

様式3 グリーン購入調達率集計票

所属： 局 部 課

年度： 年度

分野	品目	単位	グリーン物品 (A)	総購入量 (B)	調達率 (A/B × 100)	グリーン物品以外の物品を購入した場合の理由
紙類						
文具類						
OA 機器						
家電製品						
その他						

【様式4】温室効果ガス集計票

年度実績

非エネルギー起源二酸化炭素(CO₂)

1

対象となる排出活動	算定方法	活動量		単位生産量等当たりの排出量(排出係数)			備考	排出量(t-CO ₂)
		入力欄		区分	単位	値		
廃棄物等の焼却もしくは製品の製造の用途への使用・廃棄物燃料の使用	(炉種・廃棄物の種類ごとに)焼却×単位焼却・使用量当たりの排出量		焼却量(t)	合成繊維	tCO ₂ /t	2.29		
				その他の廃プラスチック類		2.69		
ソーダ灰の使用	ソーダ灰の使用量×単位使用量あたりの排出量		ソーダ灰の使用量(t)	-	tCO ₂ /t	0.415		
二酸化炭素計								

メタン(CH₄)

21

対象となる排出活動	算定方法	活動量		単位生産量等当たりの排出量(排出係数)			備考	排出量(t-CH ₄)
		入力欄		区分	単位	値		
燃料の燃焼の用に供する施設及び機械器具における燃料の使用	(燃料種・炉種ごとに)燃料使用量×単位使用量当たりの発熱量×単位発熱量当たりの排出量		都市ガス(m ³)	ガス機関用		MJ/m ³	46.04655	
			LPG(kg)			MJ/kg	50.8	
			発熱量(MJ)			ガス機関用燃料発熱量合計	tCH ₄ /MJ	
稲作	(水田種ごとに)作付面積×単位面積当たりの排出量		作付面積(m ²)	間欠灌漑水田		tCH ₄ /m ²	0.000016	
				常時湛水田		0.000037		
廃棄物の埋立処分	(廃棄物の種類ごとに)最終処分場に埋立された廃棄物の分解量×単位分解量当たりの排出量		廃棄物の埋立処分(t)	下水汚泥		tCH ₄ /t	0.133	
				浄水施設に係る汚泥		tCH ₄ /t	0.025	
下水、し尿等の処理	終末処理場における下水処理量×単位処理量当たり		処理量(m ³)	終末処理場		tCH ₄ /m ³	0.00000088	
廃棄物等の焼却	(炉種・廃棄物の種類ごとに)焼却・使用量×単位焼却・使用量当たりの排出量		焼却量(t)	連続燃焼式焼却施設		tCH ₄ /t	0.00000096	
				汚泥		0.0000097		
メタン計								

一酸化二窒素(N₂O)

310

対象となる排出活動	算定方法	活動量		単位生産量等当たりの排出量(排出係数)			備考	排出量(t-N ₂ O)
		入力欄		区分	単位	値		
燃料の燃焼の用に供する施設及び機械器具における燃料の使用	(燃料種・炉種ごとに)燃料使用量×単位使用量当たりの発熱量×単位発熱量当たりの排出量		A重油(L)	ディーゼル機関用		GJ/kl	39.1	
			軽油(L)				36.7	
			灯油(L)					
			都市ガス(m ³)					
			LPG(kg)					
耕地における肥料の使用	(作物種ごとに)使用された肥料に含まれる窒素量×単位窒素量当たりの排出量		窒素量(tN)	野菜		tN ₂ O/tN	0.012	
				水稻			0.011	
				果樹			0.011	
				ばれいしょ			0.032	
				飼料作物			0.0094	
				麦			0.0076	
				そば			0.011	
				豆類			0.011	
				かんしょ			0.011	
				工芸農作物(茶樹、桑、たばこを除く。)			0.011	
耕地における農作物の残さの肥料としての使用	(作物種ごとに)土壌にすき込まれた作物残さの乾物量×単位作物残さの乾物量当たりの排出量		別表					
下水、し尿等の処理	終末処理場における下水処理量×単位処理量当たりの排出量		処理量(m ³)	終末処理場		tN ₂ O/m ³	0.00000016	
廃棄物等の焼却	(炉種・廃棄物の種類ごとに)焼却・使用量×単位焼却・使用量当たりの排出量		焼却量(t)	連続燃焼式焼却施設		tN ₂ O/t	0.0000565	
				下水汚泥(高分子凝集剤を添加して脱水したもの)の流動床炉での焼却(通常燃焼)			0.00151	
				下水汚泥(高分子凝集剤を添加して脱水したもの)の流動床炉での焼却(高温燃焼)			0.000645	
				下水汚泥(高分子凝集剤を添加して脱水したもの)の多段炉での焼却			0.000882	
				下水汚泥(石灰系凝集剤を添加して脱水したもの)の焼却			0.000294	
麻酔用笑気ガスの使用	ガス使用量		使用量(kg)	-		tN ₂ O/kg	0.0001	
一酸化二窒素計								

是正・改善報告書

平成 年 月 日

局 部 課 担当： (電話)

<p>不適合事項</p> <p>〔 不適合事項をできるだけ具体的に記入する。 〕</p>	
<p>発見年月日</p>	
<p>修正・緩和処置</p> <p>〔 当面の修正・緩和処置の内容を記入する。 〕</p>	
<p>原因分析</p> <p>〔 なぜ不適合事項が生じたのか、その原因をできる 〕</p>	
<p>是正処置</p> <p>〔 処置の具体的な内容を記入します。また、不適合事項の環境影響を緩和する処置について記入する。直ちに実施できない時は「計画」を、実施困難等の場合は「その理由」を 〕</p>	
<p>実施年月日(予定日)</p>	
<p>(以下は、是正処置実施後に記載してください)</p>	
<p>是正処置の有効性確認</p> <p>〔 是正処置により、不適合の原因が取り除かれ、再発防止につながっていることを確認し、記入する。また、是正処置の欄が計画(予定)の場合は、是正処置の実施状況も合わせて記入する。 〕</p>	
<p>確認年月日</p>	
<p>備考</p>	

様式9

緊急事態対応手順書
{ 手順書の名称 }

平成 年 月 第 版
担当

局 部 課

施設名・課名	
想定される緊急事態の内容	
緊急事態に対応するための連絡体制	

<p>緊急事態を予 防・緩和するた めの具体的作 業</p>	
<p>対象とする施 設・設備等に関 する情報</p>	
<p>定期テストの実 施計画</p>	

備考 この様式によりがたいときは、この様式に準じて別の様式によることができる。

緊急事態定期テスト記録書

平成 年 月 日

局 部 課

施設名・課名		実施日	平成 年 月 日
手順書名			
想定する緊急事態の概要	発生場所		
	被害状況		
	発生原因		
定期テスト実施責任者		テスト参加職員数	
確認事項	確認項目	チェック欄	
テストの結果及び手順書等見直しの必要の有無について			

備考 この様式によりがたいときは、この様式に準じて別の様式によることができる。
必要に応じて写真、図面等を添付する。

緊急事態対応記録書

平成 年 月 日
担当

局 部 課

施設名・課名			
緊急事態の概要	発生日時		発生場所
	被害状況		
	発生原因		
対応処置	第一発見者		発見日時
	処置結果		
	有害物質等の状況		
	その他特記事項		
	事後処置		
手順書等見直しの必要の有無			

備考 この様式によりがたいときは、この様式に準じて別の様式によることができる。
必要に応じて写真、図面等を添付する。

様式12

研修実施報告書

所属：

作成年月日 _____

研修名	
実施責任者	
研修計画人員	
実施年月日	
実施場所	
講師	
受講者	
実施内容	
未受講者	
未受講者への対応	

監 査 報 告 書

年 月 日

被監査部門		
監査日時		
監査チーム		主任環境監査員
		環境監査員
被監査部門対応者		
監査概要		
監 査 結 果	要改善	_____件：様式14(措置状況報告書)のとおり
	優良事例	_____件
	システムに関する改善提案	_____件

様式14

措置状況報告書

要改善の内容(環境監査員が記入)

承認	主任環境監査員
	年 月 日

監査対象組織	
被監査部門	
監査日時	
監査所見	
	(改善提案)

措置状況(被監査部門が記入)

原因究明	
措置結果又は (すぐに改善措置できないもの場合は) 措置計画	
責任者	

省工ネ活動実態調査報告書

年 月 日

調査対象部門		
調査日時		
調査実施者		
対象部門対応者		
調査結果概要		
調査結果	優良事例	件
	改善提案	件