

附表1

青浦区土壤及地下水污染防治“十四五”规划重点任务措施量化调度表

序号	任务类型	重点任务措施	工作进展
1	推进土壤污染防治	严格控制涉重金属行业企业污染物排放。	<p>(1) 执行颗粒物和镉等重点重金属特别排放限值情况 执行颗粒物和镉等重点重金属特别排放限值区域数量：<u>0</u>个。</p> <p>(2) 纳入重点排污单位名录情况 纳入水环境重点排污单位名录的涉镉等重金属排放企业数量：<u>11</u>个。 纳入大气环境重点排污单位名录的涉镉等重金属排放企业数量：<u>0</u>个，其中实现颗粒物在线自动监测的企业数量：<u>0</u>个。</p> <p>(3) 涉镉等重金属排放企业排查整治情况 本年度累计排查发现未依法依规对镉等重金属开展自行监测或未保存原始记录的企业数量：<u>0</u>个，已完成整改的企业数量：<u>0</u>个。</p>
2		整治涉重金属矿区历史遗留固体废物。	<p>(1) 涉镉等重金属排放企业（关停）历史遗留固体废物治理情况 本年度完成涉镉等重金属排放企业（关停）历史遗留固体废物整治的企业数量：<u>0</u>个，共治理历史遗留固体废物数量合计：<u>0</u>吨。</p>
3		开展耕地土壤重金属污染成因排查。	<p>(1) 耕地土壤重金属污染成因排查情况 本年度启动耕地土壤重金属污染成因排查的区数量：<u>0</u>个。 本年度完成耕地污染成因初步研判的区数量：<u>0</u>个，其中属于水输入型：<u>0</u>个、大气输入型：<u>0</u>个、其他类型：<u>0</u>个、混合型：<u>0</u>个。 本年度完成成因排查的区数量：<u>0</u>个。</p> <p>(2) 污染源头治理情况 根据成因排查和污染溯源，需实施污染源头治理项目数量：<u>0</u>个，其中：涉重金属固体废物/底泥治理项目数量：<u>0</u>个。已实施污染源头治理项目数量：<u>0</u>个，已完成的污染源头治理项目数量：<u>0</u>个。</p>

序号	任务类型	重点任务措施	工作进展
4		强化土壤污染重点监管单位监管。	(1) 土壤污染重点监管单位数量: <u>11</u> 个; 纳入排污许可管理的数量: <u>11</u> 个; 完成隐患排查单位数量: <u>11</u> 个; 完成自行监测单位数量: <u>11</u> 个; 已开展周边土壤环境监测的数量: <u>0</u> 个。 (2) 历年土壤污染重点监管单位退出名录数量: <u>4</u> 个; 关闭搬迁单位数量 <u>3</u> 个, 开展或已完成调查修复的数量 <u>2</u> 个。
5		推动土壤污染重点监管单位实施绿色化改造。	土壤污染重点监管单位实施管道化、密闭化改造或重点区域防腐防渗改造或物料、污水管线架空建设及改造的企业数量: <u>0</u> 个; 实施清洁生产改造的企业数量: <u>0</u> 个。
6		强化工业污染源头防控	采用原位风险管控、修复技术开展土壤污染风险防控企业数量: <u>0</u> 个, 其中化工行业企业数量: <u>0</u> 个。
7		全面落实受污染耕地安全利用和严格管控措施。	本年度制定并实施年度受污染耕地安全利用方案的区数量: <u>1</u> 个。
8		深入推进农用地分类管理	(1) 耕地土壤环境情况 本年度制定并实施耕地土壤环境质量类别调整的区数量: <u>0</u> 个。 (2) 林地土壤环境情况 本年度制定并实施林地土壤环境质量类别调整的区数量: <u>0</u> 个。
9		开展建设用地土壤污染状况调查评估。	(1) 变更为“一住两公一商”的地块调查评估情况 本年度变更为“一住两公”的地块数量: <u>44</u> 个, 上述地块落实土壤污染状况调查和风险评估数量: <u>44</u> 个。 本年度变更为“一商”的地块数量: <u>19</u> 个, 上述地块落实土壤污染状况调查和风险评估数量: <u>19</u> 个。 本年度累计已完成修复污染土壤 <u>23394.3</u> 万方, 修复污染地下水 <u>0</u> 万方。 (2) 已关闭搬迁企业地块调查评估情况 依法已完成土壤污染状况调查地块数量: <u>6</u> 个, 其中属于本年度关闭搬迁地块(即注销撤销排污许可证地块)数量: <u>0</u> 个。 (3) 开展调查监督检查地块情况 本年度开展初步调查监督检查的地块数量: <u>15</u> 个, 发现问题的地块数量: <u>0</u> 个。

序号	任务类型	重点任务措施	工作进展
10		依法进行环境影响评价	本年度开展涉及有毒有害物质的新（改、扩）建项目数量： <u>0</u> 个，其中依法进行环境影响评价数量： <u>0</u> 个。
11		强化建设用地准入管理部门信息共享和联动监管。	制定了建设用地土壤污染联动监管办法的区数量： <u>1</u> 个。 相关细化准入管理要求可具体描述。 本年度实现“一张图”管理的区数量： <u>1</u> 个。
12		制定地下水环境质量达标方案。	（1）是否达到上年度地下水质量区域点位考核目标：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。 （若为否，请填写以下内容） 应编制达标或保持方案的区域点位数量： <u>0</u> 个； 完成整治措施的区域点位数量： <u>0</u> 个。 （2）是否达到上年度地下水质量污染风险监控点位考核目标：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。 （若为否请填写以下内容） 应编制达标或保持方案的污染风险监控点位数量： <u>0</u> 个； 完成整治措施的污染风险监控点位数量： <u>0</u> 个。
13		推动地下水污染防治分区管理。	本年度累计完成区级地下水污染防治重点区划定并印发的数量： <u>1</u> 个；
14	加强地下水污染防治	建立地下水污染防治重点排污单位名录。	是否完成地下水污染防治重点排污单位名录建立：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> ； 纳入排污许可管理的地下水污染防治重点排污单位数量： <u>1</u> 个，所占比例： <u>100%</u> 。
15		开展地下水污染状况调查评估。	（1）国考点位地下水环境状况调查评估工作开展情况 本年度应开展调查评估的地下水国考点位数量： <u>0</u> 个，完成调查评估数据上报的地下水国考点位数量： <u>0</u> 个。 （2）省级及其他类别化工园区地下水环境状况调查评估开展情况 本年度应开展调查评估的省级及其他类别化工园区数量： <u>0</u> 个，完成调查评估数据上报的化工园区数量： <u>0</u> 个； 是否完成全区化工园区调查评估成果集成及上报：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 。 （3）危险废物处置场和垃圾填埋场地下水环境状况调查评估工作开展情况 本年度应开展调查评估的危险废物处置场数量： <u>0</u> 个，垃圾填埋场数量： <u>0</u> 个。其中：完成调查评估数据上报的危险废物处置场数量： <u>0</u> 个，垃圾填埋场数量： <u>0</u> 个。

序号	任务类型	重点任务措施	工作进展
			是否完成全区危险废物处置场和垃圾填埋场调查评估成果集成及上报：是□否□。 (4) 化学品生产企业地下水环境状况调查评估开展情况 本年度应开展调查评估的化学品生产企业数量： <u>0</u> 个，完成调查评估数据上报的化学品生产企业数量： <u>0</u> 个； 是否完成全区化学品生产企业调查评估成果集成及上报：是□否□。
16		落实地下水防渗和监测措施。	是否完成地下水污染源渗漏排查工作方案印发：是□否□（若为否，请说明目前进展）； 需开展地下水污染渗漏排查的重点排污单位数量： <u>0</u> 个，完成比例： <u>1</u> %； 需开展地下水污染防渗改造的单位数量： <u>0</u> 个，完成比例： <u>1</u> %； 需开展地下水污染防治重点排污单位周边地下水环境监测的单位数量： <u>0</u> 个，完成比例： <u>1</u> %。
17		加强地下水资源环境管理	需开展报废污染源调查监测井排查数量： <u>129</u> 个，完成封井回填数量： <u>26</u> 个； 需开展报废矿井、钻井、地下水监测井、水文地质勘探井排查数量： <u>0</u> 个，完成封井回填数量： <u>0</u> 个； 需开展报废供水井排查数量： <u>0</u> 个，完成封井回填数量： <u>0</u> 个。
18		实施地下水污染风险管控，探索开展地下水污染修复。	按照年度计划，拟启动的重点污染源地下水污染风险管控或修复工程的数量： <u>0</u> 个，拟完成的数量： <u>0</u> 个；其中：已启动的数量： <u>0</u> 个，已完成的数量： <u>0</u> 个。
19	提升生态环境监管能力	加强土壤、地下水和农村生态环境执法。	依据《土壤污染防治法》执法次数： <u>98</u> 个，处罚次数： <u>1</u> 次，累计处罚金额： <u>1</u> 万元；依据《地下水管理条例》执法次数： <u>98</u> 次，处罚次数： <u>1</u> 次，累计处罚金额： <u>1</u> 万元； 依据其他有关法律法规执法次数： <u>1</u> 次，处罚次数： <u>1</u> 次，累计处罚金额： <u>1</u> 万元。
20	重大工程	开展一批典型在产企业土壤污染风险管控工程。	拟实施典型在产企业土壤污染风险管控工程数量： <u>1</u> 个，已完成在产企业土壤污染风险管控工程数量： <u>1</u> 个。
21		实施重点区域地下水污染风险管控工程。	拟实施石化、化工、焦化等工业集聚区地下水污染风险管控工程数量： <u>1</u> 个，已完成地下水污染风险管控工程数量： <u>1</u> 个。
22	保障措施	地方各级人民政府制定并公布本行政区域土壤、地下水和农村生态环境保护相关规划。	区级印发土壤、地下水和农村生态环境保护相关规划的数量： <u>0</u> 个。 加强地下水污染防治资金投入保障，年度通过评审进入储备库的地下水污染防治项目数量： <u>1</u> 个，总投资： <u>1</u> 万元，其中：中央投资： <u>1</u> 万元；本年度进入拟支持库和实施库的地下水污染防治项目数量： <u>1</u> 个，总投资： <u>1</u> 万。