

個人情報ファイルの名称	水質汚濁防止法等に基づく事務		
実施機関の名称	京都市長	個人情報ファイルが利用に供される事務をつかさどる組織の名称	環境政策局
			環境企画部
			環境保全創造課
個人情報ファイルの利用目的	水質汚濁防止法や瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく届出状況や審査、指導等のため。		
記 録 項 目	別紙のとおり		
要配慮個人情報の有無	含まない		
記 録 範 囲	水質汚濁防止法、瀬戸内海環境保全特別措置法関連届出者		
記録情報の収集方法	本人からの届出		
記録情報の経常的提供先	無		
	理 由	-	
記録情報のその他の利用又は提供先	無		
	理 由	-	
個人情報ファイルの種別	法第 60 条第 2 項第 1 号に該当(電算処理ファイル)		
令第 21 条第 7 項に該当する個人情報ファイルの有無	[令第 21 条第 7 項に該当するファイルの有無]		
開示請求等を受理する組織	名 称	京都市役所情報公開コーナー（総合企画局情報化推進室情報管理担当） -	
	所 在 地	京都市中京区寺町通御池上る上本能寺前町 488 番地-	
訂正及び利用停止に関する他の法律又はこれに基づく命令の規定による特別の手続等	法令等の名称	無	
	対 象 項 目	-	
行政機関等匿名加工情報の提案の募集をするファイルである旨	該当		
行政機関等匿名加工情報の提案を受ける組織	名 称	開示請求等を受理する組織に同じ	
	所 在 地	開示請求等を受理する組織に同じ	

作成された行政機関等匿名加工情報の概要(作成した場合に記載)

本人の数	—
情報の項目	—
提案をすることができる期間	—
提案を受ける組織	—

備考	—
----	---

		所属	環 境 保 全 創 造 課	整理番号	06
記 録 項 目		1 廃止フラグ、2 市町村コード、3 事業場 ID、4 工場・事業場番号、5 工場・事業場区分、6 全体廃止年月日、7 工場・事業場の名称(漢字・加)、8 工場・事業場の郵便番号、9 行政区コード、10 工場・事業場の所在地、11 工場・事業場の電話番号、12 用途地域、13 届出者の名称、14 届出者の郵便番号、15 届出者の住所、16 届出者の電話番号、17 代表者の役職名、18 代表者の氏名、19 代表者の電話番号、20 従業員数、21 資本金、22 産業分類、23 受付番号、24 法・条例区分、25 届出区分、26 届出遅延の有無、27 届出受付年度、28 届出内容、29 備考、30 届出履歴番号、31 施設数管理番号、32 法・条例区分、33 届出施設種別、34 届出施設台数、35 施設管理番号等、36 立入年月日、37 立入・指導内容、38 整理番号、39 初期届出年月日、40 瀬戸内法・総量規制の区分、41 下水地域の内外、42 放流先、43 下水道区分、44 下水道細区分、45 5条3項の届出、46 有害物質の排出の有無、47 有害物質の使用の有無、48 有害物質の貯蔵の有無、49 土対法の該当の有無、50 土対法ただし書き中、51 土対法ただし書き申請、52 土壌汚染状況調査、53 土対法特記事項、54 有害物質 予備 項目名、55 有害物質、56 排水基準 予備、57 総排水量、58 COD 汚濁負荷量届出年月日、59 窒素汚濁負荷量届出年月日、60 りん汚濁負荷量届出年月日、61 COD測定方法、62 窒素測定方法、63 りん測定方法、64 流量測定方法、65 暫定等基準コード(窒素)、66 暫定等基準コード(燐)、67 暫定基準コード(亜鉛)、68 暫定基準コード(ほう素)、69 暫定基準コード(ふっ素)、70 暫定基準コード(アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物)、71 暫定基準コード(カドミウム)、72 暫定基準コード(1、4-ジオキサン)、73 代表施設区分、74 条項区分、75 特定施設種別、76 台数、77 単独・合併の区分、78 特定施設形式、79 使用方法、80 処理施設の有無、81 能力、82 能力単位、83 汚水等の量、84 接続処理施設番号、85 接続排水口番号、86 有害物質 カドミウム(Cd)、87 有害物質 シアン(CN)、88 有害物質 有機リン(O-P)、89 有害物質 鉛(Pb)、90 有害物質 六価クロム(Cr6+)、91 有害物質 ヒ素(As)、92 有害物質 総水銀(T-Hg)、93 有害物質 アルキル水銀(R-Hg)、94 有害物質 PCB、95 有害物質 トリクロロエチレン(TCE)、96 有害物質 ポリクロロエチレン(PCE)、97 有害物質 ジクロロメタン、98 有害物質 四塩化炭素、99 有害物質 1、2-ジクロロエタン、100 有害物質 1、1-ジクロロエタン、101 有害物質 1、2-ジクロロエタン、102 有害物質 1、1、1-トリクロロエタン、103 有害物質 1、1、2-トリクロロエタン、104 有害物質 1、3-ジクロロプロパン、105 有害物質 チウラム、106 有害物質 シマジン、107 有害物質 チオベンカルブ、108 有害物質 ベンゼン、109 有害物質 セレン(Se)、110 有害物質 ほう素(B)、111 有害物質 ふっ素(F)、112 有害物質 アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物、113 有害物質 塩化ビニルモノマー、114 有害物質 1、4-ジオキサン、115 有害物質 ニッケル、116 使用廃止年月日) カドミウム(Cd)、117 使用廃止年月日) シアン(CN)、118 使用廃止年月日) 有機リン(O-P)、119 使用廃止年月日) 鉛(Pb)、120 使用廃止年月日) 六価クロム(Cr6+)、121 使用廃止年月日) ヒ素(As)、122 使用廃止年月日) 総水銀(T-Hg)、123 使用廃止年月日) アルキル水銀(R-Hg)、124 使用廃止年月日) PCB、125 使用廃止			

所属	環境保全創造課	整理番号	06
	年月日) トリクロルイソ(TCE)、126 使用廃止年月日) トetraクロルイソ(PCE)、127 使用廃止年月日) ジクロルイソ、128 使用廃止年月日) 四塩化炭素、129 使用廃止年月日) 1、2-ジクロルイソ、130 使用廃止年月日) 1、1-ジクロルイソ、131 使用廃止年月日) 1、2-ジクロルイソ、132 使用廃止年月日) 1、1、1-トリクロルイソ、133 使用廃止年月日) 1、1、2-トリクロルイソ、134 使用廃止年月日) 1、3-ジクロルイソ、135 使用廃止年月日) チウラム、136 使用廃止年月日) シマジン、137 使用廃止年月日) チオベンカルブ、138 使用廃止年月日) ベンゼン、139 使用廃止年月日) セレン (Se)、140 使用廃止年月日) ほう素(B)、141 使用廃止年月日) ふっ素(F)、142 使用廃止年月日) アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物、143 使用廃止年月日) トランス-1、2-ジクロルイソ、144 使用廃止年月日) 塩化ビニルモノマー、145 使用廃止年月日) 1、4-ジオキサン、146 使用廃止年月日) ニッケル、147 対象) 床面及び周囲、148 床面及び周囲) A基準、149 床面及び周囲) B基準、150 床面及び周囲) 備考、151 対象) 施設本体、152 施設本体) 備考、153 対象) 配管等(地上配管)、154 地上配管) A基準、155 地上配管) B基準、156 地上配管) 備考、157 対象) 配管等(地下配管)、158 地下配管) A基準、159 地下配管) B基準、160 地下配管) 備考、161 対象) 排水溝、162 排水溝) A基準、163 排水溝) B基準、164 排水溝) 備考、165 対象) 地下貯蔵施設、166 地下貯蔵施設) A基準、167 地下貯蔵施設) B基準、168 地下貯蔵施設) 備考、169 対象) 使用の方法、170 使用の方法) A基準、171 使用の方法) B基準、172 使用の方法) 備考、173 処理施設種別、174 処理施設種類形式、175 処理能力、176 処理能力単位、177 工場または事業場における排水口番号、178 排水口区分、179 主な排水口区分、180 排水量、181 通常特定外排出水量Q、182 通常特定外COD符号、183 通常特定外COD濃度、184 通常合計Q、185 通常合計COD符号、186 通常合計COD濃度、187 通常BOD符号、188 通常BOD濃度、189 最大特定外排出水量Q、190 最大特定外COD符号、191 最大特定外COD濃度、192 最大合計Q、193 最大合計COD符号、194 最大合計COD濃度、195 最大BOD符号、196 最大BOD濃度、197 特定地下浸透水の浸透方法、198 排出先河川コード、199 届出値 pH値(下限値)、200 届出値 pH値(上限値)、201 届出値 BOD値(日間平均)、202 届出値 BOD値(最大)、203 届出値 COD値(日間平均)、204 届出値 COD値(最大)、205 届出値 SS値(日間平均)、206 届出値 SS値(最大)、207 届出値 n-Hex 鉱油、208 届出値 n-Hex 動植物油、209 届出値 フェノール、210 届出値 銅(Cu)、211 届出値 亜鉛(Zn)、212 届出値 S鉄(Fe)、213 届出値 Sマンガン(Mn)、214 届出値 クロム(Cr)、215 届出値 大腸菌群数、216 届出値 T-N(日間平均)、217 届出値 T-N(最大)、218 届出値 T-P(日間平均)、219 届出値 T-P(最大)、220 届出値 カドミウム(Cd)、221 届出値 シアン(CN)、222 届出値 有機リン(O-P)、223 届出値 鉛(Pb)、224 届出値 六価クロム(Cr6+)、225 届出値 ヒ素(As)、226 届出値 総水銀(T-Hg)、227 届出値 アルキル水銀(R-Hg)、228 届出値 PCB、229 届出値 トリクロルイソ(TCE)、230 届出値 Tetraクロルイソ(PCE)、		

所属	環 境 保 全 創 造 課	整理番号	06
	231 届出値 ギャロキソ、232 届出値 四塩化炭素、233 届出値 1、2-ギャロキソ、 234 届出値 1、1-ギャロキソ、235 届出値 シス-1、2-ギャロキソ、236 届出値 1、1、1-トリギャロキソ、237 届出値 1、1、2-トリギャロキソ、238 届出値 1、 3-ギャロキソ、239 届出値 チウラム、240 届出値 シマジソ、241 届出値 チオベンカルブ、242 届出値 ベンゼン、243 届出値 セレン(Se)、244 届出 値 ほう素(B)、245 届出値 ふっ素(F)、246 届出値 アンモニア、アンモニ ア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物、247 届出値 塩化ビニルモノマー、248 届出値 1、4-ジオキサン、249 届出値 予備、250 業種区分、251 通常特定 排出水量Q、252 通常 COD符号、253 通常 COD濃度、254 通常 N符 号、255 通常 N濃度、256 通常 P符号、257 通常 P濃度、258 最大特定 排出水量Q、259 最大 COD符号、260 最大 COD濃度、261 最大 N符 号、262 最大 N濃度、263 最大 P符号、264 最大 P濃度、265 化学的酸 素要求量C _{cj} 、266 化学的酸素要求量C _{ci} 、267 化学的酸素要求量C _{co} 、 268 窒素含有量C _{ni} 、269 窒素含有量C _{no} 、270 りん含有量C _{pi} 、271 りん含有量C _{po} 、272 特定排出水量Q _{cj} 、273 特定排出水量Q _{ci} 、274 特 定排出水量Q _{co} 、275 窒素特定排出水量Q _{ni} 、276 窒素特定排出水量Q _{no} 、 277 りん特定排出水量Q _{pi} 、278 りん特定排出水量Q _{po}		