#### 平成23年度事務事業評価結果(課・室)総括表

\_\_会計区分\_\_\_\_\_一般会計

課・室名 原子力安全対策課 (単位:千円)

事業区分   事務区分   同二   財源内訳   活動指標(株果分類   活動指標(株果分類   活動指標(株果分類   活動指標(株果分類   活動指標(株果分類   活動指標(株果分類   活動)												AL DE COMP	المعارض والمعارض والم		to Park 1	per en en	詳 至 ?	110 1-	. <del>11</del> 5 .	\$ 1 1 14 m	単位:十円)			
	事務区分	同一			財源内訳		活動技	旨標1結果分類	度 活動指標2	結果分類	成果指標1結果分類	負   成果指	旨標2結	果分類	評	は曲に	. 垦 〔	うく今後 σ	) 对心					
		量		車業		法	カルナ	立式								成果招標 特					敕		終	
事業業名	福井新々元気宣言: における位置付け: ::	実行予算	そ	事業 開始 年度	経過	沿帝	含ま	平成 23年度 予算額		その他 特定 財源	Let									拡繰	理 縮	休屋	薬の 完 そ	
	における位直付け	予点	] の - 畑	年度	牛奴	事託	れる	予算額	国庫	特定	一般	1	п   ш   и	/ 1   11	ш іл	T   T   TT   TA	/  1	ПП	п Пл	充続	統減	止工	日見了の	見直し額: 
		算  <sup> 平</sup>	E 1112			務事	事業			只1/床											合		直	
						務																	<u> </u>	
	元気な県土	0	0	S49		0	9	165,411	157,968	0	7,443		0		0	0	+		0	0	0			△ 928
	元気な県土	0		S56		0	1	17,851	17,851	0	0		0								0			△ 5,454
緊急時安全対策事業(SPEEDIシステム整備事業)	元気な県土	0		S62		0	1	9,612	9,612	0	0		0								0			△ 2,066
	元気な県土	0		S49	38	0	8	206,191	206,191	0	0		0		0					0				0
	元気な県土	0		S49	38	0	3	863,391	828,757	5	34,629		0		0					0				0
原子力環境監視センター運営事業	元気な県土	0		H7	17	0	3	19,744	16,363	318	3,063		0		0					0				0
放射能測定調查事業	元気な県土	0		S32	55	0	<u> </u>	81,924	81,919	5	0				0					0				0
			+					0	0	0	0						++					$\vdash$		0
								0	0	0	0													0
								0	0		0													0
								0	0	0	0						++							n
								0	0	0	0													0
								0	0	0	0													0
								0	0	0	0													0
								0	0	0	0													0
								0	0		0													0
								0	0	0	0													0
								0	0	0	0													0
								0	0	0	0													0
								0	0	0	0													0
								0	0	0	0													0
								0	0	0	0													0
								0	0	0	0													0
								0	0	0	0													0
								0	0	0	0						$\perp \perp$							0
								0	0	0	0						$\perp \perp$							0
			$\perp$					0	0	0	0						$\bot \bot$				_	$\sqcup \bot$		0
								0	0	0	0						$\perp \perp$							0
			+					0	0	0	0						++		_			$\vdash$		0
			+					0	0	0	0						++							0
								0	0	0	0						++					$\vdash$		0
			+					0	0		0						++					$\vdash$		0
								0	0	0	0						++							0
			+					0	0	0	0						++							0
			+					0	0	0	0						++					$\vdash$		0
			+					0	0	0	0						++							0
_			+					0	0	0	0		0 1 -						<del>\                                    </del>		0 -			0
8		7 0	1			6 1	26	1,364,124	1,318,661	328	45,135	U	6 1 0	0 0	4 1	0 0 1 0	U	U C	ן ע	0 5	0 3	U	0 0 0 0	△ 8,448

			•	,,,		•	·~	J J J	, ,	- 1	•	_	•	•	_						
																会計区分	_ :	一般会計 特別会計	(		)
							==	属	安全環境	<u> </u>	部(月	<u>_</u> ,	店フナ	安全対策	<u>+</u>	課(室)		<u>企業会計</u> 調整		G	<u> </u>
事 業	名				含まれる	<b>事業数</b>	9	周 ■	国庫		<u></u> 実行 <sup>3</sup>	3.笛	• • • • • • •	S49 :		<u> </u>		神雀		 ョ治 事 務	<u> </u>
		■ 有 →ビジョン 〔〕	テラか 日十	<u> </u>	п в то	7 7 7		業   📙	県単		補助		事 業 開 始	経過年	***	事業終了	<b>左</b> 由	事務区分	•	70 7 10	
福井新々元 おける位					E 0. Th /17	,	事区	分   _				並	年 度	· J	**  -	予定年度	一 年度 	争伤区万		- 中亚和吉弥	
		□ 無 政 策〔∫	原子力の安全・	安心と信制	側の催保	J			その他		その	他	<u> </u>	38	年			<u>  [::::::::1</u>		<b>法定受託事務</b>	
[事業目的] 原子力発電	電所の運転に	上伴う周辺環境の安全対	策および原子	子力の平和	利用に関	する広報を	行う。														
 [事業内容]																					
①[ ② ②] (2)安 <u></u>																					
 「予算額およひ	 が指標の推移等	 ≨]																		 (単位:千F	<del></del> 円)
			19年度 2	:0年度 2	21年度	22年度	23年度	平均伸び率													<del></del>
	当初予算			187,733	258,665	244,121	169,121	1.0%					口無病	、指標 <i>0.</i>	作名 F	9 +hn <≠=				結果分類	
2 )	月現計予算	算額の推移	182,015	195,249	189,143	235,514	165,411	△ 0.3%					日信吧	、相保0.	/ (月 / 10	(拠寺				和未刀領	
	決算額(	の 推 移	180,120	193,931	185,968	233,583		9.7%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	<u> </u>	<u>::::::</u>			<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
活動	広報誌発行	部数	420,000	420,000	400,000	400,000	400,000	△ 1.2%												Ш	
事業効果 指標	アトムバス	(補助台数)	99	106	80	95	52	△ 11.0%												IV	
の推移 成果	原子力セン	ター来館者数	154,872	172,415	142,001	142,018	132,762	△ 3.2%												Ш	
_	アトムバス		3,636	3,574	2,643	3,327	1,578	△ 13.6%												IV	
計画	の達成状	況 [目標名]					年度彗	整備水準〔			] /	整備目	標	年	度〔			) =	[		_)
	区	分	平成23年度	予算額			事業開始後	後の見直しり	<b></b> 院況			: I:	-:-:-:			特	記事	項			
予	算額 (	単位:千円)		165, 411 平	成6年度~	サイエン	スワールド開											示館を参加体			
				157. 968 亚	成14年度	~ エネルギ	一体験ランド	ヾ(原子力体! ☆羽≔+きべく	験展示会)	開催								・一プンすると ミ施し、来館者			
財源内部	· <u> </u>	この他特定財源 こここ			成 1 4 年 及 <sup>.</sup> 成 1 5 年 度	- , , 〜 原子カ・ <sup>-</sup> 原子力広	エベルヤーゴ :報研修施設	F自環境 ス の改装(展表	ッ <del>サ</del> 来の実 F品の更新	·) ·)		対	いても、 策に取り	10年度/	た。現	まロ 開 語 体 在、映像ホ	刊を本作す 一ルシスラ	∈心し、未明日 −ムの改修(2	1~22	ロミロロフラン !年度:96,600 <del>-</del>	任
		- · 般 · 財 · 源 · · · · ·				年度 映像木						円						の正しい知識			
[事業の評価]																					
	[活動指標、)	成果指標に対する評価]							□拡	充		縮	減  □	終期の身	直直」	広報・安全	等対策交	付金の内示減	に伴う	縮減 △92	8千
		しい知識の普及啓発には、								76	_	세티		小さ分りひろう		4					
		カセンターへの来館やアト のと考えられる。	ムハスの利用	なと、不事:	業の実施に	-より看実に	効果は上	評価に基	■ 絲	続		休	<u>н</u> 🗆	完	7						
								づく今後	中性	小りし		rir .		<i>)</i> L	,						
方 針		展開に関する考え方、見直 							□ 整:	里統合		廃	<u>ь</u>	その	他						
	23														j						
	知識の普及啓発など、県民に分かりやすい広報を積極的に進める。 今後も、より効果的な広報事業のあり方を検討しながら、継続的に実施していく。 見 直											Δ 92	.8	千	円						

#### 別紙1

																				会計区分			引会計 業会計		(
									所	属	安	全環境		部()	庁)	原	子力	安全対策	ŧ	課(室)			調整		G
事	業名	緊急時	安全対策	事業(緊	<b>紧急時連絡網</b>	整備事業)	含まれる	る事業数	1	•		国庫		実行	予算	事	業	S56 ±	丰度			T:			自治事務
福井新々	元気宣言に	■ 有	ī →ビジ	゚ョン	〔元気な県土				] ]	· 業 : 分	]	単		補助	金	開	始	経過年	数	事業終了 予定年度	— 年	度『	事務区分		
	位置付け		<b>英</b>	策	〔原子力の安	全・安心と	信頼の確保		)		] {	その他		そ σ.	他	年	度	31	年	, <u>L</u> + <u>I</u>		ŀ			法定受託事務
[事業目的]		4													•			<u>.</u>							
原子力発	電所に係る	事故等の	緊急時	こおける	る防災体制	の確立に必	多要な設備等	<b>ệを整備す</b>	る。																
[事業内容]																									
国、県、	立地市町等	を結ぶ専	用電話	回線と	ファクシミ	リの維持管	理																		
[予算額およ	び指標の推移			<del></del>	· · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · ·			· · . · . <u>; ·</u>	1														<del></del>	(単位:千円
	区区			<del></del>	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度																
	当初予算			• • • • •	37,894 37,388		35,853 34,731	33,972 29,903	34,388 17,851					- : - : - : -	$\vdots$	目	標値、	指標の	積算/	根拠等	::::::	• • • •		• : • : •	結果分類
	<u>月 5                                   </u>				•					$\triangle$ 6.9															
活	動 連絡網設置	機関数	<u> </u>		11	11		11	11					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<del></del>	<u> </u>				П
事業効果 指																									
の推移成											数值	目標を記	没定す	-ること:	が困難	性なたと	め、特	記事項に	こ記載	Ì					
指	標																								
計画	画の達成り	<b></b>	〔目標名	<u>3)</u>					年度	整備水準[				] /	整備	目標		年.	度〔				] =	(	
	区	分			平成234	F度予算額			事業開始	後の見直し	/状況			- : - : - : -					-:-:-	特	記事	項	<del></del>	-:.:	
	予 算 額	(単位:∃	f円)	· · · · · · ·		17, 851			里する統合原	子力防災ス	トットワ	ークシス	テムの	の専用									段の確例	₹が必	要であり、迅速で
		国	庫		•	17, 851	について、第	<b>紧急時連絡網</b>	と統合							的催る	<b>よ</b> 原子	-刀防災>	対策を	実施すること	こかでさん	<b>ა</b>			
財源内訳		その他特	定財源		-																				
		- 般	財源																						
[事業の評価	•			•	<u>'</u>		•																		
「サネジョー	 [活動指標、	成果指標	に対する	評価]											44	<b>-</b>		45 HD 0 E		緊急時連絡	機器の係	录守官	<b>言理経費</b>	の縮	咸 △5,454千円
					原子力発電所		ぱにどれだけ	の設備が整備	備されてい			拡	充	-	縮	減		終期の見	見直し						
所属の	るかが重要で	あり、必	要に応じ	,て整備	を進める必要	要がある。				評価に基	<u> </u>	継	続		休	ıĿ		完	7						
171 /123 02										   づく今後		邢全	गरा		孙	止	Ш	兀	,						
<b>方</b> 針	[今後の事業						_		1L Mr		Ιп	整理網	統合		廃	止		その	他						
/기 亚	緊急時の連 であり、今後				所の立地に住					の対点	۲ 🗀														
	絡網の追加整 情報伝送の更	備を行い	県、市町	」、オフ							見	. 直し	額			Δ 5	, 454	千	円						

## 平成 23 年度 事務事業カルテ

					,,,		•	•~		, ,	- 1	• • •	•	•						
															会計区分	■ 一般: □ 特別:	会計	(		)
								·	· <u> </u>			'+b '/-L\			== />	□ 企業			<u>.</u>	)
	業 名	・竪争時安全☆	対策事業(SPEE	・ ・D I システム整	2借事業)	含まれる	〈重丵数	1 別	属■	<u>安全環境</u> 国 庫		部(庁)	皆	₹子力安全対策 \$62 年度	課(室)		調整		G 治 事 務	<u></u>
<del></del>	<del></del>		ーーーーーー →ビジョン		明 甲木/	D & 100	) 学术双	<del>、</del> 一 事	業   📮	県単		補助:	争	<b>未</b>	事業終了	年度 事			<b>石 平 1</b> 7	
	元気宣言に 位置付け	. 1			<b>ム 中心に</b>	=まの7年7月		事区	<del>分</del>				午	度した。	事業終了 予定年度		тел	_ :+	<b>ウ</b> 耍託	
<u> </u>		□ 無	政策	〔原子力の安	主・女心と19	言類の催休		)		その他		そのイ	ᄜ	25 年	<u> </u>	<u> </u>			定受託事務	
	電所から大 等を迅速に		生物質が放出る	されたり、	その恐れが	あるという	)緊急事態I	こ、周辺住	民のための	)防護対策	の検討	すを迅速	に進める	るために、周辺	環境におけ	る放射性物質	で大気	中濃度	および被	ば
• 緊急 • 中継	本部(県庁 時システム 機 I ・ II の 時における	運用 維持管理	(子力環境監視 (学	現センター	に設置した	装置等の約	<b>挂持管理</b>													
 [予算額およ	 び指標の推移	·等]																	(単位:千P	月)
				19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	平均伸び率											
	当初予算			46,046	49,535	43,524	13,107	9,660					目	標値、指標の積算	[根拠等				結果分類	
2	月現計予			44,650	42,303	41,487	14,575	9,612												
221	<ul><li>決算額</li><li>動原子力防災</li></ul>		P#: 61 #h	43,937	41,802	41,189	14,528	1	△ 23.7%		· · · · ·	· · · · · · · ·	· · · · · · ·	· . · . · . · . · . · . · . · . · . · .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · ·		π	<u></u>
事業効果 指		火訓練寺のま	- 他凹釵	I	I	ı	ı	<u> </u>	0.0%										П	
の推移 成										数値目標を	 :設定す	 -ることがI	困難なた	め、特記事項に記述	 載					
指	標																			
計画	画の達成物	犬 況	〔目標名〕					年度	整備水準〔			] / {	整備目標	年度〔		)	=	[		)
	区	分		平成234	F度予算額			事業開始後	後の見直しれ	大況					特	記事項				
·····································	<b>予算額</b>	(単位:千円	9)		9, 612	平成22年	度からSPEED	DI平常時運用			000千F	9)		-の原子力災害時	こおいては、原	子力発電所の				<i>it</i> :
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		国	庫	1	9, 612								めに、	放射能の拡散を予	を測し、迅速か	つ適切な防災	対策が実	施できる	<b>5</b> 。	
財源内訳	· • <u>• • • • •</u>		財源		·															
	·		源																	
 [事業の評価	·																			
	[活動指標、	成果指標に	対する評価]							□拡	充	■ 級	宮 減	□ 終期の見直し	緊急時対応	システム中継	幾運営経	費の縮	減 △2,06	6千
			めのシステム							L 1/A	)L	- 41	日 //55	口に対り先直し						
所属の		7測の技術で	より高めるこ	とで、住民の	)女王・女心	の向工を凶	ることかでき	<b>≅</b> る。	評価に基	│	続		<b>к</b>	口 完 了						
	「人仏の古光	¥ <del></del>	- 7 <del>2</del> 2 + 9	本 ( 中央]					づく今後											
方 針			<sup>-</sup> る考え方、見 €の影響予測は		ごまのさまに	伴う周星の	<b>中心,中心,</b>	た図ストで		□ 整理	統合	□ 廖	₹ 止	□ その他						
	※忌呀によ 必要であり、			、尿丁刀光明	ᆁᄭᅭᄱᅝ	<b>サノ宗氏の</b>	<b>幺土:女心</b> ?	り上の区で	の対応						-					
										見直し	,額 	Δ	2,066	千 円						

# 平成 23 年度 事務事業カルテ

							174			<i>-</i>	J. J.		-	•		, -	•						
																		会計区分		一般会計 特別会計	(		)
										i ac	属	ᄼᄼᄺ		部()	<u>-</u>	西フ +		== / 中 \		企業会計	(	G	)
		名	协射系	泉監視事業	<b>坐</b> (調査			含まれる	、事業数	<u>нл</u> 8		安全環境 国 庫	<u>.</u>  ∎	実行	3.笛		b安全対策 S49 年度	課(室)		調整		自治事務	
<del></del>	<del></del>	<del></del>	. ■					D 9-10.0	) 于木奴				-			事 業 開 始	経過年数	事業終了	<b>#</b>	度 事務区分	-	о и <del>т</del> о	73
福井新	新々元気 ナる位置	宣言に	-			〔元気な県土				事 〕	分   □			補助	」並	年 度	• ]	予定年度	— 年)		1_		<b></b>
<u> </u>	<del></del>	לו ניו:		無 政	策	〔原子力の安	全・安心と信	三頼の催保		J		その他		その	他		38 年		<u> </u>			法定受託事	務
	<b>施設設置</b>					☑間線量の連線 原子力発電所				置した線量	計による種	責算線量 <i>0</i>	測定な	および	採取し	た農産	物・海産食品	品・飲料水	▪指標材	植物・土壌・	·海水	・土壌・	海
• £	力発電所	付線監視·				: び空気中、2 運営	水中その他	の環境にお	おける物質に	中の放射性	物質の濃度	度変化の物	:況調3	* 1									
_		料の採取	および	放射性科	核種の分	<b>ो</b> 析																	
[予算額	<u></u> および指	 『標の推移	<del></del> 等]																			 (単位: <sup>-</sup>	<u></u>
		区		分		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	平均伸び率										-:-:-		
-:-:::	当	初予算	額の	推移		223,008	222,078	225,475	277,881	227,369	1.5%	]-:-:-:-	-:-:-:	-:-:-:	:·:·::	日煙値	、指標の積算	<b>坦</b> 斯 笙	·:-:-:			結果分	. 朱百
<u> </u>	2 月	現計予	算 額	の推移		202,749	194,362	220,181	265,905	206,191	1.9%					ᄓᅒᇛ	、旧かりほみ	1以120寸				小口木刀	枳
<u> </u>	· · · · · · ·	決 算 額	の推	移	· · · · · · ·	207,414	187,652	216,078	205,739		0.3%		· · · · · ·	<u> </u>	• • • • • • •	· <u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :</u>	<u></u>	-:-:-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · ·
	活動 3	空間線量測	則定件数	Ţ		346	346	347	356	(未集計)	0.1%											П	
事業効果	指標力	放射能測定	2件数			754	757	727	762	(未集計)	△ 1.2%											Ш	
の推移												数値目標	と設定す	けること	が困難な	なため、特	持記事項に記載	丈					
<u> </u>	指標			14-11																			
	計画の	達成丬	犬 況		票名 ]					年度	整備水準[			] /	整備目	目標	年度〔			) =	[_		
-:-:-:	-::::::	区		分		平成 2 3 年	F度予算額			事業開始	後の見直しも	犬況	- : - : - :	-:-:-:				特	記事	項			:::::
	予 :	算額	(単位:	千円)			206, 191													施設設置者に			
			国	庫			206, 191									ヾ、さらに! ドることが		<b>記視データの</b> 記	半価をす	ることにより、!	県民の	安全•安心	につな
財源は	勺訳 一	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	その他	持定財源	·····										な	お現在、	監視データは	正常値が保た	これてい	る。			
[事業の]																							
		舌動指標、										│ │	充		縮	減	終期の見直し						
						児のための事業							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		4·10	<i>119</i> .	小(カ)マンに巨し						
所属σ	) る。		ルー調査	· 万·1/17 9	a _ Z 1	で、原子力発電	別の向辺仕	氏の女王・	女心を凶る。	_ とかじざ	評価に基	■総	続		休	<u>н</u> 🗆	完 了						
			. —	ᅃᅩᇂᅩ	~ <b></b> -	= <del>+</del>					づく今後		-170	ļ	••	_   _	'						
方 釒	1					見直し内容]	· >> == 18 ± 11	A (A) 1 Abb	* +	L 7 _L		□ 整3	里統合		廃	<u>н</u> 🗆	その他						
7.1 业	12.					対能を監視する 海化を効率的					の対応							_					
た、監視技術の高度化や監視体制の強化を効率的、効果的に進めるための検討を行っていく。 各種の調査事業については、事業の進捗や効果等を考慮しながら、より効果的な調査・分析は よびデータの公表を行う												見直	し額				千 円						

																				会計区分		特別会計企業会計	(		)
												所	属	安全環	境	部	(庁)	原	子力安全対策	課(室)		調整		G	
事	業	名力	女射線	監視	事業(	附帯執	推費)			含まれる	る事業数	3	<b>.</b>	国原	Ī■	■ 実行	予算	事	¥ S49 年度				.   🔳	自 治 事	務
福井新々	元気宣言	(C	<b>=</b> ;	有 →	·ビジョ	ョン	〔元気な	は県土				] ] 区	業一口	県	¥ □	補	助 金	開す	冶 経過年数	事業終了 予定年度	— 年	度 事務区分			
おける	位置付け			#	政	策	[原子	りの安	全・安心と	信頼の確保		)	· "   _	その作	te c	] そ	の他	年!	<sup>芰</sup> 38 年	, ~~~x				法定受託	事務
 [事業目的]												ļ t t t					Į.		!	<del>!</del>					
県や施設 放射科学分											所周辺に設	置した線量	計による種	責算線量	の測定	およて	<b>が採取</b>	した農	産物・海産食	品・飲料水	▪指標材	植物・土壌	・海水	く・海底:	土等の
[事業内容] 原子力発	電施設	等の周	辺にな	おける	る放射	線量	および	空気	中、水中そ	∵の他の環‡	境における	物質中の放	y射性物質6	の濃度変	化の状	況調査	査をする	るため	の放射線監視	設備等の整	備				
 [予算額およ	<u>び指標の</u>	)推移等	]																					(単位:	: 千円)
				}		• • • • •	19:	年度	20年度	21年度	22年度	23年度	平均伸び率											-:-:-:	
	当初刊	予算額	i の i	隹 移	-:-::		84	6,232	196,208	453,075	601,555	54,379	9 🛆 1.0%		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			日煙	!値、指標の積算	[根拠等	• : • : • : • :			結里・	分類
2	月現言	十予算	額(	り推	移	<u> </u>	60	0,797	184,802	260,825	376,693	863,39	1 36.4%					□ 1 <i>π</i>	にに、 1日1示 リカリ 兵力	-1K1)@+ <del>1</del>				小口木.	/] 双
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	決り	草額σ	推	多	<u> </u>	· · · · ·	- 60	0,797	184,802	260,825	229,208		△ 13.4%	5	<u> </u>			<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		· · · · · · · ·
	動空間							346	346	347	356	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.1%	ń										Ι	I
事業効果	-	能測定作	-数					754	757	727	7 762	(未集計)	Δ 1.2%											П	I
の推移 成	_													数値目標	を設定	すること	とが困難	性なため	、特記事項に記	載					
指		_b_1b			コーボーク	٦							±				, +- 4	+ I=							
計画	画の達	灰 状	윘	LE	1 標名	J							整備水準[			/ ا	/ 整備	<b>計目標</b>	年度〔			] =	<u> </u>		J
	区	-:::::	<i>ን</i>	}	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• : • : •	平成	234	F度予算額				後の見直し		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-:-:-		特	記事	項	· · · · · · · ·		
	多算	額(草	≦位:	千円)					863, 391	平成23年9	9月補正県モニ	ニタリングポス	スト5局新規語	設置(一般	()	/ (三) 📥	= \		原子力発電所用						
											2月補正国の4	4次補止に行	・いモーダリン	ソハスト2	1 同唱	汉(国)埋			に県が監視し、! :ができる。	<b>並依ナータの</b> i	計1四で9	ることにより、	県氏の	女王 女	いこうな
財源内訳		そ	の他特	定財	源				5									また、平	ズ成19年度により	)迅速に放射	線情報の	収集等を行う	ことが	できる環境	竟放射線
		:::: <del>-</del>	般	財	源	• • • • •			34, 629									監視テレ なお現る	レメータシステム 在、監視データは	に更新したとこ	ころである たれてい	る。(512,400千 る。	円)		
 [事業の評価																		·8039L		(正门)[E76 ][K7	24000	<u> </u>			
<u>[尹未り計画</u>		旨標、成	果指	票に対	する記	平価]																			
	原子之	力発電所	周辺(	こおけ	る環境	竟監視	のため	の監視	記備等の整	≧備であり、	空間線量や抗	放射性核種		□	<b>左</b> 充		縮	減	□ 終期の見直し						
記号の	原子力発電所周辺における環境監視のための監視設備等の整備であ の分析などを適切に調査・分析するために必要な事業である。 町屋の												評価に基							1					
川禹の	所属の													■ 糸	<b>光</b> 続		休	止	□ 完 了						
[今後の事業展開に関する考え方、見直し内容]													づく今後		t τ□ υ+ ^		r <del>ė</del> -			1					
方 針 福島原電の事故の知見を生かし、いかなる状況下においても、放射線の測定を途切れさせ <sup>7</sup>											れさせない	の対応		<b>೬理統合</b>		廃	止	□ その他							
よう、放射線監視体制の強化を行なう。 また、監視技術の高度化や監視体制の強化を効率的、効果的に進めるための検討を行ってい く。										行ってい		見直	し額				千 円								

# 平成 23 年度 事務事業カルテ

						•				•		• -			•					
																<b>人 む 中 </b> か		一般会計	,	
																会計区分		特別会計 企業会計	(	:
							前	属	安全	環境	部	(庁)	原-	子力安	全対策	課(室)		調整		G
事	業 名	原子力環境監視センタ	一運営事業		含まれる	5事業数	3					行予算			H7 年度			1173.12		自治事務
<del> </del>	<del> </del>	■ 有 →ビジョン					事	業 分				助金	事問	乗・Ⅰ	圣過年数	事業終了	一 年	重 事務区分		
福井新々う おける(		1	•	<b>ム ウ</b> ふし <i>は</i>	= まるで4月		、   区	分   -				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	年	度		予定年度		1	_ ;	法定受託事務
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-E-11.7	□ 無 政 策	〔原子力の安	王・女心と1	言類の催休		J	.;.;; <u> </u>	J 70	D他	ロ て	の他	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>		17 年	<u> </u>			/	<b>玄足又</b> 武争伤
[事業目的]																				
原子力環	境監視センタ	マーを運営する。																		
[事業内容]																				
		ターの運営・管理																		
		射能調査機関連絡協	議会への参加	]																
	・講習会へ																			
• 記入 為5	<b>译研究等評価</b>	争未の夫他																		
[予算額および指標の推移等]																				
																(単位:千円)				
	区	分:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	19年度	平均伸び	率															
	当初予算	額の推移	19,682	21,061	17,575	15,139	16,575			-:-:-:			□ #i	西店	指標の積算	生			:	結果分類
2	月現計予	算額の推移	19,682	21,061	16,664	10,625	19,744	△ 16.7	7%		• • • • • • •		日作	示但、	拍标の負	7.仅拠守			• : • : •   •	和未刀領
	決 算 額	 の推移	17,100	20,706	16,209	10,522		Δ 11.9	9%											
	動 空間線量測		346	346	347	356	(未集計)	0.1	1%											П
事業効果 指標	票 放射能測定	件数	754	757	727	762	(未集計)	Δ 1.2	2%											Ш
の推移 成身	₽.								数値目	標を設っ	定するこ	ことが困難	はなため	り、特言	2事項に記	載				
指标	<b>三</b>																			
計画	ⅰの達成状	、況 [目標名]					年度:	整備水準〔			)	/ 整備	目標		年度	(		) =	[	
	区	分	平成23年	E度予算額		• . • . • . • . • . • . • . • . • . • .	事業開始	後の見直し	. 状況							特	記事	項		
		(単位:千円)		19, 744			. / 53/0/6/		, , , , ,			• • • •	現在	、原子	力発電所属				おいても	も行われている
		国:庫	- <u>-                                  </u>	16, 363									が、さら	らに県だ	が監視し、!					安全・安心につ
		ョ – 単 – ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u> </u>									1	げるこ	とがで	きる。 :カニータに	は正常値が保証	たわ ナハマ	<u>.</u>		
財源内訳		<u> </u>		318								ľ	ひの坑	1工、血	かん ノージに	は	1216 6616	00		
		一般財源		3, 063																
[事業の評価]																				
		成果指標に対する評価]								++ -	* _	ı 6台	i <del>ct</del>	П «	を出の日本に					
		所周辺における環境監視			原子力環境	監視センター	-の運営費			拡 3	充   <sub>□</sub>	縮	減	<b>□</b> #	冬期の見直					
所属の	であり、適切	な調査・分析を行ううえ	えでも必要な事	¥である。				評価に基	<u> </u>	Chlr C	<u> </u>	. 4	.1		<b>–</b> –					
が高り						ا مر ۱ ۸ %		継	売 口	休	止	Ш	完 了							
	[今後の事業	展開に関する考え方、身		づく今後		あれて		1 1 1 1 1 1 1	ıL		ス の ル									
方 針	原子力発電	所周辺の放射線・放射館	<b>5</b> 。	の対応	5   D	整理統領		廃	止		その他									
						古しゃ	,E		<u> </u>		7 m									
			直し客	垻				千 円												
			_		_	_					_	_	_	_	_	_		_		_

										1 //	-		ı	<i>-</i>	J. J.	,	J -	-1	•	, ,	, -		•								
																								会記	計区分		一般会計 特別会計		(		)
														· 515.	属		環境		部(	<b>亡</b> /	百二	2 + =	全対策	<b>_</b>	!(室)		企業会計 調整		(	G	)
重		<b>些</b>	名	放射	付能测	則定調金	查事業				会	 ˙まれる፤	重業数	1 1	馬 ■				実行	1.			<u> </u>		(主)					治事務	•
<del></del>		<del></del>	<del></del>									ውሳ ነ ነ ነ	****	<del>, '</del>   #				-			事業	長・Ⅰ		事美	業終了	<b>/</b>	<b>中 市郊口</b>			70 7 77	
福井新	沂々う ナスク	- 気賃	言に	. 1	有				元気な県					事 区	分	県	単		補貝	<b>小金</b>	開好年	包括	<b>圣過年数</b>	予定	定年度	一 年	度 事務区	. 1	_		
နာ၊	7 O 1	い直か	けけ		無	政	र है	策 〔	原子力σ	安全・安心	と信頼の	確保		)		そ(	の他		その	)他	年月		55 年		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				法	定受託事務	
[事業目的 放射性 下物等の	生降			-		:射能 <i>た</i>	が、原	子力	]発電所	からの影響	による=	ものかる	否かの評価	西に際して	、広範囲な	よ地域	(隣技	接県倉	きむ)	でのフ	k準の	把握力	が必要と	こなるか	ため、フ	文部科学	学省から0	)委託	:Iこも	ことづき、	降
	全べ-		放射制調査			、土均	——— 襄、上		<u> </u>																						
3 f 4 <u>3</u>	4 空間線量率測定 ①サーベイメータによる空間線量率調査 ②モニタリングポストによる空間線量率調査 予算額および指標の推移等〕																														
[予算額	および	び指標	票の推	多等]																										(単位:千	円)
	• • •		<u>x</u>		分				19年月	₹ 20年度	£ 214	年度	22年度	23年度	平均伸び率			• • • • • •			• : • : • :	• • • • •			• : • : • : :						• • •
<u> - : - : - : - : - : - : - : - : - : - </u>	• • • •	当 初	〕予算	額(	り推	移	· · · · · ·		1,7	57 11,5	75	1,757	1,550	2,386	129.0%	-:-:-		· · · · ·		• : • : • :	日煙	値 ‡	旨標の積	質規拠:	笙					結果分類	5
<u> </u>	2	月 琲	計	9 算 1	須の	推移	3		1,7	57 7,8	97	1,163	1,550	81,924	1,370.7%						ᄓᆥ		ロリホリノリス	开机池	ਯ					ルロベクス	
<u>:-:-:-</u>	· · · ·	決	、算 客	頁の 持	隹 移	<u>:-:-:-</u>	<u> </u>		1,7	57 7,8	97	1,163	1,550		99.2%	<u> </u>	· · · · · ·	· · · · · ·		· · · · · ·	· : · : · :	· : · : · :		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<u> </u>	· · · · · ·	<u></u>	<u>. : : : :</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
	活重	加空	間線量	測定件	-数					12	12	12	12	12	0.0%															П	
事業効果	-	-	射能測	定件数	ζ				1	57 1	38	128	157	(未集計)	△ 4.8%															Ш	
の推移																数値目	標を	設定す	ること	が困難	なため	、特記	事項に証	己載							
<u> </u>	指標																														
Ī	計画	の	達 成	状 況	· · · ·	〔目標	票名]							年度	整備水準[				] /	^ 整備	目標		年度	[			) =	= [	[		)
		[2	<u> </u>		分				平成 2	3年度予算客	<u> </u>			事業開始復	後の見直しり	犬況				] .					特	記事	項				
	予	· 算	額	(単位	Σ: <del>Τ</del>	-円)				81, 9	24 平成2	1年度~	<b>・委託内容</b>		<b>查項目、測定</b>		()								原子力多		起因するも	のか、	その	他の核実験	负等
•.•.•	• • •	Τ.		围		庫	• • • •			81, 9	19									1			のかを判				rual) a i	标 /士 上:	· 🕁 🗁		
財源区	h∄R		<del></del>	· · ·	(4) 性。	完 財 语	<del></del>				5																デポスト)の§ 伴い放射線				ブポ
#1##P						財源															スト)10										
[事業の]	平価1																														
			動指標	、成果	指標	に対す	る評価	西]									1.1	<b>-</b>		<b>6</b> ⇔	<b>`</b> -	_ <i>45</i>	· ## の日本								
										直が、原子力							拡	充		縮	減		期の見直								
所属 <i>σ</i>	ための調査であり、継続して調査を実施することにより 属の										切な判と	折材料を	得ることが	<b>べきる。</b>	評価に基	_	<b>€</b> 1₩	4±		1+	.L		<u></u>								
が局り	[今後の事業展開に関する考え方、見直し内容]														づノム体	=	継	続		休	正		完 了								
<u></u> .	.	[今	後の事	業展開	に関	する考	え方、	、見画	直し内容						づく今後		東ケ エ田 ぐ	(本本	Г	歩	ıĿ	П	その他								
方 釒	†	平'	常時に	おける	放射	線監視	データ	タの書	蓄積を行	うことは重要	であり、	今後も	継続して実	施する。	の対応		整理	DT 🗖		廃	正		ての他	3							
														見	直し	額					千 円										