附件

更新单位基本信息及设施信息操作说明

1. 更新单位基本信息

用户登录系统后,在菜单【单位信息管理-单位信息-基本信息变 更】中,点击"备案变更",按照页面提示更新基本信息:添加生产 经营场所行政区划、单位注册地址所属省/市/区县/行政区划等信息, 根据实际情况选择"监管级别"。如下图:

固体废物污染防治物联网产废单位管理	医系统 首页	单位信息管理 业务管理 行政管理 实明	村监控 系统管理	-	• 视频就能
単化信息 単化信息 基本信息登記 基本信息直询 企业状态支更 仓库信息 废物信息管理			● 温馨提示 企业意案已通过审核,您可 重新审核。	以交更条面信息组续上股并 <u>客会</u> 更	
國体废物污染防治物联网产废单位	2管理系统	首页单位信息管理业务管理行政	管理 实时监控 系统管理		• Rear
单位信息	企业名称:	新风格产展		•填写模块:	- 項写三证合
基本信息登记	代码(三征合一):			* 三证合一附件:	D.
基本信息变更基本信息变词	企业登记类型:	100内资企业		* 行业代码:	C132158物间料加工
企业状态变更 *)	新属督(直辖市):	词溶清		*所属市(县、区);	- 新州市 -
仓库信息	艮(乡镇、街道):			* 1812:	河南省郑州市二七区
反物信息管理 ~ 生产经常	物新行政区划:	請編入生产经常场所行政区划			
产生危险废物设施值思	•产业规模:	将大型		*年产贸烧模:	a contraction
贮存设施信息	* 经度:	113,691386		* 纯度:	34,748996
利用/处置设施信息	*环保联系人:	明大路打		环保联系电话:	補給入联系电话。 参见指式0371-58888888
• 10	「保联系手机号:			环保联系传真:	INNA FRANKIN
	* 企业类型:			*产生企业分类:	※ 工业限制产生企业 ○ 医用产生企业 ○ 45次 ○ 商校本地室
	* 企业类别:	2 1130*12 2 EX*12 2 -10	「业园现产生源		

产生单位信息	* 企业类型:	◎ 产生企业 □ 法输企业 □ 处量企业	*产生企业分类	● 上始回開 [™] 生命性 ○ 医同 [™] 生命性 ○ 45萬 ○ 開設設施
基本信息登记	* 企业类别:			
基本信息变更	• 創政编码:			
基本信息查询	* 法定代表人:		法定代表人电话	· 病能入注定代表人电话, 争见得了0371-88888888
企业状态变更	•法定代表人手机:			
废物信息管理	* 环保负责人:		环保负责人电话	请输入环保负责人电话,参切指式0371-88888888
产生危险废物设施信息	*环保负责人手机:			
贮存设施信息	单位注册地址所属凿:	· 通信焊 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	单位注册地址所属市 (县/区)	: M221
利用/处置设施信息	单位注册地址所属区县(乡镇/街	着信仰 · · ·	单位注册地址行政区划	: 388A
	* 单位注册地址:		*生产设施地址	
	* 注册资金(万):		* 总投资(万)	
* 注册资金(万):	1000		*总投资(万):	10
*上年度销售额(万): . 环境里点监管单位 %//**回应疗			* 占地面积(平方米):	
* 职工人数(人):	登记管理单位		电子邮箱:	
* 监管级别:	 登记管理单位 	^		

2.产生危险废物设施信息

2.1 新增

用户登录系统后, 在菜单【单位信息管理-产生危险废物设施信息】中, 点击"新增", 添加产生危险废物设施信息, 生产设施代码 由生产设施标识码和顺序码共6位字母和数字组成,第1-2位是生产 设施的标识码,使用2位大写英文字母MF 表示。第3-6位是同一个 固定污染源统一的生产设备/设施的顺序码, 使用4位阿拉伯数字表 示。生危险废物设施编码示例: MF0001。操作示意图如下:

國体废物污染防治	物联网产	于废单位管理系统 前	页 单位信息管理 业务管理	行政管理 实时监控 系统管理		▶ 视频教程
产生单位信息	设施编码	设施编码	: 设施名称 置 5	2 210		
企业状态变更	新增	编辑 查看 作皮	Ritter			
仓库信息	- #	生危险废物设施编码	产生危险废物设施各称	设施位置	添加时间	状态
			86		And the second second	已作废
反物信息管理						已作废
产生危险废物设施信息	0	100			-	正常
贮存设施信息	0			1		正常
	0		-			正常
利用/处置设施信息		0	危度设施	i	the second s	正常
 金业状态変更 		* 7 1533 869	▲西有期待许可证 ● ▲ ○ 西 *生危险废物设施病码 *设施位置 **生危险废物设施名称			9446
利用小販品做店商			50000	10/1710	177	Ride 47
				8 8 877		
产生单位信息		2000				
企业状态变更			是自有期行许可证 • 是 · ? ?			
仓库信息			产生绝险废物设施调添加参数		×	
废物信息管理			· 初日	対応称		
产生危险废物设施信息		AU 10	* (計価		
			* 计5	建位		

贮存设施信息		参数名称	* 计重单位		计图单位
利用/处置设施信息				取消	
				927 677	
产生单位信息	220				
企业状态变更		是否有排污许可让	0 <u>8</u> 0 6		
仓库信息		"产生危险废物设施编码	MF0099		
废物信息管理		"设施位置	厂区北		
产生危险废物设施信息	1510 189	*产生危险废物设施名称	压力炉		
产生危险废物设施信息	35.00 89 9				

论存设施信息	参数名称	设计值	计图单位
利用/处置设施信息	压力	100	兆帕
利用/处置设施信息			
		92.95	

2.2 编辑

在菜单【单位信息管理-产生危险废物设施信息】中,点击"编

辑",编辑已添加的产生危险废物设施信息,编辑时除设施名称、设施位置、参数信息外,其余均不可更改,如下图:

	设施编码	设施编码	设施名称	3	12 10 1			
业状态变更	963 0	9691 <u>1</u> 277	fif Bill Rolling					
库信息	1	产生危险废物设施编码	产生危险废物	设施名称	设施位置	添加时间	状态	
の信息管理		MF0099	压力炉		厂区北	And the Party of Street, Stree	正常	
/								
主危险废物设施信息		10000					100	
存设施信息		10.00	12			10000	100	
					10		-	
用/处置设施信息							and the second se	
主单位信息 >		8	是否有相当许可证 * 产生想给废物设施编码	 ● 点 ○ 百 MF0099 		,	_	
生单位信息 ~ 业状态变更 率信息		B24	是否有181号许可证 * 产生危险团物设施编码 - 设备40番	 ● 点 ○ 首 MF0099 厂区北 				
生单位信息 ~ 业状态变更 作信息 物信息管理 ~		25	是否有1819许可证 * 产生危险废物设施编码 * 设施位置	 ● 単 ○ 哲 MF0000 /「営北 				
生单位信息 ~ 业状态变更 ~ 称信息管理 ~ 生活检疫物设施信息 ~		55	 , 小本市地市地市の市会か , の市の道 , の市の道 , の市の道 , の市の道 	NF0009 JTEAL Ethip				
生单位信息 ~ 业状态变更 ゅ信息 物信息管理 ~ 生危险废物设施信息 存设施信息			の一 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	・ ヨ 〇 百 MF0009 厂区北 圧力加P	1011101	1182402		

2.3 查看

在菜单【单位信息-产生危险废物设施信息】中, 点击"查看", 查看已添加的产生危险废物设施信息,如下图:

产生单位信息	设施编	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3称 设施名称	王空 王 洵		
企业状态变更	85 1	1 編組 直有 作成	Retri			
仓库信息		产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	设施位置	添加时间	状态
		MF0099	压力炉	厂区北	Same and Same	正常
废初信息管理						
产生危险废物设施信息		(Income)			100000	
贮存设施信息		10000	10		100000000000000000000000000000000000000	01
		200101	11			
利用/处置设施信息				100		1000

产生单位信息	20月		
企业状态变更	设施信息		
会库信息	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	设加权证据
G/M IChes	MF0099	压力炉	厂区北
废物信息管理	参数信息		
产生危险废物设施信息	感数名称	设计值	计量单位
11 贮存设施信息	压力	100	兆帕
利用/处置设施信息			

2.4 作废

在菜单【单位信息-产生危险废物设施信息】中, 点击"查看", 作废已添加的产生危险废物设施信息, 作废成功后, 状态变为"已作 废":

产生单位信息	设施编码	(11:00 T) (2:0	在名称 说能名称	王 空 查询		
企业状态变更	975-1 11	編組 直着 作品	R Willi			
仓库信息		产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	设施位置	添加时间	状态
etrados Ade eta Alderran		MF0099	压力炉	厂区北	And a second second	正常
废物启思管理						
产生危险废物设施信息		10 March 10			10000000000	Ind
贮存设施信息			10		1.0.000	100
			10 C	10	100000000000000000000000000000000000000	1000
利用/处置设施信息					100000000000000000000000000000000000000	100
产生单位信息		(mure) ha	-			
	设施调研					
企业状态变更	新增	编辑 查看 们	刷新			
仓库信息		产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	设施位置	添加时间	状态
成24%人体 的 465199		MF0099	压力炉	厂区北	100000000000000000000000000000000000000	已作废
版物品态管理						100
产生危险废物设施信息		1000			10000	
贮存设施信息		10000	10	100		100
		1000000				1000
service and a service of the service service						

3.贮存设施信息

3.1 新增

在菜单【单位信息-贮存设施信息】中, 点击"新增", 添加的 贮存设施信息, 贮存设施的标识码由污染治理设施标识码、环境要素 标识码和顺序码共5位字母和数字组成。 贮存设施的标识码第1位使用大写英文字母T表示。第2位是环境要素标识码,使用1位大写英文字母(Air的首字母A表示气, Water的首字母W表示水,Noise的首字母N表示噪声,Solidwaste的首字母S表示固体废物,Radiation的首字母R表示辐射)表示。

第3-5位是同一个固定污染源统--的污染治理设施的顺序码,使用3位阿拉伯数字表示。固体废物贮存设施编码编号示例:TS001。 操作示意如下图:

产生单位信息	设施编码	R Rismin		设施名称	设施各称		置空	查询							
企业状态变更	8533	SELE	作成	西石	RHM										
仓库信息	1	单位名称	贮存设施销 码	贮存类型	贮存设施名 称	贮存设施类 型	负责人	贮存面积 (m ²)	贮存能力 (吨)	当前容量 (吨)	贮存量 (%)	说她位置	添加时间	更新时间	状态
废物信息管理 🗸		-			100					1000			100		-
产生危险废物设施信息					-				-	100900	-		-	-	10
贮存设施信息															
利用/处置设施信息															
产生単位信息		1	2018		是否有排污许	可证 0 是	ंड		i	2			-		
合產值息					* 107F	82 KARA				* 贮存设施调	8				
反物信息管理					* 贮存设施	各称				*负责					
产生危险废物设施信息					· 论师	22 10799	思 ~			* 贮存商量(吨					
贮存设施值息			330 B A	0											
利用/处置设施信息					参数名称				說计值				计磁单位		
		0	1510 BR						顿元 政道						
			.0			库位名称						库位赛程			
									若无約損						
									11 99						
产生单位信息			2020												
企业状态变更					是否有加速	件可证 0 意	0 8				- 271				
仓库信息					1076 1076	#441 1015 第名称	添加者	對政		"Lift.	×				
废物信息管理					19	160 <u>8</u>		*参数名称							
产生危险废物设施信息					* IC#48	1000 ISON	2002	*说计值							
贮存设施信息			13.12 B.5	3				* 计最单位							
利用/处置设施信息					****				20 II	12			÷s	HAPPED	
				3				1							
						库位长标						#6	18Q		
									發光的原						

产生单位信息	801			
企业状态变更		Andressed C C C H		
		*10728 10732	• 忙得说道编码	
包件间型		* 乾季设施名称 添加库位	×	
废物信息管理		- Oscal	* #h@h	
产生危险废物设施信息			ALCON.	
		• 此存设施试验 ————————————————————————————————————	*库位容量	
贮存设施信息	352 BIA			
利用/处置设施信息		書動名称	取消 典定	11034402
			被无欺握	
		素優客線		和位于日
			新王和 第	
			ER RIT	
产生单位信息				
产生单位信息	80			
产生单位信息 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	题	金石和約売件可证 0 条 ○ 音	- 1000/000 T	
产生单位信息	20 20	金田和和市市中町区 0 単 ○ 日 ・たみ定型 図4.30%(5) >	* 12.19-23.04.00 T5019	
产土単位信息		金融和和時代中可任 0 章 ○ 日 ・たみ定然 (西北市(5) 〜 ・ために然まれ (西北市(5) 〜	* 北部金融編員 75019 * 北京振人 第三	
产土単位信息 - 公址状态支援 公址状态支援 公室意見 双吻信息管理 マ	88	 金田和田市内中町区 0 単 ○ 田 ・たみ定然 原は求めい5) ~ ・ために読品や 留存用 ・記録に読用 「広いた 	* 記録編編 75019 * 先進人 9年三 * 1000年4月 10	
产土単位信息 〜 会社状态支展 〜 台車信息 〜 皮肉信息管理 〜 产土危险双切误应信息		豊田和助行か可任 ● 長 ○ 日 ・たみ交換数 国は次から) → ・たみ交換数 日 ・記録公開 「広え ・記録公開 「広え	 * 比較短期構成 * 比較 * 比較	
产土単位信息 ・ 企业状态支展 仓业状态支展 仓室信息 反映信息管理 ・ 产土危险效应设施信息 たがの公務信息 たがの公務信息	1	豊容和約500円で ● ● ● ■ ・た存在点 医4.200(5) > ・た存在点 医4.200(5) > ・た存在点 「75-6 ・記録の語 ・記録の語 「75-6 、た存明	 * 批学記録編輯 T5019 * 先振人 9年三 * 批評報量(四) 10 * 批評編紀(mr) 15 	
产生単位信息 〜 会社状态支援 〜 台車信息 〜 皮肉信息管理 〜 产土気加双钠设施信息 ビワダ協信意	53 101	豊田和約50000 0 章 ○ 田 ・たみ交換数 第4300(5) ▽ ・たみ交換数数 第4300 ・たみら換数数 「広乐 ・たみら換数数 たみの ▽	 * 批学記録編輯 15019 * 先振人 9年三 * 批評報量(四) 10 * 批評類紀(mr) 15 	
产生単位信息 〜 企业状态定更 仓車信息 皮物信息管理 〜 产土力加效物设施信息 ビアラ心施信息 利用パ土環辺通信息	53 BD	田田和田市中市任 ● 五 ● 田 ・たみに知名の ・たみに知名の ・たみに知名の ・だから知名の ・だから知名の 「石名 ・たから知名の にから をのの	 * 化甲烷酸烯醇 * 九原人 第二 * 化甲烷酸 (m) 15 	115040
产生単位信息 〜 企业状态定更 仓車信息 皮物信息管理 〜 产土力加效物设施信息 广力心旅信息 利用八土面设施信息	52 Bb	田田和田市市中市区 ● 五 ● 田 ・たず記録名称 昭和田市市(5) ● ・たず記録名称 昭和田市 ・紀第位語 「広北 ・たず記録名記 にすめ ● の記名称 回記	 * 化甲烷酸烯醇 * 九原人 第二 * 九原本品(雨) 10 * 九明菊田(mr) 15 	11日20日Q 平力11年
产生単位信息 〜 企业状态支更 仓車信息 皮物信息管理 〜 产土力加致物设施信息 ドウラの旅信息 利用パ土面设施信息	52 BA 0 -	田田和田市市中市任	 * 化甲烷酸烯醇 * 九原人 第二 * 九原本品 第二 * 化甲烷酸钙(mr) 15 	11回8位 平力末
产生単位信息 〜 企业状态支更 仓車信息 皮物信息管理 〜 产土力位效物设施信息 ドワラム法信息 利用パム面设施信息	52 80 0 - 52 80 0 - 52 80	田田田田市市中市任 ● 重 ○ 田 ・たず完成品を ゼロ・ホ ・たず完成品を 「石北 ・たず完成品を 「石北 ・たず完成品を 「石北 ・たず完成品を 「石北 ののの のの のの のの のの のの のの のの のの	 * 化甲烷酸烯醇 * 九原人 第二 * 九厚和量(四) 10 * 化甲烷酸钙(mr) 15 	11204Q 平力水 丸Q2400
产生単位信息 〜 企业状态支更 仓車信息 皮物信息管理 〜 产土力位政物设施信息 ドワラム法信息 利用/小型设施信息	52 80 0 0 52 80 0 52 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	田田田田市市中市任 ● 重 ○ 田 ・たず記録を ゼロ・ ・たず記録を ゼロ・ ・たず記録を 「石北 ・たず記録 「石北 ・たず記録 ・たず記録を ・たず記録 ・た	* 北京総議編 T5019 * 九原人 新三 * 九原和量 (四) 19 * 北京開催(mr) 15 15	it型单位 平方米 丸位帝國 10
产生単位信息 〜 企业状态支更 仓車信息 皮物信息管理 〜 产土危险货物设施信息 ドン7/G加信息 利用/仕面设施信息	53 86 53 86 54 86 55 86 56	田田田田市市中市任 0 元 0 五 0 五 ・とからためたた のた のの のた のの のの のの のの のの のの のの ののの のの のの	* 花塚辺瀬岡 T5019 * 九泉人 新三 * 九塚石県 (内) 10 * 北塚原田 (m) 15 15	11個時位 平均余 充位時間 10

3.2 编辑

在菜单【单位信息-贮存设施信息】中, 点击"编辑",编辑已 添加的贮存设施信息,编辑时除设施名称、设施位置、参数信息、库 位信息、贮存容量、驻村面积外,其余均不可更改。如下图:

 (1) (1)	536565	101			<u>着空</u>	2									
).	M-12.81	於存留地编码	1077A22	於存设施有存	於存设施美型	负责人	12月1日日 (m 2)	胎存能力 (用)	高前脊景 (阿)	贮存图 (%)	初期位哲	15102161	更加时间	162	
				R		-		-				100	-	-	
	-					-								12	
		15	1	-	-		14	18				100	100	14	
	-			-		100		-	1000	-		1.00		-	
		4			10							100	100		
	-	1000	-	-	10001	-		100		-	-		-	-	
1				-				H .				100		10	
ľ		T5009	图4.原物	暂存间	化存用	22.65	15	15	0	0.00	0.8	-	1000	正常	

	是否有批写许可证 🛞 🚊	ं म				
	* 贮存类型 国体部	11a(5) 👻	* 此存设施编码	T5009		_
	• 比市设施高称 若存词		* 党要人	88		
	* 1980 E CE		* 陀荐春墨(鸣)	15		
	* 此存设据类型 化分词		* 批荐面积 (m²)	15		
3533 863						
	参数名称		說計畫		计图象位	
0	\$R		15		я	
3533 8894						
	库拉各称			库拉市	1日	
	100221			10		
1922 MAR	参和 成位44年		15	1010 m	R 10	

3.3 查看

在菜单【单位信息-贮存设施信息】中, 点击"查看", 查看已 添加的贮存设施信息, 如下图:

		1					DOWNERD /m								
	单位各存	贮存设计编码	轮存英型	贮存设路名存	贮存设施类型	负责人	3)	肥存能力 (時)	当前有臣(时)	贮存图 (%)	设施位置	添加时间	更新时间	秋恋	
	-			-				100		-			100	-	
	-	1				100		10				1		10	
			ii.	-	100		10.1	14			-	1.00		10	
	-1			-		100		-	100	-		1		-	
	1				11						100	10.00	-		
	1	i lanci	10000	-	-	-	100	100		-	-	1	100	-	
0				-				10				100		10	
		T5009	医体质物	10.00	此存间	建名	15	15	0	0.00	位置1		1.00	正常	
比存现的		である													
107 QU		2007 设施信息 1017-023598日	影研美型	2:77 D.B	SAF ICAT	印度学校	9.8A	於符藝訳 (m ²)	影开能力 (時)		R) 8:741	ã (%)	10384022		
贮存收的	102 ×		<u>於存美型</u> 5	20702B0 19792	5497 30397 1 R	0.86×32 C09/R	気高人 対応	監容調訳 (m*) 15	15 15	高訪希望 (R) EAR	1 (%)	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)		
107F83	M2 X	201 送法信息 15009 参数信息	Korat S	8:171038	sele Boleri I B	08.42 C99.0	交直人 対応	贮存商股 (m ³) 15	9259-8823 (Pil) 15		R() 8:1791	8 (%)	1038422 (2)21		
1217103	NGC X	200 送補信息 15009 参数信息	bore S	10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10:	see soer	0.08.452	2章人 対名 20H	R:157888R (m*) 15	9247482-21 (PE) 15		N() 80494 1+804	II (%) 0.00	(2)為公室 (公室)		
Roffille	NIR X	辺論信息 1509 参数信息	5 5 687 687	Rosylizmi Microso Life: t	507 (507) 1 8	03882 599	会主人 対応 説け目 15	出たが副説((m ²)) 15 乱	15 15 15	manmaa o	NO) 80070 	載 (%) 単 (%) 単 単 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	103840.25 (2381		
R:17103	NIZ X	取 安 府(2) 田田 日	200922 5 500 60	157 157 157 157 157 157 157 157 157 157	5 International Science 1	0.88.422 C9Vil	5.道人 地名 迎州 15	ESPRET (m ³) 15	15 15		11 11 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ā (%) 0.00	22422 6251		

3.4 作废

在菜单【单位信息-贮存设施信息】中, 点击"作废", 作废状态正常的贮存设施信息, 如下图:

10401000															
or a Constantion	17324005	12.85	8 6 1238330		<u>王卒</u> 10月										
61	1971	62 25	2007												
	单位告释	贮存设施编码	贮存类型	於存设通名存	贮存设施类型	免責人	贮存面积 (m 7)	贮存部力 (用)	高筋脊壁(時)	1217日 (%)	说师位君	Anostel -	更新时间	状态	Î
	-			-		-		10		-		1	-	-	
						-		10	1000					10	
		140	i		100		1	10		0.00	-	-	-	1	
	-			-		His.		100	1000	-		*		-	服務 中心
			4		11							-	-		在納
0		-	-	muster be be that	-	-	-	10		-	100	-	-	1.00	
				-				12						10	
		T5009	国体原物	留79 词	此存间	126	15	15	0	0.00	位置1	-	1000	正常	
10.444	Q團信息 ×														
说版编	1226/055	101													
\$57			688 G250		ne 💿	8									
	5912	622 02	este Citate		12 1	8									
0	第 章	622 92 8:07/08/98/9	636 G930 365 266 266	贮存设施名样	五空 10 空中成熟末型	9 点素人	於容異紀 (m 3)	計算能力 (制)	当前春型 (吨)	新建图 (26)	6286225	attantik.	更加时间	秋章	ĵ
•	995 单位名称	62 章7 影在这路编码	ERF CHER	Proster	KANNYA KANNYA NA	R 交直人	贮存圆积 (m ²)	P:1782.1 (H)	2.60 (40)	影中臣 (%)	収測位置	(Alastii)	Etheria	ĸs	
0 0	998 Mi2647	637 577 R:6708637	2005.00 2005 2005 2005 2005 2005 2005 20	Pricester	RE R	9.8.A	於存期紀 (m 2)	P:###2 (時)	(d) (b)	2048 (%)	638625	(Storetini	Riteria	eta Ma	ĺ
	9 9 9 (2 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	作32 52 1528 1547日2月15日 15471 15471 15471 15471 15471 15471 15	est Guat	Prodeser	E COURTE	9.8.A	於容易积 (m 3)	(40) (53452) (41)	(d) (king	2598 (%)	08025	(Read)	B Barrin	85	
	- - - - - - - - - -	632 67		Erigania Internet	R2 D	۵ ۵. 	於好趣訳 (m り		(4) (5)		0384225	25amini	Rath	Ka	6) Bit Bit
		0.52 Drz		Prodeter Internet	RS A	 ALA ALA	ESSER (m			E098 (%)	078622	Zitersi 	Reserve		() () () () () () () () () () () () () (
	961 1962 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 197	0.32 Pr		Prizeko	E COURE	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Ectration (m				0802	Alcel9	Ratula		6 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	9056F	1.32 112 1277 1278 523			BS N	0.2.A	ROFER (m			E98 (5)	1296225			K5	G B B B B B B B B B B B B B B B B B B B

4.利用/处置设施信息

4.1 新增

用户登录系统后, 在菜单【单位信息-利用/处置设施信息】中, 点击"新增", 添加固体废物的利用/处置设施信息。利用/处置设施 的标识码由污染治理设施标识码、环境要素标识码和顺序码共5位字 母和数字组成, 编码格式同贮存设施。固体废物利用处置设施编码示 例: TS002。操作如下图:

设想编8 新 宿	909986 968 255		<u>青空</u> <u></u>						
1	利用/处置设施编码	利用/处营类型	利用/处置设施名称	利用处置能力	利用/处置方式	设施位置	源加时间	ŧtā	
Ø,	line .	Contrast.	Constanting of the			1000	and the second	100	
	1007	1 million	1.00			a paint of the local division of the	1.00.000	100	
	1000	100				100		12	
	100	101	Contraction of the local division of the loc			1000		100	
		~							

	参数名称		DC11 III		\$1.540 MILL
real more			101+45		110000
	* 说她位置	厂区面积储			
	*利用处置方式	溶剂函数/再 ~	• 利用处置能力	1000	t v
	* 说能分类	利用说图 🕓	*利用处置设施名称	围收利用	
	*环境要要标识	医体原物(S) ~	* 利用处置设施编码	T5002	
2051	是否有如污许可证	oa ≅			
			智元說道 [17]		
	泰数名存		说1+值		计规模位
15.50 85 9					
	* 设施位置				
	*利用处置方式 利引	副注意方: >	*利用处置能力		t ~
	* 设施分数 # (#	Rain -	*利用处置设施名称		
	*环境要素标识 333	1. 四百百百元 ~	*利用处置设施编码		

4.2 编辑

在菜单【单位信息-利用/处置设施信息】中, 点击"查看", 编辑已添加的利用/处置设施信息,编辑时除设施名称、设施位置、 参数信息外,其余均不可更改。如下图:

enis	Contrasto	10364F 538515	100 E					
15	\$\$E 25	62 8 8						
	利用/处置设施编码	利用/处置类型	利用/处置设施名印	利用处置能力	利用/处置方式	波施位置	添加时间	枕口
2	T5003	黑体废物	围收利用	1000	R2	厂区围收站	A DOCTOR	正常
	/meri	1 million	1000		a.,	100	100100-0000000	$\overline{\sigma}_{0}$
		-	1 In contrast of		1.	1000		1
	1.000	100	and the second second		1.13			1
	1000	100	1 Contraction of the local division of the l					

4.3 查看

在菜单【单位信息-利用/处置设施信息】中, 点击"查看", 查看已添加的利用/处置设施信息。如下图:

e se de la	• 12.059933	设置名称 经通常称	着空 自測					
812	\$61 116	ftaz anni						
	5-17社盟设施编码	利用/处置类型	利用/处置设施各称	利用处置能力	利用/处置方式	被將位置	(Element)	Ka
2	T\$003	面体废物	国收利用	1000	R2	厂区回收站	ALC: NO. OF TAXABLE	正常
	100	1 million	-		1	1000	-	100
		1000			110	1000		17.7
			1 March 1997		1	181	distant series	100
		10						

利用处置设施编码	利用处置类型	利用处置设施名称	利用处置能力	利用处置方式	iQ.86(
T5003	自行利用	国收利用	1000	R2	/ EB
参数信息					
使效	各称	1011	值	计型	单位

4.4 作废

在菜单【单位信息-利用/处置设施信息】中, 点击"作废", 作废状态为正常的利用/处置设施信息。如下图:

披调码	0,000463	10166 1 01167	現空 数据						
\$51 0	%≅ <u>≏</u> 6	frat Attri							
	利用/处理论上编辑	利用/处置类型	利用/处置设施名称	利用处置能力	利用/处置方式	038/022	潭加时间	秋回	
	T\$003	圆体废物	图收利用	1000	R2	厂区围收站	2022-10-26 11:56:47	正常	
		(Territor)	Contraction of Contraction			1000	10.00	100	
		1000	1 million and a local sector			1.000		100	
		100	- management of the			100		100	

设施调码	月 (2)15(1933)	说她名称 经出名符	豊空 1939					
819	1 98 86	(1:22 AND)						
	利用/处置设施编码	利用/处置类型	利用/处置设施名称	利用处置能力	利用/处置方式	设施位置	源加时间	15.25
	T5003	面体废物	面收利用	1000	R2	广区围收站	(in case of the	已作度
	(mail)	1.000	1.000		-	100	-	18
		1000	1.000			1000		100
	100	12	1 March 1997					100
	100	100				1000		1.5

附件 2

管理计划及年度转移计划操作说明

5.管理计划

5.1 新增

在菜单【行政管理-危险废物管理计划】中, 点击"新增", 新 增 2023 年及以后的年度的管理计划。如下图:

秋年度 (国家管理计划编码	國家管理计划编码	FRKS MORE	~ 風空	10 10				
	家曾證计別编詞	国家平台企业ID	制定日期	计划年度	甲指状态	有效状态	国家上报状态	上最失败原因	1017	
				100	1000		100		96.08	
			100	100	1000		100		(R18	**
							100		SECE	R ¥
			-	100	100	14	100		1618	**
				100	100	-	1000		網線	R ¥
			10000	10	100	10	100		1818	R Ť
							in the second se		908	-

5.1.1 企业基本信息

基本信息上报成功后才可以申报危险废物管理计划,此表所有已 显示的信息均从单位基本信息中获取。产生危险废物的单位核对基本 信息后,选择申报年度、是否有环评审批文件、是否有排污许可证, 填写相应编号,如下图:

注:

管理计划年度上传范围:每年11-12月份可上传当前年份和下一年的,1-2月份可以上传上一年和当前年份的;3-10月份可上传当前年份的。

管理计划-旧	金型基本编章 生产反接 污染防治设施 后放产生	12 April 12	自行利用处置情况	减量化计划和增施		
年度转移计划-旧	选择年度	2023	~			
一般工业国废申报	单位名称	-			行业类别代码	-
危废申报	注册地址	-			注册行政区划:	
监督处罚	生产经营场所总址			生产经营	1场所行政区划	
专家库	生产经营场所中心经虚			生产经营	8场所中心纬度:	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
应急预室管理	统一社会信用代码				管理类别:	环境重点监管单位
管理计划	法定代表人			法定代	(表人联系电话:)	C
年度转移计划	危险废物环境管理技术负责人			环境管理技术负	9麦人联系电话:	
	是百有环境影响评价审批文件	是	~	环境影响评价文件文	2号或音影编号:	
	是否有非污许可证或是否进行排污登记	是	<i></i>	推污许可证证书编号或制	(污登记表编号:	
				Str.		

5.1.2 生产设施

点击"新增",选择产生设施编码(菜单:单位信息-产生设施信息中添加),填写主要生产单元名称、工艺名称、生产能力,添加产品产量,如下图:

注: 危险废物环境重点监管单位填写。

💮 固体废物污染	防治物联网产废单(立管理系统 ^{首页}	单位信息管理业务管	Lot Uppelline	YOML NOVER	- A		
管理计划-旧	企业基本信息	生~说施 网络防治	ue mersus	RECTOR	自行利用处置情况 减量化计划转	CHINE		
年度转移计划-旧	新聞							
一般工业固度申报	~ 产生设施编码	产生设施名	師 主要	要生产单元名称	主要工艺名称	生产能力	计量单位	操作
危废申报					暫无敗損			
监督处罚					下一页			
专家库								
应急预案管理								
管理计划								
年度转移计划								
年度转移计划	防治物联网产废单	立管理系统 ^{首页}	单位信息管理 业务	管理 行政管理	实时监控 系统管理			▶ 祝颜教程
年度转移计划 () 固体废物污染 管理计划-旧	防治物联网产废单		单位信息管理 业务作	管理 行政管理 8.0天开车名	实时监控 系统管理 自行程程医复究 减量化计划	QHSIE		D 把频数程
年邀转移计划	防治物联网产废单作	立管理系统 ^{首页} 4=95 75603 设施信息	单位信息管理 业务管	管理 行政管理 和成于分集名	实时监控 系统管理 自己和限制管理 网络化计算	CURA		P 祝颜教程
年速執修计划 (一) 固体度物污染 管理计划-旧 年度執修计划-旧 一般工业因余申报	防治物联网产废单	立管理系统 首页 また32 1966/8 设施信息 ・产生以2663:	单位信息管理 业务作 12至 意思产生发展服务 	査理 行政管理 急速に守ちえ ×	实时监控 系统管理 自行和社会系统 承兑化计和 "产生设施名称:	una Mar-i Sana		D 抱怨教程
年度執移计划 ④ 固体度物污染 雪週计划・旧 -般工业回席申报 危途申报	防治物联网产废单 企业基本信息	 立管理系统 首页 生デジス Pachas ジル信息 ・产生ジルの時日 ・生ジルの時日 	单位信息管理 业务 10章 高度产生20章 50 10章 10章 40章 50章 50章 50章 50章 50章 50章 50章 50章 50章 5	管理 行政管理 系成17年82	実材協控 系统管理 目の税税を置いて、 ・ た生活を称: ・ 生業工艺名称:	08% 955%*±02668 960.112558		▶ 祝録教程
年度執修计划 (学) 固体度物/50% 管理计划-旧 年度執修计划-旧 一般工业因用申报 危意申报 监篇处罚	防治物联网产废单(企业基本概要 、	☆管理系统 首页 また@素 750658 设施信息 *产生设知明别: *主要主**单元名称: *生产能力;	 单位信息管理 业务(22 然意产生多兴 第38月产生设置编码 第38月产生设置编码 第38月生产学师元名称 第38月生产能力 	直理 九双汇存成 系 ~	<u>実时協控 系統管理</u> 回び税税を変成2 減量化けが ・产生设施名称: ・注重すぎ名称: ・计量単位:	08% 第四日本 第四日本 第四日本 第 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		● 抱怨教程
年度前移计划 ④ 固体度物污染 管理计划・旧 年度前移计划・旧 一般工业面像申报 監備取罚 参家集	防治物联网产废单(立管理系统 首页 生デジタ 内に付出 生デジタ 内に付出 ・生ごない時日: ・生変生产単元名称: ・生変生产単元名称: ・生変生产単元名称: ・生変生产単元名称: ・生変生产単元名称: ・生変生产単元名称: ・生変生产単元名称: ・生変生学単元名称: 	 单位信息管理 业务 第二十二日二十二日二十二日 第二十二日二十二日二十二日 第二十二日二十二十二日 第二十二日二十二十二日 第二十二十二十二十二日 第二十二十二十二日 第二十二十二日 第二十二十二日 第二十二十二日 第二十二十二日 第二十二十二日 第二十二十二日 第二十二十二日 第二十二十二日 第二十二十二日 第二十二日 第二十二日	おまた。 おまた。 おまた。 おまた。 おまた。 おまた。 おまた。 おまた。	実时监控 系统管理 目の税税を置いて、 ・ パク生活を称: ・ ・ は重可とさ称: ・ ・ は最後位:	088 9855~2.02680 986.12812558 10		▶ 祝録教程
年度執修计划 () () () () () () () () () ()	防治物联网产废单(企业要率原则	立管理系统 首页 またのま 7500000 (現施信息) ・产生以及総明記・ ・生実生や単元名符: ・生年取力: ・生年取力: ・生年取力: ・生年取力: ・生た(現金) ・生た(現金)	 単位信息管理 业名 12注 別語学生活発 第18月学生:2日第6月 第18月生学生:2日第6月 第18月生生:2日第6月 第18月生生:2日第6月 第18月生:2日第5月 第18月		文时站拉 系統管理 回び印始を変加了 (本品では14) ・ 中立设施系称: ・ 生気工艺系称: ・ 计量単位: か品配句 (P)	1888年 第83月7年12日8月6日 第83月1日年1日 第1 11日9日 11日9日 11日9日	殿作	▶ 税総教程
年度執続計划	防治物联网产废单	 立管理系统 首页 生デジス 2000 生デジス 2000 ・生ご品販売品 ・生デ生パー単元名称: ・生デモン: ・生デーン: ・生デモン: ・生ごと思い: ・生ごと思い:<!--</td--><td> 単位信息管理 业务 記述 売買产生体況 通告児产生ごた場所 語絵入土里生产帯元名称 読絵入土デ能力 </td><td></td><td></td><td>CRE RATE 2004 RATE 2004 R</td><td>Bft</td><td>▶ 税益教程</td>	 単位信息管理 业务 記述 売買产生体況 通告児产生ごた場所 語絵入土里生产帯元名称 読絵入土デ能力 			CRE RATE 2004 RATE 2004 R	Bft	▶ 税益教程

固体废物污染防治 日本 日	勿联网产废单位管理系统 ^{首页}	单位信息管理 业务管理 行政	管理实时监控系统管理			• 根類教程
管理计划-旧	企业基本信息 生产设施 网络约18	Re BRA1MR BREAM	a meteretana alt	21 XERENIS		
年度转移计划-旧	设施信息					
一般工业固度申报	*产生设施编码:	Alfradoe 产品产量				×
危废申报	* 主要生产单元名称:	1 * 产品类型 读选择产品	28世 · 产品名称			
监督处罚	* 生产能力:	1 作品数量	* 计量单位	191. 191		
专家库		浓加原轴科				
应急预察管理	产品类型	*至少需要添加一条信息 原辅助种类	原城的名称 原城的用屋	原辅码计量单位	提作	n.
管理计划	中國產品		暫无訪	IR.		860 3 .8
年度转移计划			87 15	80		
			46.78	45.22		
固体废物污染防治物	劝联网产废单位管理系统 ^{首页}	单位信息管理 业务管理 行政	管理 实时监控 系统管理			● 税納教程
管理计划-旧	企业基本信息 生产设施 河汕防治社	R版 危艰产生情况 危艰处存情况	R 自行利用处置情况 减量的	出计划和目的部		
年度转移计划-旧	设施信息					
一般工业固度申报 ~	*产生设施编码:	MF0006 ~	* 产生设施名	:称:		
危废申报 ~	* 主要生产单元名称:	1	* 主要工艺名	総: 1		
监督处罚	*生产能力:	1	* 计量单	1位: 11		
专家库	後加 ^{+ 40} ^{+ 40} * 至少需要添加一条信息					
应急预察管理	产品类型 中间产品	产品名称	产品数量 (PE)	计量单位		提作 影映 查容
管理计划			返回	- Refer		
年度转移计划						
24作题 武计划-旧	企业基本信用 生产设施 1500的分词企会	危灾产生肺况 忽然无存情况	同行利用处置师兄 减量化计划和性	Re		
年度转移计划-旧	812					
一般工业固度申报	产生设施编码 产生设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产能力	计照单位	操作
危寒申报	MF0006 cvdvcb	i	1	1	gq	影除 编辑 查習
监督处罚			天 —天			
专家库						
应急预案管理						
管理计划						
年度转移计划						

5.1.3 污染防治设施

点击"新增",选择需新增的污染防治设施信息,污染防治设施 包含企业利用/处置设施和贮存设施,如下图:

注: 危险废物环境重点监管单位填写。

😧 固体废物污	染防治	物联网产废单位管理	系统 首页 单位信	息管理 业务管理 行政管理	实时监控 系统管理			D 规频数程
管理计划-旧		企业基本信息 生产	Q施 污染防治设施	ASP1162 ASCOUR	自行利用处置情况 减量化计2	NOTINE		
年度转移计划-旧		85:22						
一般工业国废申报		设施编码	设施名称	设施类型	利用处置方式代码	设施设计能力	计量单位	Bift:
危废申报		1W001	利用设施1	目行利用	R2	12	94 9	839 23
监督外罚					下一次			
4.2.4								
ete da paraletataran								
赵志炯杀官理								
管理计划								
年度转移计划								
WINH HE ID								
		企业基本信息 生产设	15時間治療症					
丰度转移计划-旧		设施编码	设施名称	-				现在
一般工业固废申报		TW001	利用设施1	新增设施			~	Bie 20
8度申报				设施编码:	193X			
空智处罚				■ 设施编码 设施	和 前名称 设施类型 积 初	用处置方式代设施设计能力	计量单位	
专家库				図 TW001 和旧	验施1 自行利用 R.	2 12	19	
立急预案管理				□ TW111 医疗	"废物 贮存 S	121	9B	
奪理计划				TW002 RC#	<i>₽</i> ₽\$	11	υĝ	
F度转移计划								
					- 取消	2		9 • • •
●18:+01.10								
		企业基本信息 生产	9.施 持续防治设施	危极产生情况 危极贮存情况	自行和用处置情况 减量化计划	和措施		
年度转移计划-旧		设施编码	设施名称	设施夹型	利用处置方式代码	设施设计能力	计量单位	提作
一般工业固度申报		TW001	利用设施1	自行利用	R2	12	PĘ	15% 22
危废申报					商一不			
监督处罚								
专家库								
应急预案管理								
管理计划								
an an interference met								

5.1.4 危废产生情况

点击"新增",产生危险废物的单位选择危废信息,添加相应的 生产设施,填写设施信息及治理方式,依次添加各种危废的产生情况, 如下图:

填写注意事项:1、本年不产生但有库存或需转移的废物,也应添加到本表中,本年度预计产生量填0即可。

2、每个危废都至少添加一条生产设施信息。

3、生产设施新增时,简化单位和备案登记单位不填写产生危险 废物设施编码、名称和治理方式。

年度转移计划-旧 通示 本	平不产生但素缺移的废物,也应该加到本赛中,本年 支 资计?	"★量演0即可。						
- 般工业固度申报								
地质中报 🗸 和指向	地格称 地格或如代码	有害成分名称	形态 危险	特性 本4	軍實預計产生單	计重单位	19	n:
a番处罚	曲 900-201-08	1	图8 T, I	1		呵		88 98
章(家)库			ह-न					
立急预震管理								
管理计划								
平度转移计划								
管理计划-旧 公	业基本信息 生产设施 污染防治设施	危密*生情况 危密化容描况	由行和用处器加充 减量化计划	ROMAN .				
年度转移计划-IE	危废信息							
一般工业国家申报	Estadin							
危废申报	危险废物俗称	危险废物代码	有害成分名称	R	68		危险特性	
监督处罚				BU/LAKOB				
专家库	「本加生产協会」 「至少考表添加一条信息							
应急预察管理	产生危险废物设施编码	产生合验由物识编文章	Weight deals TE 45.44 (2)	*******	14-33-69/0		100.00	
		1 22232	对进行跟冲中自由	4-4003017-338	11 20-9-12		Dell'P	
管理计划			对现代国际中心中	4-40,001/-112	13043		1411	
医理计 力] 年度转移计力]			2012年1月2日日	4-4600017-1111 留无数语 图	11200		DATE:	
管理计划 年度转移计划			7100 809 11-049	4946LD61/-112 留无影響 夏 (977	() 2014 XX		DATE.	
客理计划 单度转移计划 管理计划-旧	0174406 77409 189	ATHER MARK	AND AND IN CHO	**************************************	() 20442			
世界 中度特勢十切 管理十切-日 年度转移十切-日		ASTRONO AND A	AND ADDA DON					
世界计划 中原体部计划 管理计划・日 年度转移计划・日 一般工业回波申照 ~	心止薬や高き 主 <i>門(2</i> 28 %)の 危度信息 (8/69)		2007-0091-009 2007-0091-009 2007-0091-009 2007-0091-009 2007-0091-009					×
管理计划 単度体例计划 管理计划・日 年度体例计划・日 一般工业因度申报 ~ 危度申报 ~	کیلینی کیلین کیلینی کیلینی کیلینی کیلینی کیلینی	ある あ た 部 学 主 電 彩 近 洋 道 彩 近 第 一 近 第 一 近 第 元 第 の 一 立 電 彩 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	2100-2009-1-0-04 2000-0-1002 2000-0-1002 (10) 名句					×
 管理计划 申度转移计划 管理计划-旧 中度转移计划-旧 一般工业国家申报 ② 危废申报 ○ 	公山英中信号 王 州(2)第 39(2) 応皮信息 ののかかでの このなからいの	ana an	2007-0091-009 (回 2007-00-00 (回 2007-00-00 (回 2007-00-00 (回 2007-00-00 (回 2007-00 (2007-00) (2007-00 (2007-00) (2007-00 (2007-00) (200-00) (200-0) (200-00) (2000) (20)	RECORDER OF LAR				×
世界计划 単度特勢计划 管理计划-日 年度特勢计划-日 一般工业回波申报 加度中版 し 二の一般工業の時代10-10 二の一般工業の一般工業の一般工業の一般工業の一般工業の一般工業の一般工業の一般工業	کیلیتیجیتوں کیسیکی Color کیلیتیجیت		2002-2009-2244		中国社分名称	ňð	£805	×
世世十3 中度特部十3 軍世十3 中度特部十3 軍費十3	<u>会出基本部度 生产税</u> 業 1500 能度信息 	2019-000	210/20091-049 2002202020 (H-20006-022 2010 20		1 1 1	R5	完約59性 T, 1	×
世間计划 中度转移计划 管理计划-旧 中度转移计划-旧 一般工业固度申报 ~ 监督处罚 专家库 応急预减管理		ある ある ある ある ある まる たる まる たる まる たる まる たる まる たる まる たる まる たる まる たる まる たる まる たる たる たる たる たる たる たる たる たる た	Aller Aller Holder Rand Correll, R. Band C		中国4020年 1 1	765 185 185	危险时性	×
世間:11日 年度特修1日 年度特修1分-日 年度特修1分-日 年度特修1分-日 化工业回度申版 ~ 出留处罚 を完本 に急怒集業理 留確1分	<u>کیلیچیمو</u> ۲۵۰۵۵ کیلی ۲۵۵۵ ۲۵۵۵ کیلی ۲۵۵۵ کیلی	あままの後、 水田が生成家 あままの後、 水田が生成家 あたまる のためまる 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	Jaily - Rom 1-044 Rest 2.07 (0.02) Rest 2.		+1 1 1	Rid Rid Rid Rid	恋問(159) 元,1 元,1 元,1,R	×
管理计划 申度特部计划 管理计划-日 年度转部计划-日 一般工业固度申报 () 危废申报 () 日本 <p日本< p=""> 日本 <p日本< p=""> <p日本< p=""> 日本 日本 <p日本< <="" td=""><td>كَمْحَدْ اللَّهُ ا المُعْمَد اللَّهُ اللَّ المُعْمَد اللَّهُ اللَّ المُعْمَد اللَّهُ اللَّ</td><td></td><td>Rand Darming: March 1000-0623 Rand Darming: March 1000-0623 Ref Rand Darming: Ref Rand</td><td></td><td>************************************</td><td>лι πο πο πο πο πο πο πο πο πο πο</td><td>левози т. 1 R. T T. 1. R T. 1. R</td><td>×</td></p日本<></p日本<></p日本<></p日本<>	كَمْحَدْ اللَّهُ ا المُعْمَد اللَّهُ اللَّ المُعْمَد اللَّهُ اللَّ المُعْمَد اللَّهُ اللَّ		Rand Darming: March 1000-0623 Rand Darming: March 1000-0623 Ref Rand Darming: Ref Rand		************************************	лι πο πο πο πο πο πο πο πο πο πο	левози т. 1 R. T T. 1. R T. 1. R	×
国際计划 単度转移计划 単度转移计划・日 一般工业固度申録 の 上留处罚 を変 年 記意处罰 を変 年 に し た た に ま の た に し ま の た に し ま の た に し ま の た に し ま の た に し ま の た に し ま の た に し ま の た に し ま の た に し ま の た の た し ま の た の た ま ま ま の た し ま の た の た ま ま ま の た し ま の た の た ま ま ま ま の た し ま の た の た ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま	<u> 公址基本領象 主州(2)第一</u> 第2 定成信息		Reption Reptioner Reption Reptioner Reption Reptioner Reption Reption Reption		+語版的名称 +語版的名称 1 1 1 1	H25 H25 H25 H25 H25 H25 H25 H25 H25 H25	£80998 T, I R, T T, I, R T, I, R T, J	×
管理计划 管理计划-日 年度转移计划-日 一般工业固度中版 () 局度中版 () 局度中版 () 局度中版 () 目前 目前 日本 <p日本< p<="" td=""><td><u> 公は基本領象</u> 立一の法</td><td>ASHED R ALBORITO R ASHED R ASHE SALE S</td><td>Align - Rom 1- Look Align - Rom 1- Look</td><td>REC. REC. <th< td=""><td>が正成分名称 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>85 85 85 85 85 85</td><td>20月0日9世 て、1 R、T T、1、R T、1 T、1 T、1</td><td>×</td></th<></td></p日本<>	<u> 公は基本領象</u> 立一の法	ASHED R ALBORITO R ASHED R ASHE SALE S	Align - Rom 1- Look	REC. REC. <th< td=""><td>が正成分名称 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>85 85 85 85 85 85</td><td>20月0日9世 て、1 R、T T、1、R T、1 T、1 T、1</td><td>×</td></th<>	が正成分名称 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	85 85 85 85 85 85	20月0日9世 て、1 R、T T、1、R T、1 T、1 T、1	×

管理计划-旧	企业基本信息		· 定用产生情况					
年度转移计划-旧		台座信息						
一般工业固度申报	~	REED	生产设施					×
1538年198 監督处罚 专家库		展在"物油 「高加速产校会」 「登少常要求加一条信号	设施信息 *产生危险深*	物设施编码: 新改訂 要环节名称: 新能入	、 *产生的结5 * 产生的结5 * 本年8	時に日本年: 1551:デ土量: 3561人		
应急预索管理 管理计划		产生无限或协议情報的	添加治理方	* 计量单位: 明				
年度转移计划			"意点监管单位还 设施编码	至少奠要添加一条信息	设施设计能力	器作		_
					11.7.30	341		
					取消	确定		
管理计划-旧	<u> 全心重中消息</u> 生产G	18 1954034628 01.80 ⁴⁴	tige Automotice	ANTIFUTRATION ALLO	R 36	确定		
電源计划-1日 年度時時计划-1日 一般工业图度中级 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u>企业業年度8</u> 成分: 本本不中生日本460.8 105	18 NIA(NIA28 537** 5 50251291=8+, ===================================	LIR ALBORATER	mir:540986383555. xa206	R IN	91		
 管理计划-日 年度時時计划-日 一枪工业型度申照 ~ 危度申报 ~ 	المَنْكَ عَمَّةَ عَمَّةً عَمَّ المَنْ عَمَالَةً عَمَالًا عَمَا المَا عَمَالُوا عَمَالُوا عَمَالُوا عَمَالُوا عَمَالُوا عَمَالُوا عَمَالًا عَمَالُوا عَمَالًا عَمَالًا عَمَالًا	93 93205438 0.504 0. 025339780, 24850449 035051019	12007 ABOTH M26958	ANDFOTBLESSES ALBO RADS	R IS I	構立	HEPPQ	BG.
管理计划-I日 年度時時计划-I日 一般工业医療申録 〜 危度申録 〜 延督公罚	225748 2.** 67: 14774267408 152 2020108 201008	18 列品が出資格 3.30m 5. 回記時15日本中、平平度的++中会 約3.44mm(13) 500-201-08	1	2014/96/2552 x32 2015 2015 2015 2015	R in E	高立 本々(2951) 产生品 1	HEPG2 R	संग [सन 448] 26
管理计划-旧 年度接接计划-旧 一般工业图典电报 ~ 危度电报 ~ 近面包引 号家库	☆公室中現意 生がG 低子: 本本不可主意用4900年 低日 の5068時90年 同時での回	98 96205628 559-4 6 05352580 ±2005-7 63005759 500-201-08	1	001409-2554 x844 805 805	R/8 (2005000 0.000000	(4)室 本有四時() 产生派 1	iHaamid Al	डोरा हान 428 26
管理计划-日 年度時時计划-日 一般工业型度中段 〜 月度中経 〜 近留公司 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		59 列24251年42日 1550年 193 月24251年第年、平平東京5年半世 1935年1971日 500-201-08	1.000 miles 2000 miles 20000 miles 2000 mile	AG1052553 x280 AG5 R6	RASSER CASSARS T, I T	(明定) 本句(1998)(产生品) 1	Hame R	सित बल्ब अब ब्रह
管理计划・日 年度執続计划・日 一般工业型度申照 ~ 危度申録 ~ 近面音之間 ~ 成章を完全 ~ 広急死業管理 ~ 管理计划 ~	2028748 5*** 167: 5************************************	22 19340519429 3330** 32 19340519439*・ 半単度的+**金 あおぬかかで33 500-201-08	1	2014/952552 x32 265 265	Riss Bitstonia T. I E	南立 本々(1981) 产生画 1	Name N	副作 en 4월 26

5.1.5 危废贮存情况

点击"新增",产生危险废物的单位选择贮存设施信息,添加相应的危废信息,填写本年度预计剩余贮存量和包装形式,依次添加各种危废的贮存情况,如下图:

填写注意事项:1、选择贮存设施时,重点监管单位只可选择表 三【污染防治设施】中存在的贮存设施。

2、选择危废信息时,只可选择在表四【危废产生情况】表中存在的危废。

管理计划-旧	<u>企业基本维急</u> 生产设施 用块防治设施 危险产生委员 危险的存储员 自行利用处型错误 通历化计划和加速	
年度转移计划-旧	80	
一般工业固度申报	Crouinser Error	
危废中报	100008	
10-402.04.000	7-2	
专家库		
应急预案管理		
管理计划		
年度转移计划		
管理计划-旧	金星基本编辑 生产设施 劳动的分配 鬼宠产生境况 <u>危险"的情况</u> 前行初期处型情况 减强化计划和消费	
年度转移计划-旧	201	
一般工业固度申报	00##d	
危废申报	REFERENCES REFERENCES	
监督处罚		
专家库	和运动的	展作
应急预索管理	和无助明	
107101+01	607	
11 Jan 1 Au		
年度映修计划 管理计划-I日		
年還許移计划 管理计划-旧 一般工业国家申报 ~ 危感申报 ~		
年度特部计划 管理计划-日 年度转移计划-日 一般工业回家申報 ~ 充废申根 ~ 12等や用		
年度特部計划 管理计划・旧 	金山道井原泉<生地山田	81
年度特部計划 管理计划-旧 中度计能计划-旧 一般工业国家申報 ~ 近面化引 专家市名		iitt
年度林等計划 管理計却・日 年度林等計加・日 一般工业固度申段 ・ 気感中服 ・ 転電处引 支索 た たま死素電電 2010101		94
年度林等计划 管理计划·旧 小型工业国政中限 九型中服 近期公司 支援集管理 広急烈度管理 空間计划	金山道中現象 第三十四日 第四十三編梁 第三第四日第三第三 第四日日日日日 第四日日日日 第四日日日日 第四日日日日 第四日日日 第四日日 第回日 第回日 第回日 第回日 第回日 第回日 第回日 第回日	int
年度特部計划 管理計為-旧 中度特略计力-旧 一般工业国政申報 ~ 危度中限 ~ 記録公司 管理計划 存度許形计划	Quigating 20-400 200-400 200-400 000000000000000000000000000000000000	191
파로林琴计划 파로林琴计划・日 中皮工业固定中段 一松工业固定中段 大原中県 支援市場引 古島玩素電電 官環计划 中夏軒勝计划		99
年度特部計划 管理計1月1日 4.度発時影计1月1日 - 例工业固度申録 2. 原原申録 で 2. 日 単定 5. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 一 4. 二 4. 一 4. 二 4.		Int
年還終終計刻 管理計為-旧 中成1並且成中級 心成1 支援中限 位最巧成 管理計刻 年度解除计划 管理計引-日 年度解除计划-旧		iðt
年還林等計划 管選計划·日 中成工业国家申報 ~ 危感申報 ~ 危感功可 ~ 支加致国家申報 ~ 支加致国家申報 ~ 支加致国家申報 ~ 支加致国家市場 ~ 支加致国家市場 ~ 管理计划·日 ~ 中航工业国家申報 ~		99
年還林移计체 유 코 林용 나 체 내 대 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		int
年夏林琴计划 ····································		Int
年還林等计划 管理计 4		191
학교학사회사회 ····································		. Ort.
부료液体移计划 ····································		Jift -

	10.1.10 T 10.00					
赏转移计划-旧	100 H					
2工业固度申报 ~	设施信息			_		
中报ー	贮存设施编码 TW001	10年Q8	缺型 贮存库	这样		
处罚	#ME#ES					
ŧ.	危险废物行业俗称	危险废物代码	包装形式	本年度預計剩余贮存量	计逼单位	擢作
预案管理	展矿物油	900-201-08	快鍋	0	聘	Bitt
†8J				- Rif		
10+121						
计划・旧	企业基本信息。 生产设 配面	· 行动的治疗器 范波产生的	春兒 危険忙守情况 自行利用处	重要只 利用的2115月0月1日		
计划-旧 转移计划-旧 工业面质申报 ~	会议算中信息 生产(4) 年3 下(1)(2)(4)(4) 下(1)(2)(4)(4)	8 1533514288 7535*±1	8R 10.0007/8R 8(79/R) 10.0007/8R 10.0008		16	避作 (And)(out)(Ana
出対・日 特修计划・日 工业面度申録 ~ 申税 ~		n 1945:468 70.87°±1	R 20000768 867088 Koves Koves	王信兄 (1887)(1887)(1887) 天空 下一月	•	操作 病语 章名 韵诗
+1划-1日 神秘计划-1日 工业回旋申録 ~ 中授 ~	 金山英中信号 生戸回め ■10 <li< td=""><td>用 污染的治疗用 危寒产生的</td><td>27 202029/07 8479/082 Kovida 1097#</td><td>聖信兄 24856211586(1158) 実型</td><td></td><td>局作 </td></li<>	用 污染的治疗用 危寒产生的	27 202029/07 8479/082 Kovida 1097#	聖信兄 24856211586(1158) 実型		局作
H11)旧 WWF110-旧 工业国度申短 ~ 単指 ~ 比符 上	会送基本信息 生产间的 でつ 下からの時期時 一 TW001	程 15(205)(4)(5)(8 70,90)~生作	88 <u>10.0009168</u> 8(510980 10.000 10976	監察兄	•	段作
H加小日 時後计初-日 工业回家申録 ~ 中限 ~ 軟化 可 全 数 環 電 二 数 電 二 数 電 二 数 電 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 金业基本信息 生か问込 ● EFF 初始報告 ● TW001 	R 1945/HØR 2007-±0	20. 20.00204/09. B4(79)/R84 Storida 10.975	宣信兄 248562115810前版 実型		游作 病情 夏香 動き
计划・旧 時移计划・日 工业固度申照 ~ 申报 ~ 処罚 疾奮環 計划	 金山英平信意 生产単分 ■10 <li< td=""><td>用 15(以約5)出記用 15(例/*±1)</td><td>82 10.00009/62 8479484 10.0000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000000</td><td>宣信兄 実型 <u> 下一男</u></td><td></td><td>操作 病语 <u>王</u>石 影吟</td></li<>	用 15(以約5)出記用 15(例/*±1)	82 10.00009/62 8479484 10.0000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000 10.00000000	宣信兄 実型 <u> 下一男</u>		操作 病语 <u>王</u> 石 影吟

5.1.6 自行利用处置情况

选择是否有自行利用处置,如选择"否",则可直接点击下一页; 如选择"是",新增利用处置设施信息,选择自行利用处置设施信息, 添加危废信息及本年度预计利用处置量,如下图:

重点监管单位填写。

填写注意事项:选择利用处置设施时,只可选择表三【污染防治设施】中存在的利用处置设施。

管理计划-旧	企业基本信息 生产设施 污染防治设施	危艰产生情况 危废贮存情况 自行利用处置情况	减量化计均和调整	
年度转移计划-旧	是否有由行利用处置情况 • 是 〇 否			
一般工业固度申报	9/22			
危废申报	利用处置设施编码	利用处置设施名称	设施类型	操作
监督处罚			智无政選	
专家庫			रूइ	
应急预震管理				
管理计划				
年度转移计划				

管理计划-旧	企业基本编号 生产保险 网络防治保险 危険产生情况 危険化学情况 自行利用性置情况 起始化计划和运行
年度转移计划·旧	是百有自行利用处置端况 〇 是 🕓 百
一般工业固度申报	
危废申报	
	利用处置设施编码 利用处置设施名称 设施关键 数件
三百 (1)	Shellword D
专家库	
应急预察管理	報元約選
管理计划	<u>an</u>
年度转移计划	
管理计划-旧	austan in and the artige artige antipate antipate
年度转移计划-旧	夏百年自行利用处置意见 〇 度 百
一般工业固度申报	
危度申报	
of the same	
20.00 X2.40	1 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<></th1<>
专家库	INMO1 利用設置1 自行利用 RSAgeWinGLASHW 利用集合目 自行利用 自行利用
应急预索管理	
管理计划	取消 考金
年度转移计划	
1	
管理计划-旧	allater in the test and the antitated antitated allater and the
年度转移计划-旧	唐高明由行利用注意录 O 是 百
一般工业固度申报	通常規約 ×
危废中报	Ubice
监督处罚	和用处量设施编码 TWOOT 包括盘标的11268 网络安约组织 和加加物实例 和加加物实例 有富统分名称 私石 机构有性 数层 除 名英名称
安安市	SRF110注意
11 4. IX 42 49 28	和其實物行動的時 在集中的时间的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的目的
管理计划	
年度转移计划	
1	
管理は初一日	企业基本推荐 主产税据 污染的时间据 危险产生情况 危险的口符情况 自行和用处置情况 减品化计估和用金
年度转移计划-旧	是四有由行利用比据常见 🛛 是 💿 西
一般工业固度申报	20
危废申报	32時候2 利用社園会開発 TW001 利用社園会会称:利用会201 (公開大型:自行利用 20年)
监督处罚	
专家库	本共同時代目 利用 利用 </td
应急预套管理	1967 Yilda 900-201-08 R2 2 में Bite
管理计划	a 2
年度转移计划	
管理计划-円	
	全业基本信息 生产间接 污染的出现器 危険产生情况 危険化学情况 自行利用社 ● 成功
年度转移计划-旧	是四年回行利用地定意況 O 是 〇 音
一般工业固度申报 ~	
危度中报	THE Example Effective Effect
监督处罚	
专家库	THR.
应急预案管理	
管理计划	
年度转移计划	

5.1.7 减量化计划和措施

产生危废的单位按照页面提示依次填写各危废的危险废物减量 化计划和措施、降低危险废物危害性的计划和减少危险废物产生量和 降低危害性的措施,如下图:

填写注意事项:危废信息从表4【危废产生情况】表中获取,如 危废产生情况中新增一条危废,需到本表中添加该危废的预计减少量。

管理计划-旧	企业基于语意 生产说施 污染的治说施 危策产生情况 危烦它穿得见 自行利用社業情况 减量化计划和通用	
年度转移计划-旧	危险废物减量化计划和措施	
一般工业固度申报	2 約加速物行動整時 國際的加速物名資名時 約加速物作用 本有资源计产生量 预计减少量	计磁单位体包
危度申报	× 887408 887408 900-201-06 1	25
监督处罚	Att 1 0	
专家库		
立急预案管理	種類的影響性的影響性的計劃	
自理计划		
=度转移计划		
	減少危険者物产工業科学組合當性的影響	

5.2 编辑

在菜单【申报登记-危险废物管理计划】中,选择已添加的管理计划, 点击"编辑",编辑未上报或审核退回状态的年度的管理计划。如下 图:

管理计划-旧	计划年度 20 10月1日 国家管理社	1000121201-120005,	中报状态 活动活动	× 25	2 - 269			
年度转移计划-旧	ana ana lagata ana							
一般工业固度申报	□ 国家管理计划编码 国家学行企业ID	制定日期	计加车度	中报状态	有效状态	国家上服状态	上服失败原因	摄作
废申报			2023	得上报	无效	未上級		क्रम् क्रम
		-	2023	待上报	无效	来上级		412 3245
督处罚			2023	待上版	无效	未上版		6102 E210
家庫			2023	待审核	无效	来上展		#6
急预查管理			2023	审核通过	有效	上报或功		26
1982.it-sul		1000			100	100	A COLUMN TWO IS NOT	1.00
				1000	1.00			10.000

5.3 上报计划

在菜单【申报登记-危险废物管理计划】中,选择已填写完的管

管理计划-旧	计划年度	10.3MB4	国家管理计划编码	G 0036105701+1110677	申报状态 250/234		爱空 新商			
年度转移计划·旧	85 2	805 L854	회 史尼计체							
一般工业固度申报	0 B	除管理计划编码	国家平台企业ID	制设日期	URPER.	申报状态	有效状态	国家上报状态	上报失败原因	5845
危废申报					2023	侍上报	无效	未上报		#8 ±5
					2023	待上报	无效	未上报		968 <u>26</u>
监督处罚					2023	待上报	无效	未上版		960 II.0
专家库				-	-	1000	1001	1000		26
应急预察管理						1000	100	1000		26
使理计划				-		100	100		part and	1.00

理计划,点击"上报计划",上报未上报的年度的管理计划。如下图:

6.年度转移计划

年度转移计划需在相应年份的管理计划提交并上报到国家,并显 示管理计划统一编号后添加。

6.1 新增

在菜单【申报登记-年度转移计划】中,点击"新增",新增危 废年度转移计划。如下图:

填写注意事项:1、只能新增23年及以后年份的数据;

2、危废只能从转移年份对应的当年有效的管理计划的废物产生 情况表中选择。

3、利用处置方式必须存在于选择的许可证中。

4、查询许可证时,须填入完整的许可证编号进行查询。

😧 固体废物污染	路防治物联	网产废单位管理	系统 首页 单位	信息管理 业务管理	1 行政管理 实时监	控 系统管理		1			•
管理计划-旧		转移计划编号: 清	输入	利用处置单位名称:	游输入	申报状态: 访	si v	82 20	1		
年度转移计划·旧											
一般工业团度申报		Circano C	645211-0100-57	1+810:00	124523691	计可以补偿	50HUA52MU-5712	different.	Elbda I-1042-00	1-152/2-300 (557-2)	10.44
危废申报		Barren 2(n)	5,853,142,554	61.221 - F01	ENTRACE.	5 SHOWER	***USCALLAND COMP	MIRANES	meril 1890.6	1.16750(2019)	THEIP.
监督处罚		井0条 10冬/页		atura 1 00							
专家库		10000									
应急预察管理											
管理计划											
年度转移计划											

管理土丸-日 年度共時十和-日 一成工业国家申照 九原中日 加京中日 近音公司 市	・ 1000000000000000000000000000000000000
 管理计划-日 年度特移计划-日 一般工业回渡申报 2.億分項申报 2.億分項 空変本 立急预測管理 管理计划 年度特勢计划 	
 管理计划-旧 年度特殊计划-旧 一般工业固度申报 危度申报 造畜处罚 专家库 应急预蒸管理 管理计划 年度转移计划 	* 1489-422 1994 * Side (1994) * 1995) * 1995)
 留田村北-旧 中級工业変換申録 一級工业変換申録 危援申貸 回勤税売 	・ #######: 第1/### ・ */######### ・ #######: 第1/####################################

6.2 上报计划

在菜单【申报登记-年度转移计划】中,选择已填写完的年度转移计划,点击"上报计划",上报待上报的年度转移计划。如下图:

178 12715(A)	转移计超编句	转移类型	對植物单位类型	许可证编号	利用处置单位名称	处置单位国家平台企 登ID	审核状态	国家上最联态	上服失敗證图	现行
	-	-	100			[*18	待上現		编辑 上招计划
				-	100	-		1.000		
			-		1000			100		10.000
	-		-	-		_		100		100

6.3 作废计划

上报国家后的年度转移计划,如不再使用,可作废处理。

在菜单【申报登记-年度转移计划】中,选择国家上报状态为已 上报的年度转移计划,点击作废按钮,进行作废。