

事業番号	06 06 03	事業改善シート（令和元年度実施事業分）	当初要求	<input type="checkbox"/> 当初予算案	<input type="checkbox"/> 補正予算案	<input checked="" type="checkbox"/> 点検
事業名	産業廃棄物適正処理推進事業費		部局	環境部	課・室	資源循環推進課
			実施期間	S46～	E-mail	junkan@pref.nagano.lg.jp
総合5か年計画(しあわせ信州創造プラン2.0)						
8つの重点目標						
総合的に展開する重点政策	4-5 地球環境への貢献					

1 事業の概要

事業の現状・目指す姿 (予算編成時)	【現 状】 ・下水道の普及に伴い下水汚泥の微増が続くが、その他の産業廃棄物排出量は横ばい傾向にある。 【目指す姿】 循環型社会の形成を推進するため、産業廃棄物処理業等の許可や産業廃棄物の排出抑制・資源化の促進により、産業廃棄物の適正処理と良好な環境の保全を図る。 成果目標：産業廃棄物総排出量 4,341千t (H25) → 4,358千t (R2) 【実施内容】 PCB廃棄物処理推進事業、阿智処分場用地の維持管理など
	指標及びその達成状況 [↗:改善、↘:悪化、→:変化なし]

No	成果指標	H29年度	H30年度	R1年度	目標値	達成状況	事業 コスト	区分(単位:千円)		H30年度	R1年度
								前年度繰越	0	0	
1	産業廃棄物総排出量	4,427千t H28年度	4,588千t H29年度	4,482千t H30年度	4,361千t H30年度	未達成		予算額	現計予算	21,904	20,163
2						合計(A)			21,904	20,163	
3						うち一般財源			0	1,121	
4								決算額(B)	20,188	17,424	
								職員数(人)	20.0	20.0	

成果指標設定理由	1 県内における産業廃棄物処理の状況を把握するための指標 ※長野県廃棄物処理計画（第4期）の目標値から算出
----------	--

達成状況の分析	1 産業廃棄物総排出量は緩やかな景気回復状況などにも係わらず、減少したものの目標値には到達しなかった。
---------	---

主な取組	✓ PCB廃棄物処理推進事業 ・PCB廃棄物の期間内処理に向けた啓発等の実施 ・北海道PCB廃棄物処理事業広域協議会への参加による適正処理の推進	<PCBが使用されている電機機器> トランス (変圧器)
	✓ 産業廃棄物実態調査の実施 ・産業廃棄物の発生・排出・再生利用・処理等の実態を把握するため実態調査を実施 ・将来予測を行い、発生抑制、減量化、資源化等の施策の策定に寄与	コンデンサ (蓄電器) 安定器

2 今後の事業の方向性

	課 題 等	今後の方向性
今後、事業をどのようにしていきたいか	・産業廃棄物の排出量の削減が想定よりも進んでいない。 ・高濃度PCB廃棄物の処分期限が近づいているが、処理が必ずしも円滑に行われていない場合が見受けられる。 ・廃棄物関係業務（監視指導や許認可）は、法令等の専門知識を要する上、行政処分等の公権力を行使する機会が多く、適正かつ慎重な事務処理が求められる。	・令和2年度に行う第5期長野県廃棄物処理計画の策定において、産業廃棄物を含めた廃棄物の減量化について検討を行う。 ・PCB掘り起こし調査の実施により保有状況を把握し、期限内処理に向けて取り組む。 ・監視指導や許認可に係る現地機関の業務を県内10局から4局に集約化するほか、廃棄物等に係る立入検査・各種許可情報を一元化するシステムを導入することにより、事務の正確性の確保及び業務の効率化を図る。

事業番号 06 06 03 細事業一覧（令和元年度実施事業分） 当初要求 当初予算案 補正予算案 点検

事業名	産業廃棄物適正処理推進事業費	部局	環境部	課・室	資源循環推進課
-----	----------------	----	-----	-----	---------

細事業 No.	細事業名	H30年度 決算	R1年度 決算
1	産業廃棄物適正処理推進事業費	20,188 千円	17,424 千円
No.	細事業を構成する主な取組	実施方法	令和元年度 実施内容(実績)
1	ポリ塩化ビフェニル (PCB) 廃棄物処理推進事業	直接	PCB廃棄物等保有状況調査未回答事業所に対する再調査
2	阿智処分場用地の維持管理経費	委託	阿智村処分場用地の草刈り、除伐、伐採業務の実施【2回】
3	産業廃棄物実態調査事業	委託	県内産業廃棄物の発生量や処理状況等の実態調査等を実施【抽出事業所数：4,826】