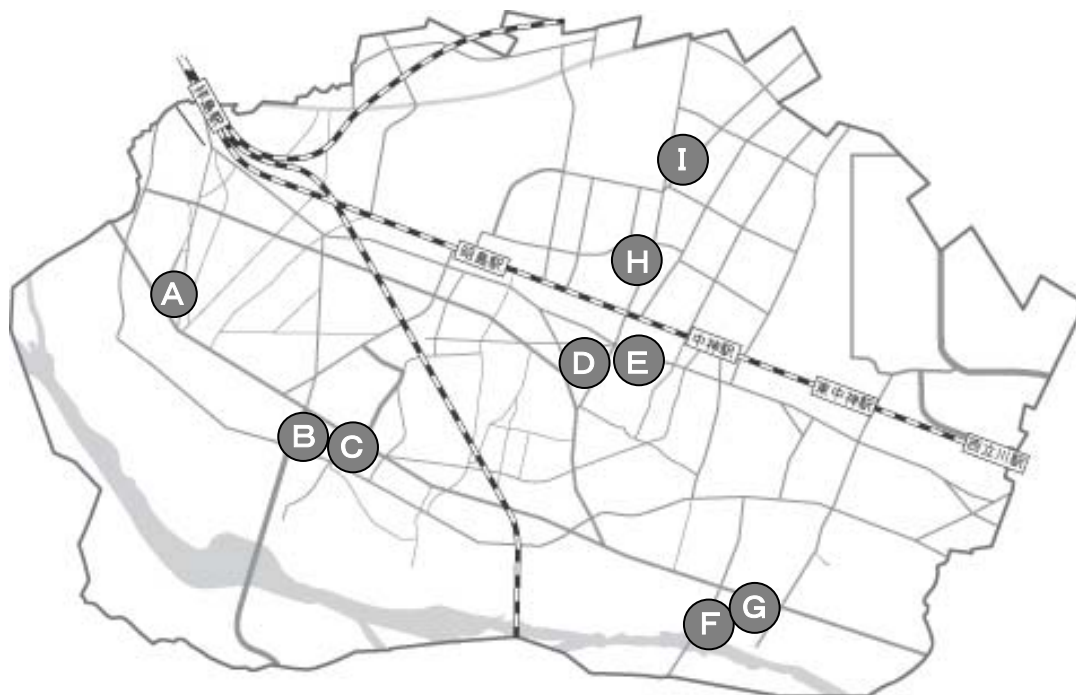
地点	道路名	所在地	測定期間	時間区分 別平均値 (昼)	時間区分 別平均値 (夜)	用途地域	車線数	要請限 度区域	要請限度(等価騒 音レベル) 昼 : 夜
A	国道16号線	緑町5-7	H18.6.7~ H18.6.9	75.4	74.6	準住居地域	5	b	75 : 70
B	国道16号線	田中町2-28	H18.7.11~ H18.7.13	69.1	70.0	準住居地域	4	a	75 : 70
C	主要地方道29号線	田中町2-16	H19.2.20~ H19.2.22	72.2	70.4	第1種中高層住居 専用地域	2	a	75 : 70
D	都道162号線	昭和町3-6	H18.11.7~ H18.11.9	71.5	70.1	第1種中高層住居 専用地域	2	a	75 : 70
E	市道17号線	朝日町4-23		64.7	61.9	近隣商業地域	2	c	75 : 70
F	主要地方道29号線	福島町3-22	H18.12.12~ H18.12.14	70.0	69.2	準住居地域	4	b	75 : 70
G	都道59号線	福島町3-23		73.8	71.9	第1種中高層住居 専用地域	3	a	75 : 70
H	都道162号線	つつじが丘3-1	H19.3.24~ H19.3.26	67.0	65.3	第1種中高層住居 専用地域	2	a	75 : 70
I	都道162号線	武蔵野3-11	H19.3.10~ H19.3.12	69.2	67.6	準工業地域	2	c	75 : 70

※ 要請限度とは、自動車騒音がこの限度を超えていて、道路周辺の生活環境が著しく損なわれると認めるときに、東京都公安委員会に対し道路交通法の規定による措置をとるべきことを要請できる騒音限度を言います。

(60頁「騒音規制法の自動車騒音に係る要請限度」を参照。)

※ 等価騒音レベルとは、一定時間内の騒音の総エネルギーの時間平均値をレベルで表示するもので、単位はデシベル(dB)で表します。

自動車交通騒音調査位置図



事業名	光化学スモッグの周知 (※ 発令基準は65頁参照)
担当課	環境部 環境課

東京都が発令基準に従って光化学スモッグ注意報などを発令すると、昭島市は、光化学スモッグ緊急時連絡体制に基づき、市内114ヶ所に連絡を入れることにより、光化学スモッグ注意報などの掲示板を掲出するなどして、市民の皆さまにお知らせをしています。

平成18年度の光化学スモッグ注意報の発令日数は、都内全域で17日、昭島市の属する多摩中部地域は14日でした。また学校情報提供日数は30日でした。

なお、警報の発令及び昭島市内での被害届はありませんでした。

光化学スモッグ注意報発令日数

	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年
都内全域	19	8	18	22	17
多摩中部	15	6	12	11	14

事業名	公共用水域水質調査（※公共用水域水質調査結果は45頁参照、水質の説明は65頁参照）
担当課	環境部 環境課

河川の水質状況を把握するため、毎年水質調査を実施しています。平成18年度は多摩川を6回、多摩川を除く公共用水域を2回調査しました。結果は次のとおりです。

なお、多摩川流域の2区17市では、多摩川水系水質監視連絡協議会を組織し、毎年2回合同調査を実施しているほか、関係機関に水質浄化対策を要請しています。

(1) 採水地点 水質調査位置図 参照

(2) 調査結果の概要

① 多摩川

生活環境項目で基準を超えていた地点は、次のとおりです。

なお、健康項目では異常ありませんでした。

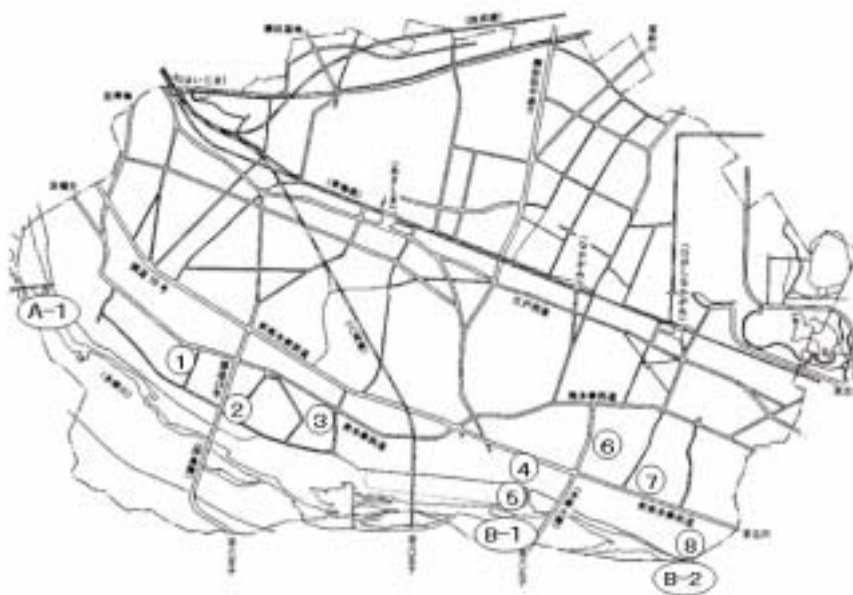
立川境	大腸菌群数	3検体
-----	-------	-----

② 多摩川を除く公共用水域

基準はありませんが、次の地点で高い値を示しました。

昭和用水	生物化学的酸素要求量(BOD)	1検体
多摩川上流排水樋管	生物化学的酸素要求量(BOD)	2検体
野水堀排水樋管	生物化学的酸素要求量(BOD)	2検体

水質調査位置図



多摩川	A-1	昭和用水引込口
	B-1	多摩大橋下(上流)
	B-2	立川境
多摩川を除く公共用水域	1	玉川上水拝島分水路
	2	西部下水
	3	田中堀
	4	昭和用水
	5	多摩川上流排水樋管
多摩川を除く公共用水域	6	中沢堀
	7	中沢堀昭和用水合流
	8	野水堀排水樋管

事業名	多摩川底生生物調査 (※ 出現種分類学的調査結果等は51頁参照、多摩川底生生物の説明は67頁参照)
担当課	環境部 環境課

この調査は、多摩川に生息する底生生物を調べ、多摩川中流域の生物からみた水質の把握を試み、河川環境の監視と今後の環境保全の基礎資料とするものです。

(1) 調査地点

多摩川 : 拝島橋上流
多摩川 : 多摩大橋下流

(2) 調査年月日

第1回 : 夏期調査 (平成18年 7月25日)
第2回 : 冬期調査 (平成19年 1月10日)

(3) 調査方法

河床に30cm×30cmのコドラート (金属方形枠) を設置し、下流側にDフレームサーバーネットを置いてコドラート内に生息する生物を採取します。この操作を1調査地点につき4カ所実施し、採取した生物を10%中性ホルマリンにて固定保存したものを試料とします。

持ち帰った試料は、プランクトンネットに入れて水道水でホルマリンを洗い流した後、肉眼及び実体顕微鏡 (10~40倍) により各生物種の同定を行い、種別に個体を計数します。

(4) 地点別調査結果

① 拝島橋上流

夏期調査で確認された出現種類数はカゲロウ (蜉蝣) 目12種、トンボ (蜻蛉) 目1種、カワゲラ (積翅) 目1種、トビケラ (毛翅) 目9種、ハエ (双翅) 目4種、コウチュウ (鞘翅) 目2種、ウズムシ (渦虫) 綱1種、ミミズ (貧毛) 綱1種、ヒル綱1種の計32種、379個体でありました。

これらの出現状況を前年度夏期調査結果と比較すると、出現種数は41種から32種と9種減少し、個体数は1,245個体から379個体へと約1/3に減少しました。

生物学的水質判定結果では、全ての判定方法で貧腐水性水域 (きれい) と判定されました。

主な出現種は、ウルマーシマトビケラ、コカゲロウ属、サホコカゲロウ、アカマダラカゲロウ、ウズムシ目でありました。

冬期調査で確認された出現種類数 (タクサ) はカゲロウ (蜉蝣) 目17種、カワゲラ (積翅) 目6種、アミメカゲロウ (脈翅) 目1種、トビケラ (毛翅) 目11種、ハエ (双翅) 目4種、コウチュウ (鞘翅) 目2種、ウズムシ (渦虫) 綱1種、ミミズ (貧毛) 綱2種、ハリガネムシ綱1種、甲殻綱1種の計46種、456個体でありました。

これらの出現状況を今年度夏期調査結果と比較すると、出現種数は32種から46種と14種増加し、個体数は379個体から456個体へと約80個体増加しました。

生物学的水質判定結果では、優占種法による不明判定を除く全ての判定方法で貧腐水性水域 (きれい) と判定されました。

主な出現種は、エリユスリカ亜科、ウスバガガンボ属、ウルマーシマトビケラ、アカマダラカゲロウ、ヒゲナガカワトビケラでありました。

②多摩大橋下流

夏期調査で確認された出現種類数はカゲロウ（蜉蝣）目7種、トンボ（蜻蛉）目1種、カワゲラ（積翅）目1種、トビケラ（毛翅）目5種、ハエ（双翅）目8種、コウチュウ（鞘翅）目1種、ウズムシ（渦虫）綱1種、ミミズ（貧毛）綱2種、ヒル綱2種の計28種、384個体でありました。

これらの出現状況を前年度夏期調査結果と比較すると、拝島橋と同様に出現種数は37種から28種と9種減少し、個体数は1,549個体から384個体へと約1/3に減少しました。

生物学的水質判定結果では、4項目中3項目の判定方法で貧腐水性水域（きれい）、1項目で α -中腐水性水域（よごれている水域）と判定され、総合評価では貧腐水性水域～ β 中腐水性水域（きれい～わりあいきれい）と判定されました。

主な出現種は、ミズムシ、ユスリカ亜科、ユスリカ属、ユスリカ科pupa（蛹）、ウルマーシマトビケラでありました。

冬期調査で確認された出現種類数（タクサ）はカゲロウ（蜉蝣）目13種、カワゲラ（積翅）目3種、トビケラ（毛翅）目7種、ハエ（双翅）目9種、コウチュウ（鞘翅）目3種、ウズムシ（渦虫）綱1種、ハリガネムシ綱1種、ミミズ（貧毛）綱2種、ヒル綱1種、甲殻綱1種の計41種、353個体でありました。

これらの出現状況を今年度夏期調査結果と比較すると、出現種数は28種から41種と13種増加し、個体数は384個体から353個体へと約30個体減少しました。

生物学的水質判定結果では、優占種法で不明判定が、汚濁指数法で β -中腐水性の判定となり、総合的には貧腐水性水域（きれい）～ β -中腐水性水域（わりあいきれい）と判定されました。

主な出現種は、エリユスリカ亜科、ヒゲユスリカ属、イシビル科、エルモンヒラタカゲロウ、ミズミズ科でありました。

（5）まとめ

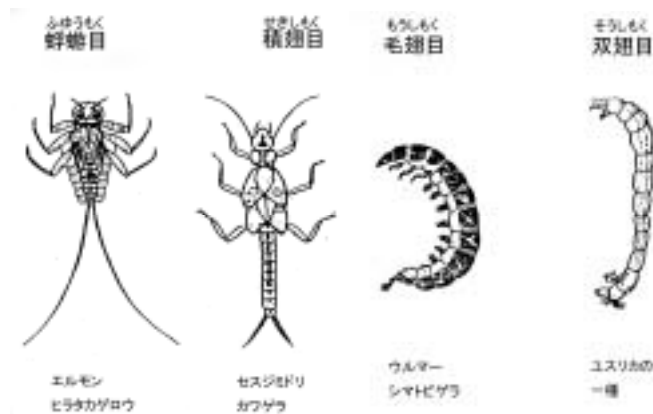
今年度の調査で確認された出現種類数（タクサ）はカゲロウ（蜉蝣）目27種、トンボ（蜻蛉）目1種、カワゲラ（積翅）目7種、アミメカゲロウ（脈翅）目1種、トビケラ（毛翅）目14種、ハエ（双翅）目11種、コウチュウ（鞘翅）目3種、ウズムシ（渦虫）綱1種、ミミズ（貧毛）綱3種、ハリガネムシ綱1種、ヒル綱2種、甲殻綱2種の計73種でありました。

調査時期別には、拝島橋、多摩大橋とも冬季に種類数が増加する傾向を示し、カゲロウ目とトビケラ目で顕著でありました。

調査地点別には、拝島橋で60種、多摩大橋で50種が確認された。両地点とも出現種組成に大きな違いは認められませんでした。拝島橋で0S種が多く出現していました。

なお、多摩大橋では左岸と右岸で出現種組成に大きな違いが認められました。左岸側ではカゲロウ、トビケラといった0S種が殆ど出現せずヒル綱、ユスリカ類が主体であった。これは左岸上流部にある処理施設からの排水による影響が大きいものと考えられる。一方、右岸側では上流部の拝島橋と比較的類似した出現種組成が認められました。

以上の結果から、拝島橋、多摩大橋ともに大幅な水質悪化は認められず多様な生物生息環境が維持されていることが示唆されました。



事業名	多摩川魚類調査
担当課	環境部 環境課

この調査は、多摩川における魚類の生息実態を経年的に把握し、水質調査等と合わせて総合的に多摩川の水辺環境を把握するために行っているものです。

(1) 調査場所

- 拝島橋上流(A類型)
- 多摩大橋付近(B類型)

(2) 調査方法

調査地点において、投網を数回打って魚類を捕獲し、有害物質含有量の分析のため魚体を破碎し、その一部を分析しました。

(3) 調査年月日

平成18年10月11日

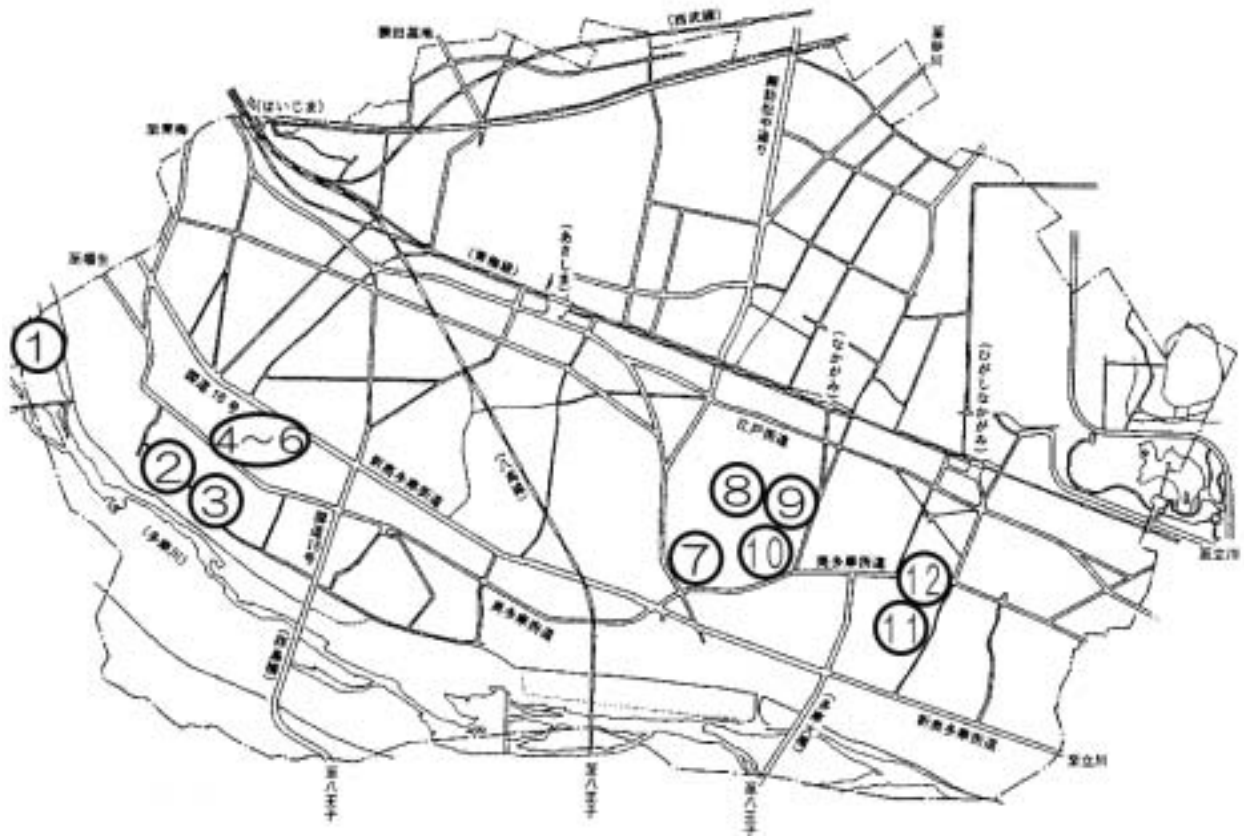
多摩川魚類有害物質含有量分析調査結果 (単位：mg/kg)

調査地点	分析項目	平成16年度	平成17年度	平成18年度
拝島橋上流	カドミウム	<0.1	<0.1	<0.1
	水銀又はその化合物	0.031	0.023	0.025
	PCB	<0.01	0.02	<0.01
多摩大橋付近	カドミウム	<0.1	<0.1	<0.1
	水銀又はその化合物	0.033	0.022	0.022
	PCB	<0.01	0.17	<0.01

事業名	湧水調査 (※湧水量及び湧水水質分析調査は52頁参照、湧水の説明は68頁参照)
担当課	環境部 環境課

市内12ヶ所の湧水の状況を把握するため、年2回湧水量等の調査を行っています。そのうち湧水量の多い3ヶ所について水質分析調査を行いました。その結果、龍津寺の5月・8月の検査で、トリクロロエチレンが環境基準に適合しませんでした。

湧水量調査位置図



①	都営拝島団地下	⑦	諏訪神社
②	龍津寺	⑧	鈴木理夫宅
③	花井の井戸	⑨	熊野神社
④	拝島公園	⑩	福巖寺
⑤	おねいの井戸	⑪	広福寺
⑥	拝島大師	⑫	井戸出の清水

事業名	地下水揚水量調査（※調査結果は56頁参照、規制の説明は68頁参照）
担当課	環境部 環境課

揚水機の出力が300Wを超える施設の設置者は、揚水量を毎年報告することが義務づけられています。市内には、対象の事業所が36あります。平成18年度の市内の井戸からの総揚水量は、約15,735,000m³であり、平成17年度との比較では、約97,000m³増加しました。これは平成16年度から揚水施設を始動した事業所が1件増えたことと、平成17年度から揚水施設を始動した事業所が1件増えたことによるものです。しかし16事業所で平成17年度より揚水量が減少したため全体的には使用量は減少しています。

事業名	工場排水調査
担当課	環境部 環境課

河川などへ排水している工場のうち、東京都環境確保条例で規制されている物質を使用する工場について、年4回排水調査を行っています。

平成18年度の項目別検体数は20検体あり、20検体すべてが基準に適合していました。

工場排水項目別適合率

区分 項目	平成16年度			平成17年度			平成18年度		
	検体数	適合数	(%) 適合率	検体数	適合数	(%) 適合率	検体数	適合数	(%) 適合率
水 温	8 (8)	8	100	4	4	100	4	4	100
水 素 イ オ ン 濃 度	8 (8)	8	100	4	4	100	4	4	100
生物化学的酸素要求量	4 (8)	4	100	4	4	100	4	4	100
浮 遊 物 質 量	4 (8)	4	100	4	4	100	4	4	100
ノルマルヘキサン抽出物質	4 (8)	4	100	4	4	100	4	4	100
亜 鉛	0 (4)	—	—	—	—	—	—	—	—
六 価 ク ロ ム	4 (4)	4	100	—	—	—	—	—	—
計	32 (48)	32	100	20	20	100	20	20	100

※（）内数字は、規制基準の適用されない検体を含みます。

工場排水調査結果

工場	調査月日	透視度 (cm)	気 温 (°C)	水 温 (°C)	水 素 イオン 濃 度 (pH)	生 物 化学的 酸 素 要求量 (mg/L)	浮 遊 物質 量 (mg/L)	ノルマル ヘキサン 抽出物質 含有量 (mg/L)
A	6月15日	50以上	22.0	31.7	7.7	1.7	1未満	<5
	9月14日	50以上	24.2	30.2	7.4	1.3	1未満	<5
	12月10日	50以上	13.2	26.3	7.3	1未満	1未満	<5
	3月12日	50以上	13.0	23.3	7.6	1未満	1未満	<5
排水基準				40°C 以下	5.8以上 8.6以下	25	50	5

事業名	井戸水水質調査
担当課	環境部 環境課

昭島市は地下水100パーセントの水道水を供給しており、昭島市民にとっては貴重な資源となっているため、地下水保全事業に取り組むことは大変重要なことです。また、地下水の水質を調査することは、昭島市の土壌環境を把握するうえにおいても、大切な調査の一つと考えています。そこで、環境課では18年度・19年度の2カ年に亘り井戸水の水質調査を実施することとし、18年度においては、主に市内西側地区を中心とした46本の井戸を基本調査項目に基づき実施しました。

土壌環境を把握するには広範囲に亘り、さらに詳細な調査を実施することが必要となります。

そこで、基本調査項目の他に追加調査項目を定め、井戸46本のうちから5本の井戸を抽出測定点としてより詳細な水質調査も併せて実施しました。

なお、基本調査項目及び詳細調査項目に基づく調査結果は以下のとおりです。

○基本調査項目による井戸水水質調査結果 (単位：本)

調査区分	調査協力井戸（一般）		調査協力井戸（事業所等）	
	適合	不適合	適合	不適合
委託調査	28	5	12	1

※ 上記、結果表に示す不適合とは、水質基準値を超えている状況ではありますが、洗濯やトイレなどの生活用水として利用することには問題ありません。

基本調査項目とは・・・

1. 外観（色相）
2. 色度
3. 濁度
4. 臭気
5. PH値
6. 硝酸性及び亜硝酸性窒素
7. 塩化物イオン
8. TOC（全有機炭素）
9. 一般細菌
10. 大腸菌

○詳細調査項目による井戸水水質調査結果 (単位：本)

調査区分	調査協力井戸（一般）		調査協力井戸（事業所等）	
	適合	不適合	適合	不適合
委託調査	2	0	3	0

詳細（追加）調査項目とは・・・

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 11. カドミウム 12. シアン化物イオン 13. 鉛 14. 六価クロム 15. ヒ素 16. 総水銀 17. ジクロロメタン 18. 四塩化炭素 19. 1,2-ジクロロエタン 20. 1,1-ジクロロエチレン | <ol style="list-style-type: none"> 21. cis-1,2-ジクロロエチレン 22. 1,1,1-トリクロロエタン 23. 1,1,2-トリクロロエタン 24. トリクロロエチレン 25. テトラクロロエチレン 26. 1,3-ジクロロプロペン 27. ベンゼン 28. セレン 29. フッ素 30. ホウ素 |
|---|--|

《災害対策用井戸として活用できれば・・・》

最近、各地で起きている地震による被害の様子をテレビ報道等でよく目にしますが、どの被害においても被災者から水不足による不満の声が上がってきています。

そのような中、地震対策については『いざ！・・・』というときの備えとして、調査している井戸を副次的に災害時に生活用水として活用すべく、井戸を所有される方の意向もお伺いし協力をいただいている中で調査を進めております。

よって、20年度以降につきましては、災害対策用井戸の活用に向けた防災事業として、防災課が取り組む予定になっております。

基本的施策 : 近隣における環境問題への対応 (C 1 - 3)

事業名	苦情処理 (※苦情処理件数は57頁参照)
担当課	環境部 環境課

申し立てられた苦情は、時間帯・場所のほか、近隣関係など主観的要素にも大きく左右される内容が多いため、評価が不安定であり、法律や条例の規則にもなじみにくいものも多く、各自治体も対応に苦慮しているのが現状です。平成18年度の苦情処理件数は120件で、平成17年度より10件増加しました。

苦情の内容も複雑になっており、初動対応で解決するものばかりでなく数回の交渉を重ねて行われ、翌年に繰り越すことも多くあります。

施策の基本的方向 (2) 有害化学物質から健康を守る

基本的施策 : 適正な情報の収集と提供 (C 3 - 1)

事業名	アスベスト対策
担当課	環境部 環境課

アスベストは、石綿（せきめん、いしわた）とも呼ばれる、天然の鉱物繊維で、耐火性、耐熱性、防音性、電気絶縁性などの特性を有しており、安価な工業材料であることから、様々な用途に利用されてきました。

しかし、アスベストの繊維は、極めて細いため、浮遊しやすく吸入されやすい特徴があり、飛散したアスベスト繊維を長期間、大量に吸入することによる健康への影響が明らかになっております。

また、アスベストの用途は3,000種類以上に上るといわれておりますが、その9割以上が建築資材の原料として使用されている実態にあります。

市では、大気汚染防止法及び東京都環境確保条例に基づき、吹付けアスベスト及びアスベスト保温材を使用している建築物の解体・改修工事などを行う場合には、事前の届出や、立川労働基準監督署及び東京都多摩環境事務所と市による立ち入り検査を通じて、アスベストの飛散防止の徹底を図りました。

なお、平成18年度において、届出のあった特定粉じん排出等作業実施届出書は14件でした。（昭島市届出3件、東京都多摩環境事務所届出11件）

事業名	化学物質の適正管理 (※調査データは59頁参照、適正管理化学物質の説明は71頁参照)
担当課	環境部 環境課

平成13年度より適正管理化学物質(58種類)を年間100kg以上使用する事業所は、東京都環境確保条例に基づき届け出ることになりました。

また、国では化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）で規定しています。

この両制度の目的は、事業者が自ら化学物質の環境への排出量等を把握し、設備の改善や使用の合理化など排出量の削減に向けた自主的な取組を進めていくためのものです。平成18年度は、29の事業所から、東京都環境確保条例に規定されている化学物質のうち、25種類の化学物質の届出がありました。

市内のVOC（アセトン、イソプロピルアルコールなどの揮発性有機化合物）の使用量は約3,850トン、環境への排出量は約98トンでした。使用量に占める排出量の割合は約2.5%であり、そのほとんどは大気中に排出されています。なお、平成17年度の使用量は約3,850トン、環境への排出量は約98トン、使用量に占める排出量の割合は約2.5%でありましたので、ほぼ横ばいの状況にあります。

基本的施策：モニタリング調査の実施（C3-2）

事業名	燃料使用量調査（※ 燃料用重油の硫黄分含有率の基準は73頁参照）
担当課	環境部 環境課

大気汚染の原因となる物質のひとつに、硫黄酸化物(SOx)があります。燃料に含まれている硫黄分が燃焼に伴って変化したもので、ボイラーなどの固定発生源から多く排出されています。

市では、東京都環境確保条例に基づき、日最大300L以上の重油を使用する工場及び指定作業場について、燃料の使用量及び硫黄分の調査を行っています。なお、平成18年度は、対象事業所が11事業所でありました。

燃料使用量調査結果

事業所	平成16年度	平成17年度		平成18年度	
	年間使用量(L)	年間使用量(L)	割合(%)	年間使用量(L)	割合(%)
1	2,090,900	2,222,000	106.3	2,260,400	108.1
2	2,204,000	2,098,000	95.2	1,800,000	81.7
3	299,100	267,300	89.4	廃止	—
4	150,840	181,040	120.0	201,000	133.3
5	22,751	28,300	124.4	33,501	147.3
6	118,000	129,000	109.3	129,000	109.3
7	1,595,273	1,578,680	99.0	1,545,655	96.9
8	155,895	157,615	101.1	28,461	18.3
9	94,638	94,185	99.5	98,725	104.3
10	108,216	116,880	108.0	廃止	—
11	223,408	223,095	99.9	241,460	108.1
12	431,600	535,100	124.0	478,500	110.9
13	658,000	966,000	146.8	1,221,000	185.6
14	102,350	26,000	25.4	廃止	—
15	51,000	廃止	—	廃止	—
16	6,400	対象外	—	対象外	—
17	廃止	廃止	—	廃止	—
18	94,936	廃止	—	廃止	—
合計	8,407,307	8,623,195	102.6	8,037,702	95.6

事業名	ダイオキシン類調査 (※ 環境基準は74頁参照)
担当課	環境部 環境課

市で実施したダイオキシン類大気環境調査の結果は、平成18年度においても全ての地点で、ダイオキシン類対策特別措置法で定められた大気環境基準「0.6 pg-TEQ/m³」に適合していました。

(1) 調査目的

昭島市内及び清掃センター周辺における大気環境中のダイオキシン類について、その実態を把握する。

(2) 調査内容

- ① 調査地点 : 昭島市内3地点及び清掃センター周辺2地点
- ② 調査対象物質：ダイオキシン類
 - ポリ塩化ジベンゾ - パラ - ジオキシン (PCDDs) 9種
 - ポリ塩化ジベンゾ - フラン (PCDFs) 11種
 - コプラナーポリ塩化ビフェニル (Co-PCBs) 12種
- ③ 調査年月日 : 平成18年 5月25日～26日
 平成18年 8月24日～25日
 平成18年11月21日～22日
 平成19年 1月11日～12日
 (24時間連続大気採取)
- ④ 試料の採取及び分析方法：「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」に準拠

ダイオキシン類大気環境調査結果 (単位：pg-TEQ/m³)

調査地点名		5月	8月	11月	2月
①	田 中 小 学 校 屋 上	0.071	0.039	0.035	0.030
②	瑞 雲 中 学 校 屋 上	0.021	0.035	0.027	0.034
③	昭 和 公 園	0.018	0.037	0.029	0.031
④	滝 山 台 見 晴 公 園	0.046	0.034	0.027	0.046
⑤	宇 津 木 台 小 学 校 屋 上	0.033	0.039	0.031	0.040

※ 毒性等価係数は、WHO-TEF(1998)を使用。

ダイオキシン類調査位置図



基本的施策 : ごみの適正処理 (C 3 - 3)

事業名	家庭や事業所の小型焼却炉の使用規制・野焼きの禁止
担当課	環境部 環境課

平成 13 年 4 月から新たに東京都環境確保条例が施行されました。これにより、家庭や事業所での廃棄物の焼却（野外焼却一般、ドラム缶焼却、ブロック積み焼却、穴を掘っての焼却等）が禁止されました。

市では、市民などからの通報や公害パトロールにおいて、条例に違反する焼却を行っていることを発見した場合は指導を行っています。

平成 18 年度においては、33 件の焼却の指導を行いました。

(D) 基本目標 地球にかかる負担の少ないまち

施策の基本的方向 (1) ごみを減らしリサイクルを推進する

基本的施策 : ごみの減量化の推進 (D1-1)

事業名	戸別収集に伴うごみ減量の推進
担当課	環境部 清掃センター

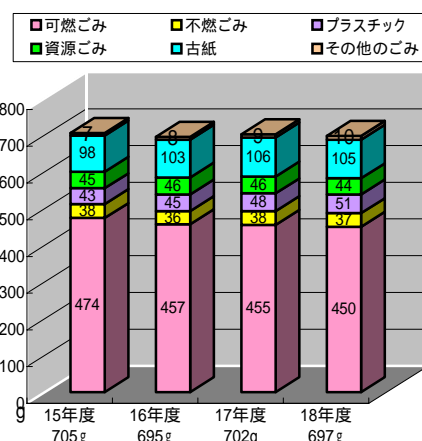
ごみの減量と分別の徹底によるリサイクルを推進するため、平成16年10月から、市内全域での戸別収集（集合住宅を除く。）を開始しました。

戸別収集実施前の平成15年度と平成18年度の収集ごみ量を比較すると、一人一日あたり8g、1.1%の減量となっています。可燃ごみでは、24g、5.1%も減っており、分別が進んでいることがわかります。一方、プラスチックは18.6%と大きく増加しており、今後、プラスチックごみをいかに減量していくかが大きな課題となっています。

リサイクル率（総資源化率）は、34.6%と平成17年度の28.6%と比べ6%も増えています。これは、市民の皆様が分別意識が向上したことと、これまで埋立処分していた焼却灰をエコセメントに資源化する事業を開始したためです。

1日1人当たりのごみ量比較

		ごみ量 (g)			
		15年度	16年度	17年度	18年度
有料化ごみ	可燃ごみ	474	457	455	450
	不燃ごみ	38	36	38	37
	小計	512	493	493	487
	プラスチック	43	45	48	51
	計	555	538	541	538
資源・古紙	資源	45	46	46	44
	古紙	98	103	106	105
	計	143	149	152	149
その他のごみ		7	8	9	10
合計		705	695	702	697
人口(各年10月1日)		110,901	110,866	111,365	112,385



戸別収集の様子

基本的施策 : リサイクルの推進 (D1-2)

事業名	リサイクルの推進
担当課	環境部 清掃センター

ごみの総資源化率（目標値35%以上）を達成するために、リサイクルの推進を図りました。

年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度
総資源化率	26.5%	26.4%	27.7%	28.6%	34.6%

基本的施策 : リサイクルの推進 (D 1 - 3)

事業名	リサイクル商品等の利用促進
担当課	総務部 契約管財課

市が率先して環境物品等を調達し、グリーン購入をより一層推進するため、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）」の趣旨を踏まえ、「昭島市グリーン購入指針」を定めグリーン購入を推進しています。

年度	平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 年度
調達率	92.5%	92.6%	93.5%

施策の基本的方向 (2) 新しいエネルギーを導入する

基本的施策 : 省エネルギーの推進 (D 2 - 1)

事業名	省エネルギーに配慮したライフスタイルの普及
担当課	環境部 環境課

地球温暖化の原因となる二酸化炭素やごみの排出量を少なくするライフスタイルに心がけ、併せて家計費の節約への励みとするための『省エネ家計簿』を、各家庭に配付している『資源・ごみの収集カレンダー』に綴じ込みました。また、この家計簿を使用して市に報告する「あきしま省エネファミリー登録制度」を平成 17 年度からスタートし、延べ 31 ファミリーが登録しました。

平成 18 年度		電気 (kwh)		都市ガス又はプロパン(m ³)		水道 (m ³)		ガソリン(L)	
	使用量	金額	使用量	金額	使用量	金額	使用量	金額	金額
4月									
5月									
6月									
7月									
8月									
9月									
10月									
11月									
12月									
1月									
2月									
3月									
合計									
前年度合計									
二酸化炭素排出量 (kg-CO ₂)	× 0.36		都市ガス × 2.1 プロパン × 6.3		× 0.58		× 2.3		

省エネ家計簿の一部



奥多摩の間伐材で作ったあきしま省エネファミリー認定証

事業名	クリーンエネルギーの普及
担当課	生涯学習部 社会教育課

燃料の熱エネルギーを使ってエンジンを運転し発電させると同時に、エンジンからの廃熱を利用して温水を作るコジェネレーションシステムを武蔵野会館に導入し運用しています。



武蔵野会館

施策の基本的方向 (3) 地球環境の保全に取り組む

基本的施策 : 温室効果ガスの排出削減 (D 3 - 1)

事業名	温室効果ガス削減 (地球温暖化対策実行計画は43頁参照)
担当課	環境部 環境課

昭島市地球温暖化対策実行計画に基づき、温室効果ガスの削減に努めました。平成 18 年度は、施設燃料使用量において A 重油から都市ガスへの移行が進んだことなどにより、平成 12 年度比で 5.2%減少し計画の目標である 5%以上の削減を達成することができました。今後も、ISO14001 を活用するなかで、より一層の取組を進めます。

また、平成 19 年度から 24 年度までを計画期間とする、第二次昭島市地球温暖化対策実行計画を策定しました。

温室効果ガス排出量

平成12年度	平成18年度	増減率
8,939,688kg-CO ₂	8,474,250kg CO ₂	5.2%減

温室効果ガスの排出量は、電気や都市ガスなどの使用量や自動車走行距離に基づく活動量に排出係数を乗じて算出しています。

事業名	チームマイナス6%への参加
担当課	環境部 環境課

京都議定書の発効により、環境省の提唱する日本の温室効果ガス削減目標 6%を実現するプロジェクト「チームマイナス6%」に、平成 17 年 6 月 24 日から参加しています。

基本的施策 : 森林を守り増やす活動への広域的協力 (D 3 - 3)

事業名	奥多摩・昭島市民の森事業
担当課	環境部 環境課

平成 16 年 9 月 26 日に市民が植樹した『「奥多摩・昭島市民の森」の木々を守り育てていくのもまた市民であって欲しい』を目標に森林教室を行いました。



(第1回) 森に親んでもらうための子ども森林教室



(第2回) 下刈り体験教室を終えた後の講演会



(第3回) 樹種票をもとに分布図を作る位置図作り教室



(第4回) 共成小学校で開催された森林教室

基本的施策 : 地球環境の保全に関する実践活動の普及 (D 3 - 4)

事業名	環境意識の啓発活動
担当課	環境部 環境課

イベント等の機会を通じて地球環境の保全意識の啓発に努めました。

懸 垂 幕 掲 出	懸垂幕「6月は環境月間です」を市庁舎懸垂幕塔に掲出しました。
環境パネルの展示等	環境保全啓発のパネルの展示や、地域活動団体の報告等を市庁舎1階ロビーで行いました。(平成18年6月5日から9日まで)
イベントへの参加	「昭島市消費生活展・リサイクル展(平成18年6月4日)」、「産業まつり(平成18年11月11日/12日)」に参加し、環境保全意識の啓発を行いました。



環境パネル展での展示

事業名	環境フェスタ
担当課	環境部 環境課

かけがえのない環境を将来にわたって維持していくためには、市民と事業者と市が協力して取り組むことが大切です。こうした環境保全の取組に対する活動の輪を広げるため、平成18年12月3日に、第2回環境フェスタを開催しました。環境フェスタは、市民や事業者の代表からなる環境フェスタ実行委員会が企画運営し、当日は、約2,950人の来場がありました。



市民ロビー展示



駐車場展示



環境トーク(梅沢 由香里 氏)

「梅沢由香里の素敵にエコライフ」

(E) 基本目標 環境を学びみんなで取り組むまち

施策の基本的方向 (1) 環境学習を推進する

基本的施策 : 学校と地域の連携の強化 (E 1 - 2)

事業名	学校の体験型環境学習
担当課	学校教育部指導室

自然環境に対する理解を深めるため、地域の農業生産者の協力を得て、農業体験などの校外学習における体験型環境学習を行いました。

教室	学校
米作り教室	共成小学校、福島中学校、多摩辺中学校
農業体験教室	多摩辺中学校



共成小学校の米作り教室

基本的施策 : 体験型学習機会の拡充 (E 1 - 3)

事業名	環境学習
担当課	環境部 環境課

身近なところから環境を学び、環境に負荷をかけない日常生活を実践してもらうため、環境学習講座等を開催しました。企画・運営は、東京都環境学習リーダー及び環境学習講座修了生の協力を得て行いました。

環境学習講座

回	開催日	テーマ・内容	参加者数
1	4月13日(木)	地球温暖化	29名
2	4月20日(木)	昭和公園で植物調査をしよう	
3	4月27日(木)	昭島の地場野菜、都市農業と緑(環境)	
4	5月11日(木)	南極からの報告(地球温暖化)	
5	5月18日(木)	バスで巡る多摩の代表的な崖線	
6	5月25日(木)	昭島市の保存樹木・樹林、木の役割・二次林・崖線の保存	
7	6月1日(木)	講座をふりかえろう	

環境学習フォローアップ講座

開催日	内 容	参加者数
11月7日(火)	多摩川の源流・小菅村を見に行こう	23名
3月20日(火)	拝島と滝山の歴史と植物	21名

エコクッキング教室

開催日	内 容	参加者数
11月17日(金)	食べ物やエネルギーを大切に、できるだけ汚水やごみを出さないなど環境に配慮した料理教室 (メニュー) ・秋のごちそう炊き込み御飯 ・きんぴらごぼうのソーセージ ・長イモのシャリシャリピクルス ・焼きリンゴのパンプディング	14名



環境学習講座



エコクッキング教室

基本的施策 : 節水、ごみの減量化とリサイクル、省エネルギーについての体験型学習の推進 (E 1 - 4)

事業名	キッズISO
担当課	環境部 環境課

児童の環境教育・国際理解等の総合教育のため、小学校5・6年生を対象にキッズISOを実施しました。平成18年度においては、下記のとおり5校が入門編、2校が初級編に取り組みました。

実施プログラム	実施校・学年・児童数		内 容
入 門 編	東 小 学 校	5年生 50人	地球温暖化等の環境問題に取り組むために、省エネやリサイクルの方法を学ぶプログラム。 入門編は2週間 初級編は2箇月間
	武 蔵 野 小 学 校	5年生 84人	
		6年生 99人	
	光 華 小 学 校	5年生 90人	
	田 中 小 学 校	5年生 46人	
初 級 編	拝 島 第 二 小 学 校	5年生 68人	
	東 小 学 校	6年生 59人	
		拝 島 第 二 小 学 校	6年生 54人

施策の基本的方向 (2) 環境を大切にすることを推進する

基本的施策 : 環境情報の提供 (E 2 - 1)

事業名	「昭島市の環境」の作成
担当課	環境部 環境課

市の環境の実態を掲載した「昭島市の環境」を作成しました。平成 12 年版以降は、市のホームページにも「昭島市の環境」を掲載しています。

事業名	「あきしまエコガイドパンフレット」の作成
担当課	環境部 環境課

環境に配慮した施設・取り組み、エコ普及事業等を紹介した「あきしまエコガイドパンフレット」を作成しました。

施策の基本的方向 (3) 協力と責任のある推進体制を確立する

基本的施策 : パートナーシップの構築 (E 3 - 1)

事業名	環境配慮事業者ネットワーク
担当課	環境部 環境課

昭島市環境配慮事業者ネットワークは、環境負荷低減に向けた取組について情報を交換し、各事業者の更なる環境配慮の取組の向上を目指すとともに、事業者の立場から地域社会の持続的な発展に資することを目的に活動しています。4月24日実施の総会をはじめ3回の会議、工場見学等を実施しました。平成19年3月末現在で、昭島市も含め39事業者が加入しています。



総会



工場見学会

基本的施策 : 環境マネジメントシステムの導入推進 (E 3 - 2)

事業名	ISO14001環境マネジメントシステム推進事業
担当課	環境部 環境課、水道部 業務課

市役所本庁舎と水道部を対象に環境マネジメントシステムに基づく環境負荷低減のための活動を推進しました。環境マネジメントシステムを推進するための方向性を示す「昭島市環境方針」は、市役所本庁舎や市の各施設で配布するとともに、ホームページでも公表しています。

ISOは、「国際標準化機構」という意味です。国際的な非政府機関で、全世界の規格を標準化することを目的に活動しています。

ISO14001とは、環境への負荷を減らすための仕組み（環境マネジメントシステム）の規格で、環境ISOともいわれています。

事務事業に伴って生じる環境への負荷を、計画（Plan）、実行（Do）、点検（Check）、見直し（Act）を行いながら、継続的に改善を図ります。

(1) 適用範囲

市役所本庁舎及び水道部（東部配水場含む）

(2) 主な取組内容

日常事務活動（全庁共通の事務活動）の取組内容

分野名	具体的な取組内容(抜粋)
電力消費削減	・冷暖房は、夏の冷房時28 ・冬の暖房時19 に設定する。 ・午後5時25分に事務室と事務室に面する廊下の照明を一斉消灯し、再点灯は必要最小範囲にとどめる。
庁用車燃料消費削減	・公共交通や自転車利用により、庁用車利用を抑制する。 ・新規購入時には、国土交通省の低排出ガス車認定制度により、認定された低排出ガス車の導入を図る。
紙使用削減	・両面印刷(コピー)を徹底し、必要に応じ縮小機能を活用する。 ・庁内資料等は、使用済み用紙の裏面を活用する。
水道使用削減	・水道配管からの漏水を点検する。 ・トイレの洗浄水、グリーンテラスの灌水への雨水利用を維持する。
廃棄物量削減	・各課配置の4段型リサイクルボックスで、紙ごみの分別を徹底する。 ・備品購入の前に、修理等により再利用可能か、製品の共同利用やレンタルが可能か検討する。
グリーン購入	・「昭島市グリーン購入指針」に基づき、環境への負荷の少ない製品やサービスを優先的に購入する。

(3) 日常事務活動の実績

日常事務活動（全庁共通の事務活動）の目標と実績

分野名	目標(H12 H18)	実績
電力消費削減	使用量の増加を4%以内に抑制する	+ 1.7%
庁用車燃料消費削減	走行距離を6%以上削減する	- 6.1%
紙使用削減	使用量を23%以上削減する	- 17.8%
水道使用削減	使用量を10%以上削減する	- 15.8%
廃棄物量削減	排出量を10%以上削減する	- 19.3%
グリーン購入	特定調達品目における調達率を95%以上にする	H18総調達率93.5%

全庁を集計

(4) 取組

実施日	内容
平成18年 4月	平成18年度環境影響調査に基づき、著しい環境側面を抽出
6月1日	昭島市環境マネジメントシステムマニュアル改訂第8版
7月18日～20日	審査機関による更新審査受審
9月1日	昭島市環境マネジメントシステムマニュアル改訂第9版



内部監査の様子



外部審査の様子

昭島市環境方針

1 基本理念

昭島市は、多摩川や地下水に象徴される豊かな自然の恵みを受けています。一方、私たちの社会活動による自然環境への負荷が、今日深刻な問題となっています。

こうした環境問題に積極的に取り組むため、「美しい水とみどりを将来の世代に」を望ましい環境像とし、人と自然が共生して、環境への負荷の少ない持続可能なまちづくりを目指します。

その具体的な足がかりとして、昭島市は、ISO14001（環境マネジメントシステム）を市政運営の基本的なしくみに位置付け、事務事業における環境への配慮を進め、全職員が一体となって環境保全等に取り組んでいきます。

そのため、基本方針を次のとおり定めます。

2 基本方針

（１）水と自然を大切にします

地下水100%の水道水を維持し、自然環境を大切にします。

（２）みどりとのふれあいを大切にします

みどりを守り育て、まちをきれいにします。

（３）健康な暮らしを守ります

環境汚染の防止に努め、生活環境を保全します。

（４）地球にかかる負担を低減します

省エネルギーや省資源・リサイクルを推進し、地球温暖化対策に取り組むとともに、ごみの減量を徹底します。

（５）環境を学びみんなで取り組みます

市民や事業者とともに、環境を大切にする活動を推進します。

以上の取組については、環境保全に関する法令や約束を守り、環境目的・目標を定め、環境マネジメントシステムの定期的な見直しにより、継続的な改善を進めます。

平成14年11月1日

昭島市長 北川 穰 一

第2章 昭島市地球温暖化対策実行計画

第2章 地球温暖化対策実行計画

1 計画策定の背景と目的

地球の大気には、二酸化炭素（CO₂）等の温室効果ガスが含まれているため、地球の平均気温は約15℃に保たれてきました。ところが、18世紀中頃に始まった産業革命以来、石油、石炭等の化石燃料の大量消費や森林伐採等により、大量の温室効果ガスが排出され、大気中の温室効果ガスの濃度が増加しています。

この温室効果ガスの増加は、地球全体の熱循環を乱し、気温の上昇、海面の上昇、異常気象など地球全体における気候のバランスを崩す原因の一つと考えられ、自然生態系や人間社会に悪影響をもたらすと予測されています。

平成13年4月に、気候変動に関する政府間パネルが公表した第3次評価報告書は、西暦2100年には、現在と比較して気温が1.4～5.8℃上昇し、海面は9～88cm上昇すると予測しています。

日本においても、熱中症の増加、農作物の生育障害、海面上昇による低地の侵食などのさまざまな気候変動の影響が予測されています。

このような中、平成9年に京都で開催された気候変動枠組条約第3回締約国会議（COP3）において、温室効果ガスの削減を約束した国際条約である京都議定書が採択され、その後、ロシアの批准により、平成17年2月に正式に京都議定書が発効されました。これによって、日本は、平成20年～24年の5年間に平成2年と比べて、温室効果ガスの排出量を6%削減する義務が生じました。

市では、「地球温暖化対策の推進に関する法律」（平成11年4月施行）に基づき、平成14年3月に「昭島市地球温暖化対策実行計画」を策定し、ISO14001の環境マネジメントシステムを推進手段として、自らの事務事業に伴って排出する温室効果ガスの抑制に努めています。

2 計画の期間

計画の期間は平成14年度～18年度までの5年間です。なお、技術の進歩や社会情勢の変化により必要に応じて見直します。

3 計画の範囲

本計画の対象範囲は、市役所の全ての組織が行う事務事業及び施設管理です。ただし、民間への委託等（施設の管理運営を含む）により実施している事業は対象外としています。

4 計画の目標

平成12年度を基準年として、平成18年度までに温室効果ガスの排出量を5%以上削減することを目標としています。

温室効果ガスの総排出量の削減目標

本市における温室効果ガスの総排出量の削減目標は、次のとおりです。

総排出量の削減目標 (kg-CO ₂ /年)	平成12年度 (基準年)	平成18年度 (目標年)	削減目標
	8,939,688	8,492,555	5%以上の削減を図る

活動の種類別削減目標

活動の種類	削減目標
電気の総使用量	5%以上削減する
施設燃料使用量	5%以上削減する
自動車燃料使用量	5%以上削減する
水道使用量	5%以上削減する
紙の使用量	5%以上削減する
用紙類の古紙配合率	可能な限り100%に高める
低公害車等の導入量	車輛の買い換え時に、可能な限り導入する

5 実施結果報告

平成18年度の温室効果ガスの排出量は、表のとおり、基準年度である平成12年度に対して5.2%削減しました。これは、施設燃料においてA重油から都市ガスへの移行が進んだことなどによるものです。目標年度に温室効果ガスを5%以上削減し、地球温暖化対策実行計画の目標を達成することができました。

今後も、省エネ省資源などの取組の徹底により、事務事業に伴って発生する温室効果ガスの削減に努めます。

温室効果ガス排出量

平成12年度	平成18年度	増減率
8,939,688kg-CO ₂	8,474,250kg-CO ₂	5.2%減

温室効果ガスの排出量は、電気や都市ガスなどの使用量や自動車走行距離に基づく活動量に排出係数を乗じて算出しています。

第3章 調査データ

第3章 調査データ

1 公共用水域水質調査 (事業実施報告23頁のデータ)

多摩川水質調査結果

区分	平成18年度	河川名	多 摩 川	類型	A-1	測定地点名	昭和用水引込口	
	測定月日(月/日) 採水時刻(時:分)		4/13 9:10	6/1 9:12	8/21 9:46	11/9 9:10	1/18 9:05	3/8 9:30
一般項目	現場測定項目	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		流量 (m ³ /S)						
		全水深 (m)	0.35	0.33	0.38	0.19	0.23	0.15
		採取水深 (m)	表層	表層	表層	表層	表層	表層
		天候	薄曇り	晴	晴	快晴	晴	快晴
		気温 (°C)	20.0	29.0	28.0	16.0	7.5	10.0
		水温 (°C)	13.0	19.2	22.7	14.0	8.0	7.1
		色相	淡黄色	無色	淡緑色	淡緑色	無色	淡黄色
		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	生活環境項目	透視 (明) 度 (cm)	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0
		水素イオン濃度	7.5	7.5	7.9	6.9	7.4	7.4
		溶存酸素量 (mg/L)	11.1	11.4	11.5	11.4	13.0	11.7
		生物学的酸素要求量 (mg/L)	0.5	0.6	2.0	0.5	<0.5	0.6
		化学的酸素要求量 (mg/L)	1.8	2.8	1.6	1.3	0.7	1.3
		浮遊物質 (mg/L)	2	2	1	1	<1	<1
		大腸菌群数 (MPN/100mL)						
		n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)						
		全窒素 (mg/L)						
		全リン (mg/L)						
健康項目	カドミウム (mg/L)							
	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	鉛 (mg/L)							
	六価クロム (mg/L)							
	砒素 (mg/L)							
	総水銀 (mg/L)							
	アルキル水銀 (mg/L)							
	PCB (mg/L)							
	ジクロロメタン (mg/L)							
	四塩化炭素 (mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							
	トリクロロエチレン (mg/L)							
	テトラクロロエチレン (mg/L)							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							
	チウラム (mg/L)							
	シマジン (mg/L)							
	チオベンカルブ (mg/L)							
ベンゼン (mg/L)								
セレン (mg/L)								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)								
ふっ素 (mg/L)								
ほう素 (mg/L)								
特殊項目	フェノール類 (mg/L)							
	銅 (mg/L)							
	亜鉛 (mg/L)							
	溶解性鉄 (mg/L)							
	溶解性マンガン (mg/L)							
	クロム (mg/L)							
その他の項目	EPN (mg/L)							
	塩化物イオン (mg/L)							
	MBS (mg/L)							
	アンモニア性窒素 (mg/L)							
	磷酸性リン (mg/L)							
	濁度 (度)							
	電気伝導率 (μS/cm)							
	TOC (mg/L)							
	硝酸性窒素 (mg/L)							
亜硝酸性窒素 (mg/L)								

多摩川水質調査結果

区分	平成18年度	河川名	多摩川		類型	B-1	測定地点名		多摩大橋下(上流)	
	測定月日(月/日) 採水時刻(時:分)		4/13 10:15	6/1 9:55	8/21 10:22	11/9 10:00	1/18 9:50	3/8 10:00		
一般項目	現場測定項目	採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		流量 (m ³ /S)								
		全水深 (m)	0.53	0.53	0.54	0.36	0.22	0.37		
		採取水深 (m)	表層	表層	表層	表層	表層	表層		
		天候	薄曇り	晴	晴	快晴	薄曇り	快晴		
		気温 (°C)	20.5	30.0	31.0	17.0	8.9	15.0		
		水温 (°C)	13.7	24.5	20.6	14.2	6.9	8.0		
		水色相	淡黄色	無色	淡緑色	淡緑色	無色	淡緑色		
		臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	透視(明)度 (cm)	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0			
	生活環境項目	水素イオン濃度	7.5	7.4	8.3	7.1	7.5	7.6		
		溶存酸素量 (mg/L)	10.6	11.0	11.0	11.4	13.0	12.0		
		生物学的酸素要求量 (mg/L)	1.0	0.5	1.9	0.6	<0.5	<0.5		
		化学的酸素要求量 (mg/L)	2.0	1.6	1.3	1.4	0.7	1.6		
		浮遊物質 (mg/L)	4	2	<1	<1	<1	1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)										
健康項目	n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)									
	全窒素 (mg/L)									
	全リン (mg/L)									
	カドミウム (mg/L)									
	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (mg/L)									
	総水銀 (mg/L)									
	アルキル水銀 (mg/L)									
	PCB (mg/L)									
	ジクロロメタン (mg/L)									
	四塩化炭素 (mg/L)									
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)									
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)									
	トリクロロエチレン (mg/L)									
	テトラクロロエチレン (mg/L)									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)									
	チウラム (mg/L)									
	シマジン (mg/L)									
チオベンカルブ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
セレン (mg/L)										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)										
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
特殊項目	フェノール類 (mg/L)									
	銅 (mg/L)									
	亜鉛 (mg/L)									
	溶解性鉄 (mg/L)									
	溶解性マンガン (mg/L)									
その他の項目	クロム (mg/L)									
	EPN (mg/L)									
	塩化物イオン (mg/L)									
	MBS (mg/L)									
	アンモニア性窒素 (mg/L)									
	磷酸性磷 (mg/L)									
	濁度 (度)									
	電気伝導率 (μS/cm)									
TOC (mg/L)										
硝酸性窒素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)										

多摩川水質調査結果

区分	平成18年度	河川名	多摩川		類型	B-2	測定地点名		立川境		
	測定月日(月/日) 採水時刻(時:分)		4/13 10:45	6/1 10:45	8/21 11:03	11/9 10:40	1/18 10:20	3/8 10:30			
一般項目	現場測定項目	採取位置	流心		流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		流量 (m ³ /S)			9.2			7.8			
		全水深 (m)	0.57	0.32	0.55	0.30	0.30	0.32			
		採取水深 (m)	表層		表層	表層	表層	表層	表層	表層	
		天候	薄曇り		晴	晴	快晴	薄曇り	快晴		
		気温 (°C)	19.9	33.0	36.0	20.0	9.0	12.0			
		水温 (°C)	16.0	25.2	26.5	18.7	11.6	14.5			
		色相	淡黄褐色		淡茶色透明	淡黄緑色	淡黄色	淡茶緑色	淡黄褐色		
		臭気	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
		透視(明)度 (cm)	>50.0		>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	
	生活環境項目	水素イオン濃度	7.2		7.1	7.1	7	7.3	7.4		
		溶存酸素量 (mg/L)	9.5	10.6	10.5	10.3	11.1	9.8			
		生物学的酸素要求量 (mg/L)	1.7	2.2	2.2	1.1	1.8	0.6			
		化学的酸素要求量 (mg/L)	4.7	5.0	3.7	4.9	4.6	6.3			
		浮遊物質 (mg/L)	5	3	1	1	2	2			
健康項目	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3,300	7,000	11,000	7,900	330	4,900				
	n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)										
	全窒素 (mg/L)			6.26		5.80					
	全リン (mg/L)			0.377		0.407					
	カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	全シアン (mg/L)	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	鉛 (mg/L)	<0.002		0.003	0.002	0.004	0.002	<0.002			
	六価クロム (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)										
	PCB (mg/L)			<0.0005		<0.0005					
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.0002		<0.0002					
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002		<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0002		<0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.0002		<0.0002					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.0002		<0.0002					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0002		<0.0002					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0002		<0.0002					
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.0002		<0.0002					
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0002		<0.0002						
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002		<0.0002						
チウラム (mg/L)			<0.0006		<0.0006						
シマジン (mg/L)			<0.0003		<0.0003						
チオベンカルブ (mg/L)			<0.0003		<0.0003						
ベンゼン (mg/L)			<0.0002		<0.0002						
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)			5.74		5.06						
ふっ素 (mg/L)			0.34		0.16						
ほう素 (mg/L)			0.04		0.15						
特殊項目	フェノール類 (mg/L)										
	銅 (mg/L)										
	亜鉛 (mg/L)										
	溶解性鉄 (mg/L)										
	溶解性マンガン (mg/L)										
その他の項目	クロム (mg/L)			<0.01		<0.01					
	EPN (mg/L)										
	塩化物イオン (mg/L)										
	MBAS (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.02				
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	0.17	0.11	0.12	0.18	0.18				
	磷酸性リン (mg/L)	0.409	0.317	0.088	0.347	0.494	0.385				
	濁度 (度)										
	電気伝導率 (μS/cm)										
	TOC (mg/L)										
	硝酸性窒素 (mg/L)			5.64		4.95					
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.098		0.111						

大腸菌群数は、最確数法による。

多摩川を除く公共用水域水質調査結果

区分	平成18年度	水域名 多摩川	玉川上水拝島分水路		西部下水		田中堀			
	測定月日(月/日) 採水時刻(時:分)		7/6 9:10	2/1 10:45	7/6 :	2/1 :	7/6 9:45	2/1 9:30		
一般項目	現場測定項目	採取位置	流心	流心			流心	流心		
	生活環境項目	流量 (m ³ /S)								
健康項目	現場測定項目	全水深 (m)	0.04	0.15			0.05	0.07		
		採取水深 (m)	表層	表層			表層	表層		
		天候	曇り	晴			曇り	晴		
		気温 (°C)	25.5	8.1			24.0	10.5		
		水温 (°C)	21.9	7.0			22.4	7.1		
		色相		無色	無色			無色	無色	
		臭気		無臭	無臭			無臭	無臭	
		透視(明)度 (cm)	>50.0	>50.0			>50.0	>50.0		
		生活環境項目	水素イオン濃度		7.6	7.5			7.8	7.6
			溶存酸素量 (mg/L)		9.8	12.6			10.2	12.7
			生物学的酸素要求量 (mg/L)		1.3	0.5			2.0	0.6
			化学的酸素要求量 (mg/L)							
			浮遊物質 (mg/L)		8	<1			3	<1
			大腸菌群数 (MPN/100mL)							
		健康項目	生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)						
	全窒素 (mg/L)									
	全リン (mg/L)									
	カドミウム (mg/L)									
	全シアン (mg/L)				ND	ND			ND	ND
	鉛 (mg/L)									
	六価クロム (mg/L)									
	砒素 (mg/L)									
	総水銀 (mg/L)									
	アルキル水銀 (mg/L)									
	P C B (mg/L)									
	ジクロロメタン (mg/L)									
	健康項目	生活環境項目	四塩化炭素 (mg/L)							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)										
トリクロロエチレン (mg/L)										
テトラクロロエチレン (mg/L)										
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)										
チウラム (mg/L)										
シマジン (mg/L)										
チオベンカルブ (mg/L)										
ベンゼン (mg/L)										
セレン (mg/L)										
健康項目			生活環境項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)						
	ふっ素 (mg/L)									
	ほう素 (mg/L)									
特殊項目	生活環境項目	フェノール類 (mg/L)								
		銅 (mg/L)								
		亜鉛 (mg/L)								
		溶解性鉄 (mg/L)								
		溶解性マンガン (mg/L)								
その他の項目	生活環境項目	クロム (mg/L)								
		E P N (mg/L)								
		塩化物イオン (mg/L)								
		M B A S (mg/L)								
		アンモニア性窒素 (mg/L)								
		磷酸性リン (mg/L)								
		濁度 (度)								
		電気伝導率 (μ S/cm)								
その他の項目	生活環境項目	T O C (mg/L)								
		硝酸性窒素 (mg/L)								
その他の項目	生活環境項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)								

渇水のため採水不能

渇水のため採水不能

多摩川を除く公共用水域水質調査結果

区分	平成18年度	水域名 多摩川	中部下水		昭和用水		多摩川上流排水樋管	
	測定月日(月/日) 採水時刻(時:分)		7/6 :	2/1 :	7/6 10:08	2/1 9:50	7/6 10:20	2/1 10:05
一般項目	採取位置					右岸	左岸	左岸
	現場測定項目	流量 (m ³ /S)						
生活環境項目	全水深 (m)					0.05	0.50	0.40
	採取水深 (m)					表層	表層	表層
健康項目	天気					晴	曇り	晴
	水温 (°C)					11.5	25.5	12.0
健康項目	水温 (°C)					6.5	25.2	19.0
	色相					無色	淡灰緑色	無色
健康項目	臭気					無臭	微下水臭	無臭
	透視(明)度 (cm)					>50.0	>50.0	>50.0
健康項目	水素イオン濃度					7.5	6.9	7.3
	溶存酸素量 (mg/L)					12.4	8.0	8.4
健康項目	生物学的酸素要求量 (mg/L)					2.8	2.8	2.7
	化学的酸素要求量 (mg/L)							
健康項目	浮遊物質 (mg/L)					<1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)							
健康項目	n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)							
	全窒素 (mg/L)							
健康項目	全リン (mg/L)							
	カドミウム (mg/L)							
健康項目	全シアン (mg/L)					ND	ND	ND
	鉛 (mg/L)							
健康項目	六価クロム (mg/L)							
	砒素 (mg/L)							
健康項目	総水銀 (mg/L)							
	アルキル水銀 (mg/L)							
健康項目	P C B (mg/L)							
	ジクロロメタン (mg/L)							
健康項目	四塩化炭素 (mg/L)							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							
健康項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)							
	テトラクロロエチレン (mg/L)							
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							
	チウラム (mg/L)							
健康項目	シマジン (mg/L)							
	チオベンカルブ (mg/L)							
健康項目	ベンゼン (mg/L)							
	セレン (mg/L)							
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)							
	ふっ素 (mg/L)							
健康項目	ほう素 (mg/L)							
	フェノール類 (mg/L)							
特殊項目	銅 (mg/L)							
	亜鉛 (mg/L)							
特殊項目	溶解性鉄 (mg/L)							
	溶解性マンガン (mg/L)							
特殊項目	クロム (mg/L)							
	E P N (mg/L)							
その他の項目	塩化物イオン (mg/L)							
	M B A S (mg/L)						0.04	0.13
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)						0.72	0.52
	磷酸性リン (mg/L)						0.149	1.080
その他の項目	濁度 (度)							
	電気伝導率 (μ S/cm)							
その他の項目	T O C (mg/L)							
	硝酸性窒素 (mg/L)							
その他の項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)							

暗渠になったため測定不能

暗渠になったため測定不能

湧水のため測定不能

多摩川を除く公共用水域水質調査結果

区分	平成18年度	水域名 多摩川	中沢堀		中沢堀昭和用水合流		野水堀排水樋管		
	測定月日(月/日) 採水時刻(時:分)		7/6 10:40	2/1 10:25	7/6 10:55	2/1 10:40	7/6 11:20	2/1 10:55	
一般項目	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	流量 (m ³ /S)								
	全水深 (m)		0.11	0.17	0.13	0.18	0.03	0.02	
	採取水深 (m)		表層	表層	表層	表層	表層	表層	
	天候		曇り	晴	曇り	晴	曇り	晴	
	気温 (°C)		25.5	15.0	26.9	11.0	23.5	14.0	
	水温 (°C)		20.7	11.4	22.2	9.6	23.1	12.2	
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	中灰黄色濁有	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	中下水臭	
	透視(明)度 (cm)		>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	15	
	生活環境項目	水素イオン濃度		7.8	7.6	8.1	7.8	7.6	7.6
		溶存酸素量 (mg/L)		10.0	11.4	10.8	12.1		
		生物学的酸素要求量 (mg/L)		1.1	0.5	1.1	0.6	2.4	9.0
		化学的酸素要求量 (mg/L)							
		浮遊物質 (mg/L)		1	<1	<1	<1	<1	25
大腸菌群数 (MPN/100mL)									
n-ヘキサン抽出物質含有量 (mg/L)									
健康項目	全窒素 (mg/L)								
	全リン (mg/L)								
	カドミウム (mg/L)								
	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	鉛 (mg/L)								
	六価クロム (mg/L)								
	砒素 (mg/L)								
	総水銀 (mg/L)								
	アルキル水銀 (mg/L)								
	Pb (mg/L)								
	ジクロロメタン (mg/L)								
	四塩化炭素 (mg/L)								
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)								
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								
	トリクロロエチレン (mg/L)								
	テトラクロロエチレン (mg/L)								
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								
チウラム (mg/L)									
シマジン (mg/L)									
チオベンカルブ (mg/L)									
ベンゼン (mg/L)									
セレン (mg/L)									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
ふっ素 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
特殊項目	フェノール類 (mg/L)								
	銅 (mg/L)								
	亜鉛 (mg/L)								
	溶解性鉄 (mg/L)								
	溶解性マンガン (mg/L)								
その他の項目	クロム (mg/L)								
	EPN (mg/L)								
	塩化物イオン (mg/L)								
	MBAS (mg/L)				0.06	0.03	0.08	1.40	
	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.06	0.03	0.09	2.40	
	磷酸性リン (mg/L)				0.048	0.028	0.050	0.197	
	濁度 (度)								
	電気伝導率 (μS/cm)								
その他の項目	TOC (mg/L)								
	硝酸性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)									

2 多摩川底生生物調査（事業実施報告24頁のデータ）

分類		調査河川名	拝島橋上流			多摩大橋下流		
			夏期	冬期	年間	夏期	冬期	年間
			H18.7.25	H19.1.10		H18.7.25	H19.1.10	
水 生 昆 虫	蜉蝣目(カゲロウ)	12	17	29	7	13	20	
	蜻蛉目(トンボ)	1	1	2	1	0	1	
	積翅目(カワゲラ)	1	6	7	1	3	4	
	毛翅目(トビケラ)	9	11	20	5	7	12	
	双翅目(ハエ)	4	4	8	8	9	17	
	鞘翅目(コウチュウ)	2	2	4	1	3	4	
	小 計	29	41	70	23	35	58	
その 他の 底生 生物	渦虫綱(ウズムシ)	1	1	2	1	1	2	
	ハリガネムシ綱(ハリガネムシ)	0	1	1	0	1	1	
	貧毛綱(ミミズ)	1	2	3	2	2	4	
	ヒル綱(イシビル)	1	0	1	2	1	3	
	甲殻綱(ミズムシ)	0	1	1	0	1	1	
	小 計	3	5	8	5	6	11	
種 数 合 計		32	46	78	28	41	69	
個体数合計(30cm×30cm×4P)		379	456	835	384	353	737	

生物の優占上位3種（平成18年7月25日）

拝島橋上流				多摩大橋下流			
主な出現種	水質階級	個体	優先率 (%)	主な出現種	水質階級	個体	優先率 (%)
ウルマーシマトビケラ	os	68	17.9	ミズムシ	α-ms	76	19.8
コカゲロウ属	β-ms	41	10.8	ユスリカ亜科	ps	70	18.2
サホコカゲロウ	α-ms	35	9.2	ユスリカ属	ps	34	8.9

生物の優占上位3種（平成19年1月10日）

拝島橋上流				多摩大橋下流			
主な出現種	水質階級	個体	優先率 (%)	主な出現種	水質階級	個体	優先率 (%)
エリユスリカ亜科	—	84	18.4	ミズムシ	—	106	30.0
ウスバガガンボ属	os	58	12.7	ユスリカ亜科	—	53	15.0
ウルマーシマトビケラ	os	40	8.8	ユスリカ属	α-ms	51	14.4

生物学的水質判定結果（平成18年度）

調査場所	拝島橋上流			多摩大橋下流		
調査日	7月25日	1月10日	年度計	7月25日	1月10日	年度計
優 占 種 法	os	os	os	α -ms	α -ms	α -ms
Beck-Tsuda法	os	os	os	os	os	os
Kolkwitz法	os	os	os	os	os	os
汚濁指数法	os	os	os	β -ms	β -ms	β -ms
総合水質判定	os	os	os	os	os	os ~ β -ms

(注) 水質階級 os : 貧腐水性水域（きれいな水域）
 -ms : - 中腐水性水域（わりあいきれいな水域）
 -ms : - 中腐水性水域（汚れている水域）
 ps : 強腐水性水域（とても汚れている水域）

3 湧水調査（事業実施報告27頁のデータ）

湧水量調査結果

調査場所			夏期(8月24日)			冬期(3月26日)		
番号	名称	所在地	湧水量 (m^3 /日)	水温 ($^{\circ}C$)	水素イオン 濃 度	湧水量 (m^3 /日)	水温 ($^{\circ}C$)	水素イオン 濃 度
1	都営拝島団地下	拝島町5-13	湧水なし			湧水なし		
2	龍津寺	No.1 拝島町5-2	38.79	17.0	7.71	0.08	12.0	7.72
		No.2 "	3.00	17.5	7.49	4.63	13.7	6.83
		No.3 "	3.33	18.0	7.46	0.58	14.3	6.72
3	花井の井戸	拝島町4-16	調査不能			調査不能		
4	拝島公園	No.1 拝島町1-10	湧水なし			湧水なし		
		No.2 "	13.97	18.0	7.69	湧水なし		
		No.3 "	調査不能			調査不能		
		No.4 "	43.52	16.5	7.45	湧水なし		
5	おねいの井戸	拝島町1-10	調査不能			調査不能		
6	拝島大師	拝島町1-6	0.19	16.5	7.54	湧水なし		
7	諏訪神社	宮沢町2-35-23	252.88	16.0	7.55	20.95	16.5	7.03
8	鈴木理夫 宅	宮沢町2-32-12	1,750.23	16.5	7.46	296.47	16.5	7.54
9	熊野神社	中神町1-12-7	10.80	17.0	8.21	測定不能		
10	福蔵寺	中神町1-3-3	湧水なし			湧水なし		
11	広福寺	福島町2-14-7	湧水なし			湧水なし		
12	井戸出の清水	福島町2-21	湧水なし			湧水なし		

測定不能については、湧水量が少ないため。
 調査不能については、湧水部が金網等で囲まれているため。

湧水水質調査結果（龍津寺）

調査年月 調査項目	平成 17 年度				平成 18 年度			
	5 月	8 月	11 月	2 月	5 月	8 月	11 月	2 月
水素イオン濃度 (pH)	6.87	6.87	6.69	7.19	6.66	6.67	6.65	6.75
電気伝導率 (μ S/cm)	188	188	203	169	159	190	224	185
化学的酸素要求量 (mg/L)								
TOC (全有機炭素) (mg/L)	0.273	0.273	0.287	0.278	0.245	0.291	0.301	0.307
大腸菌群数 (MPN/100mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
鉛 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヒ素 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND
総水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素 (mg/L)	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.0002	0.0002	ND	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.0002	0.0003	ND	ND	ND
トリクロロエチレン (mg/L)	0.0877	0.5480	0.2525	0.0300	0.1154	0.1379	0.0129	0.0022
テトラクロロエチレン (mg/L)	ND	ND	ND	0.0002	0.0002	ND	ND	ND
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	ND	ND	ND	0.0002	0.0002	ND	ND	ND
ベンゼン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
セレン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.37	5.37	6.09	5.26	6.12	7.07	8.95	6.66
フッ素 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03
ホウ素 (mg/L)	0.049	0.027	0.026	0.023	0.026	0.027	0.027	0.024

大腸菌群数は、最確数法による。

湧水水質調査結果（諏訪神社）

調査年月 調査項目	平成17年度				平成18年度			
	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
水素イオン濃度 (pH)	7.03	7.03	6.68	6.96	6.72	6.68	6.83	6.76
電気伝導率 (μ S/cm)	216	216	227	217	200	213	175	211
化学的酸素要求量 (mg/L)								
TOC(全有機炭素)(mg/L)	0.188	0.188	0.180	0.175	0.175	0.173	0.189	0.185
大腸菌群数 (MPN/100mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
鉛 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
六価クロム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ヒ素 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND
総水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	0.0002	0.0002	ND	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン (mg/L)	0.0003	0.0003	0.0008	0.0003	0.0002	0.0002	0.0006	0.0003
テトラクロロエチレン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	ND	ND	ND	0.0002	0.0002	ND	ND	ND
ベンゼン (mg/L)	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND
セレン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	8.85	8.22	9.73	9.68	9.28	9.66	12.01	9.39
フッ素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03
ホウ素 (mg/L)	0.067	0.023	0.023	0.021	0.024	0.036	0.022	0.022

大腸菌群数は、最確数法による。

湧水水質調査結果（拝島大師）

調査年月	平成17年度		平成18年度		
	8月	11月	8月	11月	
調査項目					
水素イオン濃度 (pH)	6.64	6.77	6.56	6.94	
電気伝導率 (μ S/cm)	132	191	167	172	
化学的酸素要求量 (mg/L)					
TOC(全有機炭素)(mg/L)	0.245	0.207	0.257	0.184	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	不検出	不検出	不検出	不検出	
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	
全シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	
鉛 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	
六価クロム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	
ヒ素 (mg/L)	ND	ND	ND	0.001	
総水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン (mg/L)	ND	湧水のため測定不能	ND	ND	
四塩化炭素 (mg/L)	ND		ND	ND	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	ND		ND	ND	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	ND		ND	ND	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	ND		ND	ND	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	ND		ND	ND	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	ND		ND	ND	
トリクロロエチレン (mg/L)	0.0002		ND	ND	
テトラクロロエチレン (mg/L)	ND		ND	ND	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	ND		ND	ND	
ベンゼン (mg/L)	ND		ND	ND	
セレン (mg/L)	ND		ND	ND	ND
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.35		6.58	6.56	7.00
フッ素 (mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.05	
ホウ素 (mg/L)	0.026	0.024	0.027	0.031	

大腸菌群数は、最確数法による。
 拝島大師の5月と平成19年2月は測定不能。

4 地下水揚水量調査（事業実施報告28頁のデータ）

地下水揚水量調査結果（揚水機の出力が300Wを超えるもの）

事業所		平成16年度	平成17年度		平成18年度		井戸数 (本)
		揚水量 (m ³ /年)	揚水量 (m ³ /年)	割合 (%)	揚水量 (m ³ /年)	割合 (%)	
工場	1	439,487	511,374	116.4	480,088	109.2	2
	2	123,724	135,025	109.1	134,972	109.1	2
	3	304,181	290,850	95.6	242,404	79.7	3
	4	47,302	47,119	99.6	47,280	100.0	1
	5	10,871	8,785	80.8	9,502	87.4	1
	6	158,874	148,988	93.8	203,389	128.0	4
	7	115,711	136,797	118.2	119,685	103.4	4
	8	休止中	廃止	——	廃止	——	1
	9	休止中	休止中	——	休止中	——	1
	10	28,314	18,385	64.9	14,770	52.2	1
	11	3,434	3,604	105.0	2,336	68.0	1
	12	1,821	2,069	113.6	1,847	101.4	1
	13	117,733	126,857	107.7	135,844	115.4	2
	14	45,501	35,232	77.4	54,519	119.8	2
	15	192,894	199,273	103.3	203,286	105.4	5
	16	4,478	4,809	107.4	3,822	85.4	1
	17	——	23,228	——	39,353	——	1
	18	22,857	12,442	54.4	9,819	43.0	1
小計		1,617,182	1,704,837	105.4	1,702,916	105.3	34
指定作業場	1	13,283	12,935	97.4	13,177	99.2	2
	2	休止中	休止中	——	休止中	——	1
	3	53,645	52,194	97.3	52,437	97.7	1
	4	14,106,680	13,734,100	97.4	13,823,240	98.0	20
	5	49,701	41,879	84.3	24,620	49.5	3
	6	25,958	24,098	92.8	12,904	49.7	1
	7	23,747	24,172	101.8	21,510	90.6	1
	8	10,765	8,044	74.7	4,268	39.6	1
	9	12,822	14,420	112.5	14,824	115.6	1
	10	4,223	4,723	111.8	4,268	101.1	1
	11	1,572	4,723	300.5	1,952	124.2	1
	12	8,025	8,307	103.5	9,671	120.5	1
	13	1,088	1,061	97.5	1,022	93.9	1
	14	休止中	休止中	——	1,825	——	1
	15	9,933	9,775	98.4	9,293	93.6	1
	16	1,611	1,867	115.9	1,930	119.8	1
	17	2,119	2,119	100.0	2,789	131.6	1
	18	4,952	4,952	100.0	4,952	100.0	1
	19	14,208	14,208	100.0	14,208	100.0	1
	20	2,026	2,235	110.3	2,366	116.8	1
	21	1,663	1,532	92.1	998	60.0	1
	22	10,200	20,200	198.0	10,200	100.0	1
小計		14,358,221	13,932,806	97.0	14,032,454	97.7	44
合計		15,975,403	15,637,643	97.9	15,735,370	98.5	78

井戸数は、平成18年度の数（揚水機の出力が300Wを超えるもの）であり、割合は、平成16年度の揚水量を100%とした比率です。揚水量は、各年1月から12月までの調査量です。

5 苦情処理（事業実施報告30頁のデータ）

ア 現象・年度別推移

（単位：件）

年度 \ 現象	ばい煙	粉じん	悪臭	汚水	騒音	振動	土壌汚染	電波障害	土地管理	廃棄物	動物・害虫	その他	合計
平成16年度	35	5	4	3	19		1	3	16	10	15	17	128
平成17年度	40	5	9	3	12			2	11	10	11	7	110
平成18年度	34	2	9	2	14			2	22	24	8	3	120

イ 現象・月別苦情件数

（単位：件）

月 \ 現象	ばい煙	粉じん	悪臭	汚水	騒音	振動	土壌汚染	電波障害	土地管理	廃棄物	動物・害虫	その他	合計
4月	2		1		1					6			10
5月	2		1								1		4
6月	3				3			1	2	2	1		12
7月	1			1	2				3	3			10
8月	5		2		3				8	1		2	21
9月	1		1		1				4	1	3	1	12
10月	3	1	1		3			1	3		1		13
11月	4									4			8
12月	1		1	1	1					2	2		8
1月	8		2						1	1			12
2月	3									2			5
3月	1	1							1	2			5
合計	34	2	9	2	14			2	22	24	8	3	120
前年度合計	40	5	9	3	12			2	11	10	11	7	110

ウ 現象・用途地域別苦情件数

(単位:件)

用途地域 \ 現象	ばい煙	粉じん	悪臭	汚水	騒音	振動	土壌汚染	電波障害	土地管理	廃棄物	動物・害虫	その他	合計
住居地域	29	2	7	1	7			2	20	19	5		92
近隣商業地域					1					2	1		4
商業地域					1								1
準工業地域	4		1	1	5				2	1	2	3	19
工業地域										1			1
市街化調整区域	1									1			2
その他			1										1
合計	34	2	9	2	14			2	22	24	8	3	120

エ 現象・発生源別苦情件数

(単位:件)

発生源 \ 現象	ばい煙	粉じん	悪臭	汚水	騒音	振動	土壌汚染	電波障害	土地管理	廃棄物	動物・害虫	その他	合計
工場	1	1	1	1	5								9
指定作業場			1		2								3
建設作業			1		4								5
一般	33	1	6	1	3			2	22	24	8	3	103
合計	34	2	9	2	14			2	22	24	8	3	120

6 化学物質の適正管理（事業実施報告30頁のデータ）

市内で使用された化学物質ごとの移動量集計

(単位:kg/年)

適正管理化学物質名	届出件数	使用量	製造量	製品としての出荷量	環境への排出量				事業所外への移動量		
					環境への排出量	大気	公共用水域	その他	事業所外への移動量	廃棄物	廃水(下水道)
アセトン	4	59,350	0	3,590	3,600	3,600	0	0	0	0	0
イソプロピルアルコール	7	8,510	0	2,020	4,158	4,158	0	0	2,294	2,294	0
塩酸	3	41,860	0	0	0	0	0	0	2700	2700	0
キシレン	12	1,231,800	0	1,202,420	4,771	4,771	0	0	670	670	0
クロム及び三価クロム化合物	4	11,390	0	10,686	0	0	0	0	880	880	5
六価クロム化合物	4	820	0	95	0	0	0	0	130	130	0
酢酸エチル	5	19,073	0	14,800	2,870	2,870	0	0	1,333	1,333	0
酢酸ブチル	2	3,940	0	1,540	1,900	1,900	0	0	500	500	0
シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く無機シアン化物)	2	730	0	0	0	0	0	0	77	76	1
ジクロロメタン	3	21,950	0	18,660	3,265	3,265	0	0	25	25	0
硝酸	5	12,830	0	0	0.1	0.1	0	0	2800	2800	0
テトラクロロエチレン	1	5,800	0	0	4,300	4,300	0	0	1,500	1,500	0
トリクロロエチレン	5	55,900	0	5,640	43,660	43,660	0	0	5,700	5,700	0
トルエン	17	2,251,100	0	2,208,900	20,881	20,881	0	0	16,702	16,702	0
ニッケル	4	3,270	0	3,030	0	0	0	0	110	110	0
ニッケル化合物	3	670	0	5	0	0	0	0	600	600	6
フェノール	1	3,400	0	0	0	0	0	0	50	50	0
ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2,280	0	840	23	22	0	1	970	940	30
ヘキサン	2	25,820	0	25,600	220	220	0	0	0	0	0
ベンゼン	8	109,100	0	108,400	106	106	0	0	0	0	0
メタノール	6	46,480	0	2,600	5,275	5,275	0	0	1,400	1,400	0
メチルイソブチルケトン	2	660	0	0	446	446	0	0	220	220	0
メチルエチルケトン	5	12,630	0	8,200	2,610	2,610	0	0	1,790	1,790	0
硫酸	6	58,170	0	0	0	0	0	0	19,110	19,110	0
ほう素及びその化合物	1	75,000	0	64,000	140	100	0	37	11,000	11,000	6

第4章 参考資料(環境基準など)

第4章 参考資料（環境基準など）

1 大気について

大気汚染の原因物質には次ページのものなどがあり、工場・事業場・一般家庭などの「固定発生源」と、自動車・航空機・船舶などの「移動発生源」から排出されます。近年は固定発生源に対する規制が強化されかなり改善されました。

また、平成15年度の東京都の大気汚染状況の測定結果を見るとディーゼル車規制が開始されたことに伴い、浮遊粒子状物質による大気汚染が大幅に改善されました。

大気汚染に係る評価方法と環境基準

環境基準の評価方法には、短期的評価と長期的評価があり、二酸化硫黄・一酸化炭素・浮遊粒子状物質については両方の方法、二酸化窒素は長期的評価、光化学オキシダントは短期的評価が定められています。

なお、環境基準は、工業専用地域、車道、その他一般公衆が常時生活していない地域又は場所以外の区域を対象としたものです。

（1）短期的評価

連続する24時間における1時間値の平均値と、各1時間値または8時間平均値とを環境基準と比較して、2つの値のいずれもが基準を満たすかどうかで評価します。

（2）長期的評価

① 二酸化窒素

年間の1日平均値のうち、低いほうから98%に相当するもの（98%値）を、環境基準（0.06ppm）と比較して評価します。

② 二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、一酸化炭素

年間の1日平均値のうち、高いほうから2%の範囲内にあるもの（365日分の測定値がある場合には7日分の測定値）を除外した後の最高値（2%除外値）を、環境基準と比較して評価します。ただし、環境基準を超える日が2日以上連続した場合には非達成と評価します。

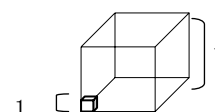
（①・②とも年間の測定時間が6,000時間未満のものは評価することができません。また有効日数とは、1日の有効測定時間が20時間以上の日数を言います。）

大気汚染に係る環境基準

(環境基準＝環境基本法に基づき、人の健康を保護するうえで、維持することが望ましい基準)

物質名	環境上の条件	発生源等
二酸化硫黄 (SO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ1時間値が0.1ppm以下であること。	硫黄酸化物(SO _x)の代表的なもので、主に燃料中の硫黄分が燃焼して発生します。無色・刺激性のある気体で、慢性気管支炎、ぜんそくなどを引き起こします。
浮遊粒子状物質 (SPM)	1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。	大気中に浮遊している微粒子のうち、10μm(100分の1mm)以下のもので、多くはディーゼル車から排出されます。呼吸器に沈着し、呼吸器疾患などを起こします。
一酸化炭素 (CO)	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。	燃料などの不完全燃焼によって発生します。工場・事業場からも排出されますが、主に自動車から排出されています。頭痛やめまいなどの症状があらわれます。
二酸化窒素 (NO ₂)	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。	燃料の燃焼に伴って工場・自動車などから排出されたNO(一酸化窒素)が大気中でNO ₂ (二酸化窒素)になります。呼吸器障害を起こすほか、酸性雨の原因になります。
光化学オキシダント (O _x)	1時間値が0.06ppm以下であること。	空気中の窒素酸化物や炭化水素などが化学反応を起こしてできる酸化物質の総称で光化学スモッグの原因となるほか、眼・喉の炎症や、植物への被害などを起こします。
ベンゼン	1年平均値が0.003mg/m ³ 以下であること。	基礎的な化学原料として広く使われています。麻酔作用のほか、慢性症状としては、造血機能の障害、発ガン性などが認められています。
トリクロロエチレン	1年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。	金属機械部品の洗浄、塗料のシンナー、羊毛の脱脂洗浄などに使われます。皮膚への刺激作用、神経障害、肝腎臓障害などを起こします。
テトラクロロエチレン	1年平均値が0.2mg/m ³ 以下であること。	ドライクリーニングなどで使われます。皮膚への刺激作用、肝機能障害、頭痛、黄疸のほか、発ガン性の疑いもあります。
ジクロロメタン	1年平均値が0.15mg/m ³ 以下であること。	不燃性、非引火性で、洗浄及び脱脂溶剤、塗料剥離剤、エアゾルの噴射剤などに使われています。急性症状として中枢神経に対する麻痺作用及び目への刺激などがあり、慢性症状として皮膚の刺激及び発ガン性の疑いが指摘されています。

※ ppm … 容積比や重量比を表す単位で、濃度や含有率を示す時に用い、100万分の1を1 ppmといます。たとえば、二酸化硫黄が1 ppmとは、空気1 m³中に二酸化硫黄が1 cm³含まれる場合をいいます。



2 騒音・振動について

騒音

騒音とは、「好ましくない音」「不必要な音」の総称であり、同じ音でも好ましくないという人もいれば、気にならないという人もいます。

多くの人が騒音とする音として、次のようなものがあげられます。

- ① 概して大きい音
- ② 音色の不愉快な音
- ③ 音声聴取を妨害する音
- ④ 休養や安眠を妨害する音
- ⑤ 勉強や事務の能率を低下させる音

また、騒音の発生源には、工場・事業場、建設工事及び、自動車・鉄道・航空機などの交通機関がありますが、近年、幹線道路沿道の騒音が大きな問題となっています。

人間の耳で感じる音の大きさは、同じ物理的な強さの音でも、周波数の高低により異なった強さの音に聞こえることがあります。そこで、人間の耳に感じる音の大きさに近似させた量を測定します。測定した数値を騒音レベルといい、単位として「デシベル（dB）」が使われます。

騒音の基準には、環境基本法に基づく環境基準、東京都環境確保条例に基づく規制基準、さらに騒音規制法に基づく自動車騒音の限度を定める環境省令（要請限度）等があります。

騒音に係る環境基準

環境基本法第16条第1項の規定に基づいて、騒音に関する「人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準」（環境基準）が定められています。

騒音に係る環境基準（H10.9.30 環境庁告示第64号）（単位：デシベル）

地域 類型	当てはめ地域	地域の区分	時間の区分	
			昼間 (6時～22時)	夜間 (22時～6時)
AA	清瀬市の区域のうち、松山3丁目1番、竹丘1丁目17番、竹丘3丁目1番から3番まで及び竹丘3丁目10番の区域		50dB以下	40dB以下
A	第1種低層住居専用地域	一般地域	55dB以下	45dB以下
	第2種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域	2車線以上の車線を有する道路に面する地域	60dB以下	55dB以下
B	第1種住居地域	一般地域	55dB以下	45dB以下
	第2種住居地域 準住居地域 用途の定めのない地域	2車線以上の車線を有する道路に面する地域	65dB以下	60dB以下
C	近隣商業地域	一般地域	60以下	50以下
	商業地域 準工業地域 工業地域	車線を有する道路に面する地域	65以下	60以下

※ この基準は航空機騒音、建設作業騒音には適用しません。

ただし、幹線交通を担う道路に近接する空間については、上表にかかわらず、次表のとおりです。

幹線道路近接空間に関する特例

昼間(6時～22時)	夜間(22時～6時)
70 dB以下	65 dB以下
※ 「幹線道路を担う道路」とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び4車線以上の市町村道等を表し、「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、以下のように車線数の区分に応じて道路端からの距離によりその範囲を特定する。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 2車線以下の車線を有する道路 15m ・ 2車線を超える車線を有する道路 20m 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準（昼間45dB以下、夜間40dB以下）によることができる。	

自動車騒音 要請限度

「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める環境省令」で、一般に「要請限度」とよばれています。自動車騒音がこの値を超えていて、道路周辺の生活環境が著しく損なわれると認めるときは、東京都公安委員会に対し道路交通法の規定による措置をとるべきことを要請することができます。

騒音規制法の自動車騒音に係る要請限度

区域	当てはめ地域	車線等	時間の区分	
			昼間(6時～22時)	夜間(22時～6時)
a区域	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域 (AA地域を含む)	1車線	65dB	55dB
		2車線以上	70dB	65dB
		近接区域	75dB	70dB
b区域	第1種住居地域 第2種住居地域 準住居地域 用途地域の定めのない地域	1車線	65dB	55dB
		2車線以上 近接区域	75dB	70dB
c区域	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	1車線 2車線以上 近接区域	75dB	70dB

備考1 測定評価の地点

(1) 道路に接して住居等が立地している場合は、道路端における騒音レベルとする。

(2) 道路に沿って非住居系の土地利用がなされ、道路から距離をおいて住居等が立地している場合は、住居等に到達する騒音レベルを測定評価する。

2 騒音の測定は当該道路のうち原則として交差点を除く部分に係る自動車騒音を対象とし、測定日数は、連続する7日間のうち当該自動車騒音の状況を代表すると認められる3日間について行うものとする。

3 騒音の測定方法は、原則としてJIS Z8731に定める騒音レベル測定法による。

4 騒音の評価手法は、等価騒音レベルによるものとする。

5 騒音の大きさは、原則として測定した値を、3日間の全時間を通じて時間の区分ごとにエネルギー平均した値とする。

参考 ・ 車線とは1縦列の自動車安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道部分をいう。

・ 近接区域とは、幹線交通を担う道路に近接する区域をいい、幹線交通を担う道路とは、高速自動車国道、一般国道、都道府県道及び4車線以上の区市町村道をいう。近接する区域とは、車線の区分に応じた道路端からの距離が2車線以下の車線を有する道路は15メートル、2車線を超える車線を有する道路は20メートルの範囲とする。

近隣騒音

生活様式が変化したことによって、音響機器、冷暖房機器などの使用による一般家庭の騒音や飲食店、大型店などの深夜営業に伴う騒音などが問題になっています。

たとえば一般家庭から出てくる騒音には、エアコン、ピアノ、テレビ、ステレオ、ドアの開け閉めの音、夜おそくのシャワー、洗濯機を使う音、床の上で跳びはねる音、ペットのなき声などがあげられます。これらの音は、自分の知らないうちに近所の迷惑となっていることがあります。

カラオケ騒音に関する制限

カラオケ等の使用規制（都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第131条）

飲食店営業及び喫茶店営業での、午後11時から翌日の午前6時までカラオケ等の使用禁止。（音が外部に漏れない場合を除く）なお、住宅・病院等から50m（商業地域にある住宅等からは20m）以上離れた場所に発生源がある場合は適用除外とします。

深夜の営業等の禁止（条例第132条）

深夜（午後11時から翌日の午前6時）の営業が制限されています。対象は飲食店営業、喫茶店営業及びガソリンスタンドなどです。対象地域は、第1種・第2種低層住居専用地域、第1種・第2種中高層住居専用地域、第1種・第2種住居専用地域、準住居地域及びこれらの周囲20m以内の区域です。

振動

公害としての振動は、「不快な振動、好ましくない振動」のことで、騒音と同様に主観的要素によるところがあります。たとえば乗用車や電車に乗ったときの振動はかなり大きなものですが、ほとんどの人は不快に感じません。しかし工場や建設工事に伴う振動は小さいものであっても不快に感じます。

振動の原因は、鍛造、プレス、印刷工場などの機械の稼働、建設工事や大型車両の通行などですが、そのほとんどの場合、騒音の発生を伴います。

また、最近では、人間の耳に聴きとれないほど低い周波数の空気振動による被害が発生しています。これは工場の特異な機械や道路橋などから発生し、建物の窓や戸がガタガタ振動したり、頭痛、イライラ、耳鳴りなどの身体的影響がみられることもあります。

工場・指定作業場等別に定めのあるものを除き、下表の基準を超える振動を発生させてはならないことになっています。なお、振動の単位はデシベル（dB）を使用します。

振動の規制基準（東京都環境確保条例 第136条 別表13二）（単位：デシベル）

区域の区分		敷地の境界における振動の大きさ	
あてはめ地域		時間の区分	
第1種区域	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域 第1種住居地域 第2種住居地域 準住居地域 用途地域の定めのない地域	8時 ～(昼間)～ 19時	～(夜間)～ 8時
		60dB	55dB
第2種区域	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	8時 ～(昼間)～ 20時	～(夜間)～ 8時
		65dB	60dB

1 学校（含む幼稚園）、保育所、病院、診療所（有床）、図書館及び特別養護老人ホームの敷地の周囲おおむね50mの区域内における規制基準は、それぞれ上欄に定める値から5デシベルを減じた値とする。

2 第2種区域に該当する地域に接する地先及び水面は、第2種区域の基準が適用される。

道路交通振動に係る要請限度（振動規制法第16条及び同施行規則第12条（別表第2））（単位：デシベル）

区域の区分		敷地の境界における振動の大きさ		
	あてはめ地域	時間の区分		
第1種区域	第1種低層住居専用地域 第2種低層住居専用地域 第1種中高層住居専用地域 第2種中高層住居専用地域 第1種住居地域 第2種住居地域 準住居地域 用途地域の定めのない地域	8時 ～(昼間)～	19時	～(夜間)～ 8時
		65dB		60dB
第2種区域	近隣商業地域 商業地域 準工業地域 工業地域	8時 ～(昼間)～	20時	～(夜間)～ 8時
		70dB		65dB

第2種区域に該当する地域に接する地先は、第2種区域の基準が適用される。

3 光化学スモッグについて

光化学スモッグは、自動車や工場などから排出された窒素酸化物などが、太陽の紫外線を受けて化学反応を起こしてできたもの（二次的汚染物質）が大気中にたまって白くモヤがかかったような状態になっていることをいいます。

日差しが強くて風が弱い夏の日に発生しやすく、目がチカチカしたり、のどの痛み・息苦しさ・頭痛などの症状を引き起こすことがあります。

東京都は、都内全域を区東部・区西部・区南部・区北部・多摩中部・多摩西部・多摩南部及び多摩北部の8地域に分けて、オキシダント濃度の測定を行っており、昭島市は多摩中部に属しています。

発令基準	
区分	オキシダント濃度
学校情報	0.10ppm以上が継続
注意報	0.12ppm以上が継続
警報	0.24ppm以上が継続
重大緊急報	0.40ppm以上が継続

※光化学オキシダントとは…

光化学スモッグのうち、酸化性物質（二酸化窒素は除く）のこと。
この濃度が高まると、光化学スモッグ濃度も高まります。

4 水質について

河川・海域等は、多少の汚れであれば「自浄作用」によって、もとのきれいさを取り戻します。しかし、現在、排出される産業排水や生活排水は膨大な量です。そのうえ地面舗装による土壌の浄化作用の低下、ダム建設による流量の減少、護岸工事等による自然環境の変化なども重なって、川のもつ自浄能力が追いつかない状況です。加えて重金属類など自然の自浄能力が及ばない物質も排出されるようになってしまいました。そこで、排出源への規制や生活排水の処理だけではなく、以下のように環境基準を設けて水質の監視を行っています。

なお、市内を流れる多摩川は、拝島橋より上流はA類型、下流はB類型（平成13年4月よりC類型から格上げ）です。

水質汚濁に係る環境基準

河川（湖沼を除く）における生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）

項目 類型	利用目的の適応性	基準値				
		水素イオン濃度 (pH)	生物学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL以下
A	水道2級、水産1級、水浴及びB以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1000MPN/100mL以下
B	水道3級、水産2級及びC以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5000MPN/100mL以下
C	水産3級、工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	
D	工業用水2級、農業用水及びEの欄に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	
E	工業用水3級、環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊が認められないこと	2mg/L以上	

※ 基準値は日間平均値としています。

- ※ 自然環境保全 : 自然探勝等の環境保全
 水道1級 : ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 水道2級 : 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 水道3級 : 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 水産1級 : ヤマメ・イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 水産2級 : サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 水産3級 : コイ・フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
 工業用水1級 : 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 工業用水2級 : 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 工業用水3級 : 特殊な浄水操作を行うもの
 環境保全 : 国民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む）において不快感を生じない程度

人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

項目	基準値	項目	基準値
カドミウム	0.01 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下
全シアン	検出されないこと	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
鉛	0.01 mg/L以下	トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下
六価クロム	0.05 mg/L以下	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
ヒ素	0.01 mg/L以下	1,3-ジクロロプロベン	0.002 mg/L以下
総水銀	0.0005 mg/L以下	チウラム	0.006 mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと	シマジン	0.003 mg/L以下
PCB	検出されないこと	チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	ベンゼン	0.01 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	セレン	0.01 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/L以下	ふっ素	0.8 mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	ほう素	1 mg/L以下

※ 地下水の水質汚濁に係る環境基準はこの基準に準じます。

〔用語説明〕

水素イオン濃度 (pH)	水の酸性・アルカリ性を示す指標。pH7が中性で、7より小さくなるほど酸性が強くなり、7より大きくなるほどアルカリ性が強くなります。
生物化学的酸素要求量 (BOD)	水中の汚濁物質が微生物により酸素分解されるために必要とされる酸素量で、数値が高いほど川は汚れていることとなります。魚の生育環境としては5mg/L以下が望ましく、悪性発生源界は10mg/Lであるといわれています。
浮遊物質 (SS)	水中に浮かび、ただよっている物質の量です。これが多いと光の透過を妨げ、自浄作用を阻害したり、魚介類にも悪影響を及ぼします。
溶存酸素量 (DO)	水中にとけている酸素量です。酸素量が少ない川では魚介類が生存できなくなります。比較的生命力の強いコイ、フナ等でも5mg/L以上が望ましいといわれています。
大腸菌群数	水中から多量に検出された場合は、生し尿が混入している可能性があり、赤痢、コレラなどの病原菌細菌が存在する危険性があります。
カドミウム	メッキ、顔料、電池などで使用されています。人体への影響としては、肺気腫、腎障害、肝臓障害をもたらしたり、また、歯ぐきに黄色の着色を示したり、嗅覚を失うような場合があります。
全シアン	電気メッキ工場、熱処理工場などで使用されています。人体への影響は、数秒ないし数分程度で中毒症状があらわれ、頭痛、めまい、意識障害、けいれん等を起こし死亡することがあります。
鉛	さびにくさ、加工のしやすさを利用して鉛管、板、蓄電池等、金属のまま使用されるほか、その化合物も広く利用されています。人体への影響としては、貧血や中枢神経等への影響があります。
六価クロム	電気メッキ工場、顔料製造工場などで使用されているほか、冷却水の腐食抑制剤としても使われています。人体影響としては、鼻炎、咽頭炎、鼻中隔穿孔、臓器障害などがあげられます。
ヒ素	半導体の原料、医薬品、農薬、防腐剤などに使われます。皮膚の色素沈着、下痢、便秘などがあります。
総水銀	有機水銀化合物、無機水銀化合物などすべての形態の水銀の総量をいいます。化学品製造、医薬品などに用いられます。水銀化合物中には昇汞(HgCl ₂)のように強い毒性を持つものがあります。また慢性中毒では興奮傾向、不眠といった中枢神経への影響が見られます。
PCB	熱や酸・アルカリに対して強く、電気絶縁性が高いなど工業的に利用度が高く、トランス油、コンデンサー、熱媒体、ノーカーボン紙等に広く利用されてきました。人体への影響としては、皮膚への色素沈着、消化器障害、肝障害などがあります。
ジクロロメタン	塗料の剥離剤、プリント基板洗浄剤、溶剤等があります。人体への影響としては、麻酔作用や中枢神経障害が知られています。
1,2-ジクロロエタン	塩化ビニル等樹脂の原料、フィルム洗浄剤、溶剤等があります。人体への影響としては、肝障害、腎障害が知られています。
トリクロロエチレン	金属機械部品等の脱油洗浄、ドライクリーニング、香料等の抽出に用いられます。人体への影響としては、肝障害、腎障害、中枢神経障害が知られています。
テトラクロロエチレン	ドライクリーニング、溶剤として用いられています。人体影響としては、肝障害、腎障害、中枢神経障害が知られています。
ベンゼン	染料、医薬品、農薬等の様々な化学品の合成原料、溶剤、抽出剤等に広く用いられています。人体への影響としては、白血病、再生不良性貧血などがあります。

5 底生生物調査について

水生生物を使った調査方法には、底生生物・付着藻類・魚類など多くの水生生物が用いられます。これらの方法は、長期的・複合的な水質の状態を通して直接理解できること、分析機器を必要としないことなどから、理化学的方法にはない利点をもっています。

なかでも底生生物を用いた調査方法は、目に見える生物を対象としていることから実感として分かりやすいため、市の調査に採用しています。一般に清冽な河川における生物は多種多様であり、個体数もバランスのとれた数値を示します。特に底生生物では、水質判定を行ううえで最も重要な水生昆虫の蜉蝣目(カゲロウ目)、毛翅目(トビケラ目)などが数多く出現します。

6 湧水について

雨水が地下にしみ込んで地下水となり、崖や谷間から流れ出たものを湧水といいます。一般に夏から秋が豊水期、冬が渇水期といわれています。

都内全体を見ても、水量の多い湧水は数えるほどしかなく、渇水期の水量も低下傾向が続いています。これは都市化に伴い雨水が地下に浸透しにくくなったこと、トンネルや大きなビルなどの地下建造物が地下水の流れを遮断していること、などが原因と考えられます。さらに悪いことには、開発によって湧出地点がなくなってしまうケースも増えています。

しかし、湧水を水源とする流れには、①魚類等が生息して身近に親しめる水辺環境となる、②池や川にきれいな水を供給する水源となる、③緑に水を与える、④都市に残された自然水であり、⑤緊急時には特に貴重となる、など湧水はとても大切なものです。

7 地下水揚水の規制について

昭和46年以降は、吐出口の断面積が21cm²を超える動力を用いる地下水揚水施設は、新設することができなくなりました。また、吐出口の断面積が21cm²以下であっても、新設の場合は400m～650mも掘削せねばならず、新設は困難になっています。

また、昭和46年以前に設置された吐出口の断面積が21cm²を超える地下水揚水施設に対しては、揚水状況を把握するため、水量測定器を設置して地下水の揚水量を記録するとともに毎年報告することを設置者に義務づけています。また、東京都環境確保条例の施行により、平成13年度からは、揚水機の出力が300Wを超える施設に対して揚水量を毎年報告することを設置者に対し義務づけられました。

8 工場・指定作業場等について

法律に基づく委任事務

騒音規制法

- | | |
|------------|---|
| (1) 特定施設 | 設置・変更等の届出受理 (6条、7条、8条、10条、11条3項)
計画変更勧告 (9条)
改善勧告及び改善命令 (12条1項2項)
必要事項報告徴集・立入検査 (20条)
電気事業法・ガス事業法の定める特定施設に関する届出・通知受理 (21条2項4項) 及び措置要請 (21条2項) |
| (2) 特定建設作業 | 実施届の受理 (14条1項2項)
改善勧告及び改善命令 (15条1項2項)
必要事項報告徴集・立入検査 (20条) |
| (3) その他 | 道路周辺生活環境についての措置要請ほか (17条1項2項)
指定地域の騒音測定 (21条の2) |

振動規制法

委任事務内容は、騒音規制法に準じます。

- | | |
|----------|--|
| ※ 特定施設 | … 工場または事業場に設置される施設のうち、著しい騒音または振動を発生する施設であって、政令で定めるもの |
| ※ 特定建設作業 | … 建設工事として行われる作業のうち、著しい騒音または振動を発生する作業であって、政令で定めるもの |

悪臭防止法

工場その他の事業場に対する改善勧告及び改善命令(8条)

特定工場数

金属加工機械、大型送風機などの著しい騒音を発生する施設や、著しい振動を発生する施設を「特定施設」といいます。これらの施設を設置する工場または事業場を「特定工場」として騒音規制法及び振動規制法で規制の対象としています。

騒音規制法に基づく特定工場	191
振動規制法に基づく特定工場	124

※ 平成19年3月31日現在

東京都環境確保条例に基づく認可工場数及び指定作業場数

認可工場数

業	種	認可工場数
製 造 業	食料品製造業	46
	飲料・飼料・たばこ製造業	3
	繊維工業	3
	衣服・その他の繊維製品製造業	9
	木材・木製品製造業	28
	家具・装備品製造業	23
	パルプ・紙・紙加工品製造業	5
	出版・印刷・同関連産業	12
	化学工業	4
	プラスチック製品製造業	9
	ゴム製品製造業	2
	窯業・土石製品製造業	12
	非鉄金属製造業	1
	金属製品製造業	48
	一般機械器具製造業	44
	電気機械器具製造業	37
	情報通信機械器具製造業	9
	電子部品・デバイス製造業	17
	輸送用機械器具製造業	41
	精密機械器具製造業	13
その他の製造業	8	
電 気 ・ ガ ス 熱供給・水道業	電気業	4
	ガス業	4
	水道業	0
サ ー ビ ス 業	学術・開発研究機関	1
	洗濯・理容・美容・浴場業	14
	廃棄物処理業	4
	自動車整備業	61
	機械等修理業	1
	その他の事業サービス業	2
そ の 他		4
合 計		469

※ 平成19年3月31日現在（留保工場を含む。）

指定作業場数

業 種	指定作業場数
自動車駐車場	240
自動車ターミナル	17
ガソリンスタンド・液化石油スタンド等	25
自動車洗車場	8
ウェストスクラップ処理場	5
廃棄物の積替え又は保管場所	2
材料置場	21
畜舎	11
青写真を作成する施設を有する事業場	1
めん類製造場	16
豆腐又は煮豆製造場	16
洗濯施設を有する事業場	49
し尿処理施設を有する事業場	1
下水処理場	1
暖房用熱風炉を有する事業場	7
ボイラーを有する事業場	28
ガスタービン、ディーゼル機関、ガス機関、ガソリン機関	3
焼却炉を有する事業場	2
揚水施設を有する事業場及び公衆浴場	1
科学技術に関する研究、試験、検査を行う事業場	2
合 計	456

※ 平成19年3月31日現在(留保指定作業場を含む)

工場・事業場騒音は、工場等で使用されるプレス機械、鍛造機、コンプレッサー、切断機などを作動することにより発生する衝撃音、摩擦音等が複合される工場等の外部に出されるものですが、その大きさは、機械の所有動力、形式、工場建物の構造、作業方法により大きく異なり、これらの機械を使用する市内の工場は、小規模工場が多く、住宅と商店と混在しているのが特徴となっています。

騒音については、工場認可、指定作業場の届出、あるいは立入調査の際に随時指導しています。しかし市内には中小の企業が多く、それを取り巻くように住宅化が進み、住工混在となっていることが、騒音苦情の主因と考えられます。

9 化学物質の適正管理について

東京都環境確保条例により、年間100kg以上の下記の適正管理化学物質を取り扱う事業者は、使用量等の報告、化学管理方法書の作成、提出が義務づけられています。

適正管理化学物質

1	アクロレイン	30	水銀及びその化合物
2	アセトン	31	スチレン
3	イソアミルアルコール	32	セレン及びその化合物
4	イソプロピルアルコール	33	チウラム
5	エチレン	34	チオベンカルプ
6	塩化スルホン酸	35	テトラクロロエチレン
7	塩化ビニルモノマー	36	1,1,1-トリクロロエタン
8	塩酸	37	1,1,2-トリクロロエタン
9	塩素	38	トリクロロエチレン
10	カドミウム及びその化合物	39	トルエン
11	キシレン	40	鉛及びその化合物
12	クロム及び三価クロム化合物	41	ニッケル
13	六価クロム化合物	42	ニッケル化合物
14	クロルピクリン	43	二硫化炭素
15	クロロホルム	44	砒素及びその無機化合物
16	酢酸エチル	45	P C B
17	酢酸ブチル	46	ピリジン
18	酢酸メチル	47	フェノール
19	酸化エチレン	48	ふっ化水素及びその水溶性塩
20	シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く無機シアン化合物)	49	ヘキサン
21	四塩化炭素	50	ベンゼン
22	1,2-ジクロロエタン	51	ホルムアルデヒド
23	1,1-ジクロロエチレン	52	マンガン及びその化合物
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	53	メタノール
25	1,3-ジクロロプロペン	54	メチルイソブチルケトン
26	ジクロロメタン	55	メチルエチルケトン
27	シマジン	56	有機燐化合物 (E P Nに限る)
28	臭素化合物 (臭化メチルに限る。)	57	硫酸
29	硝酸	58	ほう素及びその化合物

10 特定建設作業について

特定建設作業とは、建設工事として行われる作業のうち著しい騒音または振動を発生する作業であって、法令で定めるものをいいます。特定建設作業には以下のような基準があり、施工をする場合、作業の開始日の7日前までに届け出る義務があります。

(1) 騒音規制法の特定建設作業にかかる基準

特定建設作業の種類		敷地境界における音量dB(A)	作業時間		一日における延作業時間		同一場所における連続作業時間		日曜・休日における作業	
			1号区域	2号区域	1号区域	2号区域	1号区域	2号区域	1号区域	2号区域
くい打設作業	くい打ち機(もんけんを除く)くい抜き機又はくい打くい抜き機(圧入式くい打くい抜き機を除く)を使用する作業(くい打機をアースオーガーと併用する作業を除く。)	85	午前7時 ～ 午後7時	午前6時 ～ 午後10時	10時間 以内	14時間 以内	6日以内	禁止		
ちびよう打等作業	びよう打機を使用する作業									
破砕作業	削岩機を使用する作業(作業地点が連続的に移動する作業にあつては、1日における当該作業に係る2地点間の最大距離が50mを超えない作業に限る。)									
掘削作業	バックホウ(原動機の定格出力が80kw以上)、トラクターショベル(原動機の定格出力が70kw以上)、ブルドーザ(原動機の定格出力が40kw以上)を使用する作業(低騒音型建設機械の指定を受けた機種を除く。)									
使用する空気圧縮機を	空気圧縮機(電動機以外の原動機を用いるものであって、その原動機の定格出力が15kw以上のものに限る。)を使用する作業(さく岩機の動力として使用する作業を除く。)									
びコンクリートプラント等及びコンクリート搬入作業	コンクリートプラント(混練機の混練容量が0.45m ³ 以上のものに限る。)又はアスファルトプラント(混練機の混練重量が200kg以上のものに限る。)を設けて行う作業(モルタルを製造するためにコンクリートプラントを設けて行う作業を除く。)									
適用除外項目	災害その他非常事態緊急作業		○		○		○		○	
	生命・身体危険防止作業		○		○		○		○	
	鉄道の正常運行確保		○						○	
	道路法による道路占用許可条件及び道路交法による道路使用許可条件が夜間(休日)指定の場合		○						○	
	変電所の変更工事で休日に行う必要がある場合								○	

(2) 振動規制法の特定建設作業に係る基準

特定建設作業の種類		敷地境界における音量d B(A)	作業時間		一日における延作業時間		同一場所における連続作業時間		日曜・休日における作業	
			1号区域	2号区域	1号区域	2号区域	1号区域	2号区域	1号区域	2号区域
くい打設作業	くい打ち機(もんけん及び圧入式くい打機を除く。)、くい抜機(油圧式くい抜機を除く。)又はくい打ち抜機(圧入式くい打ち抜機を除く。)を使用する作業	75	午前7時 ～ 午後7時	午前6時 ～ 午後10時	10時間 以内	14時間 以内	6日以内	禁止		
破砕作業	ブレーカー(手持ち式のものを除く。)を使用する作業(作業地点が連続的に移動する作業にあっては、1日における当該作業に係る2地点間の最大距離が50mを超えない作業に限る。)		コンクリート ミキサー車 を使用する コンクリート の搬入作業	コンクリート ミキサー車 を使用する コンクリート の搬入作業						
建設物の解体破壊作業	鋼球を使用して建築物その他の工作物を破壊する作業 塗装版破砕機を使用する作業(作業地点が連続的に移動する作業にあっては、1日における当該作業に係る2地点間の最大距離が50mを超えない作業に限る。)		道路交通法に規定する交通規制が行われている場合	道路交通法に規定する交通規制が行われている場合						
作業時間等の適用除外項目	災害その他非常事態緊急作業		○		○		○		○	
	生命・身体危険防止作業		○		○		○		○	
	鉄道の正常運行確保		○						○	
	道路法による道路占用許可条件及び道路交通法による道路使用許可条件が夜間(休日)指定の場合		○						○	
	変電所の変更工事で休日に行う必要がある場合								○	

[地域の区分]

1号区域：第1種・第2種低層住居専用地域、第1種・第2種中高層住居専用地域、第1種・第2種住居地域、準住居地域、商業地域、近隣商業地域、準工業地域、用途地域として定められていない地域及び工業地域のうち学校、病院等の周囲おおむね80m以内の区域

2号区域：工業地域のうち学校、病院等の周囲おおむね80m以外の区域

* 作業音が基準値を超え周囲の生活環境が著しく損なわれると認められる場合は騒音又は振動の防止法を改善し、又は1日における延作業時間を最小限4時間までに短縮することができます。

* この基準は作業を開始した日に終わる特定建設作業には適用しません。

11 燃料用重油の硫黄分含有率の基準について

燃料用重油の硫黄分含有率の基準(東京都環境確保条例 第69条)

使用量の区分(1日)	硫黄分含有率(重量比%)	
	既設基準 (昭和51年8月1日前に設置)	新設基準 (昭和51年8月1日以後設置)
300L以上500L未満	1.0以下	0.8以下
500L以上2000L未満	1.0以下	0.8以下
2000L以上	0.8以下	0.5以下

12 ダイオキシン類について

ダイオキシン類は、物が燃えるときに副産物としてできてしまう、塩素を含む化学物質です。金属の精錬、紙の塩素漂白、農薬製造でも発生しますが、多くは廃棄物を焼却するときに発生しているといわれています。そこで国や都はダイオキシン類の排出を抑制するため、廃棄物焼却施設に対する規制などを行っています。

ダイオキシン類に係る環境基準（ダイオキシン類対策特別措置法 第7条）

媒体	基準値	測定方法
大 気	0.6pg-TEQ/m ³ 以下	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けたエアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
水 質	1pg-TEQ/L以下	日本工業規格K0312に定める方法
土 壌	1000 pg-TEQ/g以下	土壌中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
底質土壌	150 pg-TEQ/g以下	水底の底質中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法

- 備考 1 基準値は、2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの毒性に換算した値とする。
 2 大気及び水質の基準値は、年間平均値とする。
 3 土壌にあつては、環境基準が達成されている場合であつて、土壌中のダイオキシン類の量が250pg-TEQ/g以上の場合には、必要な調査を実施することとする。

TEF（毒性等価係数）とは

ダイオキシン類には、29種類に毒性がありますが、それらの毒性の強さは同じではありません。このため、ダイオキシンの影響を比較したり評価したりするときには、毒性の強さの表し方を統一しておく必要があります。

そこで、もっとも毒性が強いとされている「2,3,7,8-四塩化ジベンゾジオキシン(TeCDD)」の毒性を1とした場合に、他のダイオキシン類の毒性の強さを換算したTEF(Toxic Equivalency Factor毒性等価係数)を定めています。

たとえば、1,2,3,4,7,8-六塩化ジベンゾジオキシン(HxCDD)のTEFは0.1ですから、毒性の強さは、2,3,7,8-四塩化ジベンゾジオキシンの10分の1ということになります。

TEFは、1997年WHO(世界保健機構)より提案され、1998年に専門誌に掲載されたものが使われます。

TEQ（毒性等量）とは

ダイオキシン類の濃度を調べるとき、化合物によって毒性の強さが違うと評価が非常に難しくなります。そこで、測定した化合物の濃度にTEF(毒性等価係数)を掛け、2,3,7,8-四塩化ジベンゾジオキシン(TeCDD)の量に換算して表します。これがTEQ(Toxic Equivalents毒性等量)です。

たとえば、測定した1,2,3,4,7,8-六塩化ジベンゾジオキシン(HxCDD)の濃度が10ピコグラムなら、TEQはTEF0.1を掛けた1ピコグラムとなります。一般的にダイオキシン類の濃度を表すときは、このTEQに換算した数値を使います。例えば、水質であれば1pg-TEQ/L、大気であれば1pg-TEQ/m³、土壌、底質であれば1pg-TEQ/gというように表します。

13 昭島市グリーン購入指針

(1) 趣旨

グリーン購入とは、製品の原材料から生産、消費、廃棄の各段階を通して環境への負荷の少ない製品やサービス（以下「環境物品等」という。）を優先的に購入することである。本市では、「昭島市市内エコプラン」（平成10年7月）に始まり、「昭島市環境基本計画」や「昭島市地球温暖化対策実行計画」（平成14年3月）及びこれらの計画を効率的かつ効果的に推進していくために導入した環境マネジメントシステム（平成15年9月）により、環境物品等について一定の基準を定めてきた。

市が率先して環境物品等を調達し、グリーン購入をより一層推進するため、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（グリーン購入法）」の趣旨を踏まえ、「昭島市グリーン購入指針」を定める。

(2) 適用範囲

本指針の適用範囲は、本市の全ての組織とする。

(3) 物品等の選択基準

物品等の調達に当たっては、事前に調達の必要性和適正量を十分に検討し、調達総量をできるだけ抑制するとともに、価格や品質等に加え、次に掲げる事項に配慮し、資源採取から廃棄に至る製品のライフサイクル全体について環境負荷の低減に配慮した製品を選択して購入する。

【製造段階での配慮事項】

- ① 資源を持続可能な方法で採取し、有効利用していること。
- ② 再生された素材や再使用された部品を多く利用していること。

【使用段階での配慮事項】

- ① 環境や人の健康に被害を与えるような物質の使用及び放出が削減されていること。
- ② 包装等が過剰でないこと。
- ③ 資源やエネルギーの消費が少ないこと。

【廃棄段階での配慮事項】

- ① 長期間の使用、再使用、リサイクルが可能であること。
- ② 廃棄する際に処理や処分が容易であること。

【その他の配慮事項】

- ① エコマーク、国際エネルギースターロゴ等の環境ラベルが付いていること。

(4) 対象分野及び調達目標

本指針の環境物品等の対象分野及び昭島市グリーン購入ガイドラインに定めた分野ごとの特定調達物品等の調達目標は次のとおりとする。

	分 野	調 達 目 標
1	紙類	全ての分野について100%
2	文具類	
3	機器類	
4	OA機器	
5	家電製品	
6	照明	
7	自動車	
8	制服・作業服・作業手袋	
9	インテリア・寝装寝具	
10	納入印刷物	

(5) 推進体制

グリーン購入の確実な推進を図るための推進体制は、環境マネジメントシステムに規定する体制とする。なお、環境マネジメントシステムの対象でない組織についても、環境マネジメントシステムに規定する体制に準じた取扱いとする。

(6) 購入実績の把握及び公表

環境マネジメントシステムに規定するグリーン購入の総括部署及び事務局は、本指針に基づき、分野ごとの購入実績を把握し、公表する。

(7) 指針の見直し

本指針は、社会情勢の変化、技術の進歩等に合わせて適宜見直しを行う。

(8) 施行時期

本指針は、平成16年6月1日から施行する。



ISO14001 認証取得

昭島市の環境

平成 18 年度活動/調査報告

平成 19 年 12 月発行

編集・発行 昭島市 環境部 環境課
昭島市田中町一丁目 17 番 1 号
電話 042 (544) 5111 代表





みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%