

白色污染的调研报告 白色污染调查报告(大全9篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。掌握报告的写作技巧和方法对于个人和组织来说都是至关重要的。下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

白色污染的调研报告篇一

今天，下午两点多，我打电话叫组员们到我家集合。我们的辅导老师杨老师和我们一起去阳光超市。

寻找哪些商品不是用塑料制作和包装的，是上一次调查的继续。

到了超市后，我们几个人分成了小组，每两个人一组，按排每组一个区域，二十分钟后在出口处会合。

我和郭腾一组，我们负责最中间一区。我仔细地看每一件商品，起初我真的没有找到一件与塑料无关的商品。后来，我还是发现了一些，如健力宝，二锅头，陶瓷碗。这些商品仅占我们看到的商品总数的还不到1%很惊人。

时间过的很快。我们会合后汇总了一下自己发现的商品。我在一旁做记录。杨老师此时说你们找到的商品：如醋瓶、铁锅把儿都是用塑料做的。老师一席言，我们豁然开朗，于是纠正了很多记录。

最后，我们得到的结论是：只是陶瓷碗、健力宝、大部分酒，不锈钢锅等几种制作包装与塑料关系很小，其它商品大大小小都与塑料有关。还有，超市里所有商品在离开超市时都会用大大小小的塑料袋去装。可见，在日常生活中与塑料绝对

无关的商品几乎不存在。

可想而知，塑料的用途这么广，这么多。如果将用过的废旧塑料不做合理妥善的处理，将会产生多么可怕后果啊！

白色污染的调研报告篇二

调查课题：

通过对白色污染的调查，加强我们的环保意识

调查地点：

__区纸坊镇

人们多有这样的经历：一大盒礼品，拆开一看，大部分是用泡沫塑料填充的；去商店买一支牙膏或一盒玩具，售货员会用一个小塑料袋包装；去快餐店吃快餐，服务员会递给你一份用塑料盒装的饭菜；去农贸市场，可以收集到一大堆塑料袋，蔬菜、水果、肉类、米面……无一不用塑料袋装给你，甚至买一头蒜、一块姜，也会用一只小塑料袋装起来。塑料制品给我们的生活带来的许多方便，而且价钱也便宜。但是，你可曾想过，它在为人们提供方便的同时，也给人们带来了一场“白色灾难”。

为此，寒假，我进行了多方面的调查研究，查阅各种资料，并进行分析总结。

一、我的调查研究：

1、我在塘墩路上，姜怡婷家门前的一个垃圾箱口统计了一下，半小时扔大大小小的包装袋、快餐盒与塑料制品的次数：早上总共扔了210次；中午扔了105次；而晚上也扔了95次，这仅仅是一个垃圾箱，一天之内废弃的塑料如此多，不难想象全

国乃至整个地球上废弃的塑料，将是一个天文数字。

2、我在龙井路的一家小快餐店里打听到：“他们一天中能卖掉快餐250份左右，每份快餐至少需要塑料快餐盒2个，也就是一天至少用掉塑料快餐盒500个。”

3、延续第二项调查，我又走访了纸坊镇工商所。工商所的叔叔热情地接待了我。我了解到：我们镇共有大大小小的快餐店200家左右。照这样计算，仅纸坊镇，一天所产生的废弃塑料快餐盒就多达1万个左右。

4、我去了新华书店，学校的图书室查阅资料，但关于“白色污染”这方面的资料非常少，看来，我们得找另外的办法。

5、我又去了环卫所。环卫所的叔叔告诉我，在我们纸坊镇，每天有300多名环卫工人为城区的环境卫生辛勤地工作着。在那里，我还了解到了“白色污染”的真正组成，并初步了解了“白色污染”危害。

6、为了摆脱困难，在哥哥姐姐的帮助下，我利用网络进行研究。在网上我寻找到了一片广阔的空间，使我们对“白色污染”有了更为深刻的认识。这对我撰写调查报告起到了很大的帮助。

二、什么是“白色污染”？

“白色污染”已成为一个众所周知的新型名词。那么，到底什么是“白色污染”呢？“白色污染”主要指白色的发泡塑料饭盒，各种塑料袋，农用地膜等给环境造成的污染。“白色污染”物的主要成分为：聚乙烯(pe)[]聚氯乙烯(pv)[]聚丙烯(pp)[]聚苯乙烯树脂(ps)[]在这些污染物中，还加入了增塑剂，发泡剂，热稳定剂，抗氧化剂等。

三、造成“白色污染”的主要原因：

- 1、许多企业对于生产过程中产生的白色垃圾没有科学地处理，放任自流。
- 2、我国现有的法律对塑料包装废弃物的处理，没有制定出过硬的相关法规。
- 3、塑料垃圾没有得到妥善的管理和处置，垃圾没有实行分类收集，能回收的没回收利用。
- 4、尽管在创建省级文明卫生城镇的口号下，我们的城区变得整洁得多了，但是总的来讲，但人们的环保意识比较淡薄，滥用和随意乱倒塑料制品现象相当普遍。

四、“白色污染”的危害：

(一)视觉危害：

散落在环境中的塑料废弃物对破坏了市容景观。如散落在自然环境、街头巷尾、江河湖泊的一次性发泡塑料餐具和漫天飞舞或悬挂枝头的超薄塑料袋，给人们的视觉带来不良刺激。

(二)潜在危害：

- 1、塑料地膜废弃物在土壤中大面积残留，长期积累，造成土壤板结，影响农作物吸收养分和水分，导致农作物减产。
- 2、抛弃在陆地上或水中的塑料废弃物，被动物当作食物吞食后，会导致动物死亡。
- 3、进入生活垃圾中的塑料废弃物质量轻、体积大，很难处理。如果将它们填埋，会占用大量土地，而且，在很长时间内难以分解。
- 4、使臭氧层变薄。

我对“使臭氧层变薄”这一危害尤其感兴趣。因为塑料废弃物一般存在于地面，而臭氧层存在于天空中，两者相隔那么遥远，怎么会有关系呢？经过翻阅资料，查阅书籍并问了一些教师得出：白色污染经过太阳的照射而把塑料中大量的毒物排入大气层，大气层上面是臭氧层，这样使臭氧层的气体逐渐变薄。我们大家都知道太阳是一种温度可达到上万度的天然发光和发热的“大火球”。

当钢铁还未靠近它几千米，就已经化为气体。这么高的温度怎能不破坏地球？为了地球不受到大幅度破坏，臭氧层可真是立了大功了。当太阳辐射时，它便挺身而出，挡住了一次又一次的攻击。可由于“白色污染”确实破坏了臭氧层，使它变薄，这将会是地球巨大的危机。

五、行动起来治理“白色污染”

通过这次调查活动，我了解到：随着工农业生产的迅速发展，为人类创造了前所未有的巨大物质财富的同时，也付出了沉重的代价。生态的破坏、环境的污染对人类生存和发展已经构成了严重威胁。每当大风刮起时，空中就弥漫着黄色的粉尘，有时在空中还飞舞着白色塑料袋。因此，解决环境问题已成为刻不容缓的重大任务。

我们江夏区纸坊镇，虽然每天都有300多名环卫工人日日夜夜与“白色污染”作着斗争。但是，改变这种状况，光靠环卫工人的努力是远远不够的，还必须提高我们大家的环保意识。环境的污染和破坏不是一个人造成的，所以保护环境应该是全社会的行为。我们每个人都有保护环境的义务。

同时，我也懂得了：我们是社会的主人，改善环境，保护环境，是我们这代人义不容辞的责任和义务。我们应该努力增强环保意识，节约资源。如果人人破坏，天天破坏，就会变成垃圾场；如果人人环保，天天环保，就能创造一个美好的世界。让我们携起手行动起来，共同努力保护好地球——我们

共同的家园。

白色污染的调研报告篇三

课题组成员□xxx

白色污染是指由塑料袋所引起的污染。由于塑料制品难以分解，所以被遗弃的塑料制品（尤其是各种塑料袋）会给环境带来严重危害。然而，令人遗憾的是，广大中学生对白色污染知之甚少，环保意识淡薄，每天都在制造白色污染，使原本圣洁的校园受到白色污染的侵蚀。为了了解、解决校园白色污染的问题，我们对校园白色污染进行了一些调查，并尝试找出解决办法，使广大中学生了解白色污染的危害，提高同学们的环保意识，还校园一片净土，促进太原市的白色污染防治工作。

1、白色污染的危害。

白色污染的危害是多方面的，埋入土壤中的塑料制品，对耕作和播种造成了极大困难，影响了农作物对水分、养分的吸收，污染地下水，使农作物减产甚至不产。如果将塑料燃烧，则会产生大量有害气体，破坏环境。将塑料倒入海洋（海洋中塑料的分解需250年），若被海鸟、鱼类误食，会造成这些动物死亡，若是缠住一些舰船的螺旋桨，则会造成海上交通事故。

2、目前国际上较为先进的白色污染治理办法。

白色污染形成的关键是塑料不易分解，因此，科学家研制了多种自毁可降解塑料，如生物自毁塑料、化学自毁塑料、医用自毁塑料等。制造这些塑料的指导思想是：在塑料中加入某种化学物质，使塑料能被光照、细菌或其他化学物质溶解或消除。这些方法的共同特点是造价昂贵，无法与便宜的不可降解塑料竞争。我们盼望着早日出现可以与不可降解塑料

一样便宜的可降解塑料能够回收、再生、利用。

我们小组在学校随机挑选50人参加我们的问卷调查，共收回45份，占90%（调查问卷附表），结果如下：

问题一：你知道什么是白色污染吗？

调查者中，有2 / 3表示知道白色污染，而有1 / 3表示不清楚。结果表明，大部分中学生是知道什么是白色污染的，这与学校教育有很大关系（高二化学教材对于白色污染有过讲解）。但仍有一部分（1 / 3）的人不清楚，这表明，学校还应加强对学生的教育。

问题二：你经常购买小食品吗？

71. 1%的人偶尔购买小食品，22. 2%的人经常购买，只有6. 7%的人不买小食品。这是因为，学生族很少有时间在家吃早饭，所以来学校购买食品充饥的人很多，而食品包装袋绝大部分都是塑料制品（请看以下的调查），这就为校园白色污染的产生提供了前提条件。

问题三：你如何处理塑料袋？

上图显示只有7人（占15. 6%）将塑料袋随地乱扔，而扔进垃圾箱的占80%，但这并不表示大部分塑料袋进入垃圾箱中，因为据我们小组成员观察发现，很多人虽然知道应当把塑料袋扔入垃圾箱内，却总是扔到垃圾箱旁，风一吹，塑料袋就满校园乱飞了。另外值得提出的是，在两位选择其他的同学中。一人表示会把塑料袋扔进视线所见的垃圾箱内。我们发现。校园内垃圾箱以前并不多，而且大多锈迹斑斑的，沉重、固定的老式垃圾箱十分不方便。不过本学期开始后，学校增加了垃圾箱的数量，这对于防治校园白色污染是有帮助的。

问题四：请同学对校园白色污染的处理方法提出一些建议。

(1) 学校应教育同学们增强环保意识，多宣传白色污染的危害。

(2) 同学们不要随意扔垃圾，对随地扔废弃物的人讲讲环保的重要性。

(3) 学校统一将垃圾分类、回收，集中处理。

(4) 增设垃圾箱，放在白色污染严重的地方（如小卖部门口）。

(5) 设计一个环保标志，挂在醒目的地方。

(6) 尽量减少用塑料袋包装物品，并杜绝使用一次性发泡饭盒（现在校食堂使用的一次性饭盒就是国家禁目的还在于向全社会宣传环保知识，因此建议学校多方面向社会开展公益活动，如在每年4月22日地球日、6月5日世界环境日时，组织学生上街宣传环境保护的重要性等知识，只有全社会都在讲环保，才会从根本上防治白色污染。

白色污染的调研报告篇四

我们每天接触的塑料袋，似乎已经成为我们生活中的亲密伙伴。红、黑、蓝、紫、五颜六色的塑料袋给我们的生活增添了很多色彩，也给我们的生活带来了许多便利，但是你知道吗，这些塑料袋和你密切接触，可能正在一步步侵蚀着我们的健康。与此同时，这些白色垃圾正在逐渐摧毁我们的家园，但如果我们生活中没有它们，就会给我们带来很多不便。所以很多市民都表达过这样的感受：塑料袋，少给你带来不便，多给你带来混乱。

为了了解每天与我们密切接触的塑料袋“合作伙伴”我们小组进行了一项社会调查，并通过数据检查和实地观察了解了我们的合作伙伴。

1月27日——30号，我们去了蔬菜批发市场、街道等地方，发现各种颜色的塑料袋大量使用，但市场上的小贩和店主不确定塑料袋是否会影响健康。

1月27日凌晨，

在这里，我们可以看到大排档上有红色或紫色的塑料袋，肉店的墙上挂着红色的塑料袋。甚至市场小贩包装的蔬菜都是用麻袋包装的。在一个蒜薹批发点，看到一捆捆的蒜薹装在略带紫色的塑料袋里，大部分用绳子捆着，就上前问小贩：“捆得那么紧，难道这些塑料袋里的有害物质没有侵入蒜薹吗？”但是小贩告诉我们：“怎么可能？我们一直都是这样打包的，也没见有人因为这个塑料袋吃饭有问题。”“在市场的南边，许多小贩出售各种塑料袋和香料。

1月27日下午，

1月30日凌晨，

我们发现塑料袋在一些餐馆被广泛使用。为了省去洗碗的麻烦，餐馆通常会在碗上放一个塑料袋。这些塑料袋一般是白色的，分为透明和不透明。无一例外，粥，饺子皮等。与塑料袋密切接触后会进入顾客的胃。我在一家早餐店问一个老板，用塑料袋装粥会不会对身体有害？老板笑着说：“当然没问题。我们都从正规渠道进口货物。”我们问这些正规渠道是什么，他告诉我，经常有人在店外卖，我们就买了一些，几乎家家户户都用。另外，老板还告诉我，这些塑料袋大部分来自批发市场的头盔，老板说不清楚这些袋子的化学成分在高温下对人体是否有害。

目前我们常用的塑料袋主要是聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯。其中聚乙烯和聚丙烯对人体无毒性作用。但是pvc制成的塑料袋含有氯，会产生毒素，不能用来装食物。

另外，我们还发现了区分pvc和聚乙烯的方法，其中pvc着火，离开火就熄灭，而聚乙烯和聚丙烯在黄色火焰中燃烧，离开火就可以继续燃烧。于是我们按照方法对我们常用的塑料袋做了一个实验，发现我们常用的红、白、黄、蓝、红、紫塑料袋都是聚乙烯或者聚丙烯做的，而比较厚的黑、红塑料袋都是聚氯乙烯做的。另外，即使这些塑料袋是由无毒的聚乙烯或聚丙烯制成的，也不能保证这些塑料袋能用来装食物。因为在将这些材料加工成塑料袋的过程中，要加入一些对人体健康有害的添加剂、染料等辅料。所以市面上常用的彩色塑料袋不宜用来装直接进口的食物，但装蔬菜应该没问题，但最好不要用这些塑料袋来保存蔬菜，因为时间久了毒素可能会渗入蔬菜。

其次，专家们还提醒大家，要使用直接装载进口食品常用的白色塑料袋。特别是，不要包装含油和含酒精的食品以及温度超过60摄氏度的食品，否则塑料袋中的铅会混入食品中。彩色塑料袋装不下这些食物。

最后要提醒大家的是，国内对于塑料袋的质量是有统一标准的，很多都存在潜在的质量问题。所以建议你尽量少用塑料袋，这样有利于自己的健康和环保。

经过四天的实地考察和数据查阅，我们了解了塑料袋“合作伙伴”“因为这种伤害不仅是为了保护我们的家，也是为了保护我们自己。让我们从今天开始，拒绝塑料袋，拒绝白色污染，与绿色牵手。

从前，我们每天接触的塑料袋，似乎已经成为我们生活的一部分。不可否认，它们给我们的生活带来了许多便利，但是当你使用它们的时候，你有没有想过它们也会给我们的健康带来危害？假期里，经过四天的实际调查和采访，我感触良多，受益匪浅。

原来我们每天都在联系“合作伙伴”“它真的一点点吞噬着我

们的健康。我们经常使用的黑色和红色的厚塑料袋是由含氯的聚氯乙烯制成的，而其他塑料袋也含有各种添加剂、染料等对人体健康有害的辅料，所以塑料袋最好少用。在调查中，我也发现，其实一些黑心商家对塑料袋的危害也有所了解，但是为了提高利润，他们继续大量使用塑料袋，所以我们对塑料袋的认识并没有真正提高到一定的高度。

当然，如果把塑料袋加工成其他塑料制品，并不会对我们造成伤害，反而会给我们的生活带来便利。

所以，作为新世纪的主人，我们要从自己做起。从今天开始，我们要拒绝塑料袋和白色污染，与绿色生活携手共进。

白色污染的调研报告篇五

时间□20xx年xx月xx日

什么是白色污染？

所谓“白色污染”，是人们对塑料垃圾污染环境的一种形象称谓。它是指用聚苯乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯等高分子化合物制成的各类生活塑料制品使用后被弃置成为固体废物，由于随意乱丢乱扔并且难于降解处理，以致造成城市环境严重污染的现象。

城市塑料垃圾的消耗量、废弃量十分惊人。在“白色垃圾”中，污染最明显、最令人头痛、群众反映烈的，是那些遍布城市街头的废旧塑料包装袋，一次性塑料快餐具。据有关部门统计，仅以一次性塑胶泡沫快餐意为例，我国全年消耗量达4亿至7亿个，其中天津市达2000万至4000万个。

如何防治“白色污染”，保护好城市生态环境呢？有关专家提出以下防治措施：

一、将“白色污染”防治工作纳入法制化轨道。目前，国家对此未专门立法，广大群众期望有关法规尽快出台。

二、制定中长期治理规划。非降解塑料制品从城市生活中“退位”已是必然趋势。这就要求人们应当有个紧迫观念，为其做两种准备，一是找出路；二是制定时间表。有关部门要在根治污染、减经污染、预防污染三个层次上规定任务、明确职责，使“白色污染”的治理有步骤、有目标、有期限地稳妥展开。

三、重视“白色污染”防治；的科学研究和技术攻关。大力；支持可降解型“绿色”替代产品的研制、生产、销售和使用。

四、增强全民环境卫生意识，把“白色污染”防治作为“两个礼貌”建设和综合整治城市环境的重点资料来抓。

五、狠抓污染源头治理，实行减量化、无害：化和省资源化、再资源化原则。一方面要抑制：“白色污染”量，另一方面强调“白色垃圾”的回收利用。

白色污染的调研报告篇六

我们学校白色塑料污染的来源有：方便面袋、手提袋、饮料瓶、食品包装袋、果糖皮、面包包装袋、果冻塑料盒、香肠皮、饭盒、苹果袋、有乐美桶、塑料桶、一次性针头、牛奶袋、塑料碗、破损的塑料脸盆、塑料碗、水壶皮、矿泉水瓶。许多学生每次吃饭都用塑料袋包装食物。他们不知道这种行为不仅危害环境，也危害自己的身体。塑料燃烧时，不仅会产生大量黑烟，而且风一吹，塑料袋就到处飞，严重影响了校园的美观。

1. 停止使用一次性餐具和超薄塑料袋。不使用一次性塑料餐具，从环保或节约资源的角度来说，是一件好事。任何一次性餐具不仅不利于环保，也是最大的资源浪费。在日常生活

中，我们应该拒绝使用超薄塑料袋购买食物或盛放食物。我们可以用菜篮或厚塑料袋买菜，避免一次性使用，坚持少用多用，减少塑料袋对环境的污染。

2. 废旧塑料的回收利用是解决白色污染的根本途径。事实上，与其他材料相比，塑料有一个显著的优势：它可以很容易地回收利用。塑料回收后，经过分拣、清洗、加热熔化后，即可再次制成产品。从组成上来说，聚乙烯、聚丙烯、聚苯乙烯都是由烃类元素组成，而汽油、柴油等燃料也是由烃类元素组成，但分子量较小。因此，汽油和柴油可以通过将这些塑料在隔绝的空气中加热到高温，裂解它们并分馏裂解产物来生产。

近年来，一些国家大力开展3r运动，要求减少、再利用和回收废塑料。目前，在德国、日本、美国等国家，由于重视包装材料的回收利用，实现了塑料生产、使用、回收和再利用的良性循环，从根本上消除了白色污染。

3. 研发可降解塑料。可降解塑料与普通塑料具有相同的使用功能，但废弃后在一定条件下其化学结构会发生变化，使聚合物分解成分子量较小的分子，最终被自然环境同化。可降解塑料有三种：光降解塑料、生物降解塑料和双降解塑料。但是很多可降解塑料不是100%可降解的，只是塑料碎片。据报道，中国陕西省杨凌区已成功开发出100%可降解塑料。该方法通过专用设备将淀粉和不可降解塑料粉碎成纳米级后进行物理结合，然后将两者的比例控制在一定范围内。这项新技术生产的农用地膜已经在田间试验了4到5年。结果表明，在70-90天内，淀粉完全降解为 H_2O 和 CO_2 而塑料变成对土壤和空气无害的细颗粒，在17个月内也完全降解为 H_2O 和 CO_2 。现在这种塑料已经投入批量生产。目前，可降解塑料在世界上还远远没有得到大规模的应用。可降解塑料的开发和使用只能作为解决白色污染的辅助措施。

4. 加强环保宣传，提高公民环保意识，在社会上形成良好的

环保氛围，是解决白色污染等形式污染的前提。比如为了回收废塑料，就要实行垃圾回收包装制度，把不同类型的垃圾放在不同的垃圾箱里，这就要求我们有高度的环保意识。

让我们都树立以爱护环境为荣，以破坏环境为耻的思想，用实际行动消除校园的白色污染和其他污染，把翼城二中建设成绿色文明校园。

3. 对我校白色污染防治的建议

(1) 学校要教育学生增强环保意识，宣传白色污染的危害。

(2) 学生不要随意扔垃圾，向到处扔垃圾的人讲环保的重要性，并进行批评教育。

(3) 学校要统一分类回收处理垃圾，减少污染，增加收入。

(4) 加垃圾桶，放在白色污染严重的地方(如食堂门口、学生食堂前、教学楼过道、操场)。

白色污染的调研报告篇七

今天天高气爽，我们几个组员又聚在一起。今天的任务是去薛曲塑料厂进行考察，我们想知道哪些塑料在回收之列。我们很快就到了塑料厂门口，我们个个注视着回收来的废旧的塑料制品，心里都很胆怯，不敢进去，生怕厂长不接待我们。

经过商议之后，决定由我这个组长带大家进去。我壮壮胆进了工厂。

我走进了厂长室，其他组员也跟着进来，整个小房子被挤满了。我当时很紧张，不过还是开了口：“叔叔，你好。我们是象中高一年级研究性课题组的成员，我们研究的课题是有关塑料白色污染的问题。所以，到您的厂子来看一看。这是

我们学校的介绍信。”我边说边出示了介绍信。

厂长是一位厚道的中年人，一脸大胡子。看过介绍信后，他热情地接待了我们。我们紧张的心一下子放松了许多。

我们七嘴八舌地问了好多问题，在厂区转了好几个圈，发现的全是硬质塑料，厂长告诉我们，他们这个不到十个人的小厂每年回收塑料300多吨，只占废弃硬塑料的30%，大部分被仍到垃圾堆、田野等地方，而他们是不回收的，因为塑料袋太杂、太轻，有的太脏，无法区分，难以清洗等原因，我们一下子明白了为什么塑料袋满天飞了，因为它们没有归宿，有难以降解啊！

我们此行收获不小，收集了四种硬质塑料样品，了解了塑料回收的种类，但让我们无法释怀的是：硬料不能全部回收的情况，塑料袋无法回收，让这些白色污染就这样四处飘泊流浪吗？我们每个人的心里都沉甸甸的！

白色污染的调研报告篇八

通过对白色污染的调查，加强我们的环保意识

xx市郭里园新村

也许同学们大多有这样的经历：去菜市场买菜、多多少少都会用3到4个塑料袋；去快餐店，用塑料餐盒装快餐，打开包装盒，里面用大块泡沫塑料包裹着东西；去杂货店买牙膏、牙刷、钢笔都会用一个小塑料袋……塑料袋价格便宜、轻巧、实用、方便，深受人们喜爱。可是，你们知道吗？它在为人们提供方便时，也带来了一场“白色灾难”。

一、调查研究：

1、在我家门口，有2个垃圾箱，我统计了一下，上下总共扔

大大小小的塑料袋57个，中午扔了49个。这个是2个垃圾箱的塑料袋个数啊！想想看，全国多少个垃圾箱，一天扔多少垃圾袋，这简直是一个天文数字。

2、我也走访了一家快餐店，了解到，他们一天卖出快餐约500份，每份约用塑料餐盒，也就是说每天要用1000个餐盒。

二、什么是“白色污染”？

“白色污染”主要是指白色塑料饭盒，各种塑料、农用地膜所造成的环境污染。

三、“白色污染”的危害：

1、“白色污染”会造成视觉危害，不仅破坏环境，还影响市容。

2、“白色污染”会使臭氧层变薄。因为，太阳照射塑料后，会使大量毒物排入大气层，从而使臭氧层变薄。

四、行动整治“白色污染”

随着工农产业的迅速发展，塑料对人类作出了巨大贡献。但是，也为环境付出了沉重代价，已对人类造成了严重威胁。虽然，各城的环卫工人们都在与“白色污染”作斗争，但是光靠他们是不够的，还得靠我们自己。

五、建议：

1、不乱扔垃圾

2、不浪费一张纸、一滴水、一份钱

3、尽量少用塑料袋，减少“白色污染”

同学们，我们是社会的主人，改善地球环境，是我们义不容辞的责任与义务。让我们携起手来，共同保护我们美丽的家园！

白色污染的调研报告篇九

我用了统计、访问和等方法进行了调查。调查地点有饭店、超市、集市、垃圾场等。我们发现环保塑料袋在大型超市可以见到，并有偿使用。农村集市、小型超市还是在大面积的使用不环保的一次性塑料袋。很多饭店还提供不环保的发泡餐盒、一次性木筷子。我们发现在部分商场、超市虽然对杜绝白色污染采取了一些措施，如：

- 1、提升了塑料袋的价钱。
- 2、买东西送环保袋。
- 3、做少用环保袋的公益广告……

但是，只有三分之一的顾客参与了“少用塑料袋，多用环保袋”的行动。经统计，每一个家庭，一年大约要用300多个塑料袋、100个塑料杯。一家快餐店一天大约要用饭盒120个，一年累计下来就是40000多个。

人们随意抛弃的废旧塑料等制品，飘挂在树上，散落在路边、草坪、街头、水面、农田及住地周围等处的这种随处可见的污染现象，逐渐变成“白色污染”，这种污染长此放任，一定会严重影响我们的生活，破坏我们的家园。

通过调查和分析，我们大吃一惊，原来人们制造出的垃圾会造成这么大的污染。各种塑料垃圾就像是一个到处危害四方环境的白色幽灵，他的枪口已经瞄准了地球。

只有这样，我们的家园才会越来越美好！