資料5-2

達成状況一覧表(北海道廃棄物処理計画(第4次))

	_		現計画					
	区	分	策定時(H27)	目標(R1)	現状(H29)	進捗率	策定時との比較	
3-1適正								
(1) ‡	非出抑制							
		一般廃棄物	1,940千t	1,800千t	1,870千t	50%		
	排出量	一般廃棄物 1人1日当たり排出量	984g/人·日以 下	940g/人·日以下	961g/人·日以下	52%		
	17 H =	産業廃棄物	37,332千t	39,000千t以下	算定中	_		
		産業廃棄物(動物のふん尿除く)	17,892千t	18,000千t以下	算定中	_		
(2)j	適正な循環的利用							
	リサイクル率・再	一般廃棄物	24.3%	30%以上	24.3%	_		
	リリイクル率・再	産業廃棄物	56.0%	57%以上	算定中	-		
	王利用华	産業廃棄物(動物のふん尿除く)	36.0%	36%以上	算定中	_		
(3)j	箇正処分の確保							
	最終処分量	一般廃棄物	350千t	290千t以下	320千t	50%		
	取於処刀里	産業廃棄物	709千t	570千t以下	算定中	-		
(4)	バイオマスの利活用							
	廃棄物系バイオマ	ス利活用率(排出量ベース)	90.2%(H27)	炭素換算で88%以上	算定中	-		
一般序	棄物の処理							
1	排出抑制	一般廃棄物排出量	1,940千t	1,800千t	1,870千t	50%		
	2 適正な循環的利用	一般廃棄物 1人1日当たり排出量	984g/人·日以 下	940g/人·日以下	961g/人·日以下	52%		
2		一般廃棄物リサイクル率	24.3%	30%以上	24.3%	_		
		生ごみ分別(利活用)市町村数	86市町村	90市町村	90市町村	100%		
3	適正処分の確保	 一般廃棄物最終処分量	350千t	290千t以下	320 千 t	50%		
産業隊	産棄物の処理							
1	業種別							
(1))農業	動物のふん尿(減量化後再生利用率)	74%	100.0%	算定中	-		
		農業用廃プラ類の再生利用率	81%	100.0%	算定中	-		
(2)	建設業	建設工事等(再生利用率)	90%	91%以上	算定中	-		
		建設工事等(最終処分率)	7%	6%以下	算定中	-		
(3)	3) 電気·水道業	ばいじん(※電気・水道業 再生 利用率)	99%	99%以上	算定中	-		
		ばいじん(最終処分率)	1%	1%以下	算定中	_		
		下水汚泥(減量化後再生利用率)	算定中	85%以上	算定中	_		
(4)	食料品関連産業	汚泥(※食料品関連 再生利用 率)	算定中	75%以上	算定中	_		
		 	算定中	25%以下		_		
(5)	パルプ・紙製造業	注: 汚泥(※紙パ 減量化後再生利 用率)	算定中	98%以上	算定中	_		
		 汚泥(※紙パ 減量化後最終処 分率)	算定中	2%以下	算定中	-		
(6)	水産業	動植物性残さ(※水産食料品製造業 再生利用率)	算定中	98%以上	算定中	_		
		動植物性残さ(※水産食料品製造業 最終処分率)	算定中	0.4%以下	算定中	-		

達成状況一覧表(北海道廃棄物処理計画(第4次))

			現計画				
	Z (E) (E) (C)	分 	策定時(H27)	目標(R1)	現状(H29)	進捗率	策定時との比較
	(1)種類別	全体(再生利用率)	算定中	23%以上	算定中		
		全体(最終処分率)	算定中	4%以下	算定中		
		燃え殻(再生利用率)	算定中	セメント原料、路盤材・骨 材原材料等として再生 利用に努める	算定中		
		燃え殻(最終処分率)	算定中		算定中		
		有機性汚泥(再生利用率)	算定中	飼肥料、土壌改良材、バ	算定中		
		有機性汚泥(最終処分率)	算定中	イオマス原料等として再 生利用に努める	算定中		
		無機性汚泥(再生利用率)	算定中	セメント原料、路盤材・骨 材原材料等として再生 利用に努める	算定中		
		無機性汚泥(最終処分率)	算定中		算定中		
		廃油(再生利用率)	算定中	燃料、再生油等として再	算定中		
		廃油(最終処分率)	算定中	生利用につとめる	算定中		
		廃酸(再生利用率)	算定中	精錬又は金属回収等により、再生利用に努める	算定中		
		廃酸(最終処分率)	算定中		算定中		
		廃アルカリ(再生利用率)	算定中	精錬又は金属回収等に より、再生利用に努める	算定中		
		廃アルカリ(最終処分率)	算定中		算定中		
		廃プラスチック類(再生利用率)	算定中	セメント原料、プラスチック原料、燃料等として再	算定中		
		廃プラスチック類(最終処分率)	算定中	生利用に努める	算定中		
		紙(ず(再生利用率)	算定中	製紙原材料や燃料等として再生利用に努める	算定中		
		紙くず(最終処分率)	算定中		算定中		
		木くず(再生利用率)	算定中	製紙・建設資材や敷料、 燃料等として再生利用 に努める	算定中		
		木くず(最終処分率)	算定中		算定中		
		繊維くず(再生利用率)	算定中	ウエス等として再生利用 に努める	算定中		
		繊維くず(最終処分率)	算定中		算定中		
		金属くず(再生利用率)	算定中	金属原料等として再生利用に努める。	算定中		
		金属くず(最終処分率)	算定中		算定中		
		ガラス・コンクリート・陶磁器くず (再生利用率)	算定中	ガラスや建設資材原料 等として再生利用に努め	算定中		
		ガラス・コンクリート・陶磁器くず (最終処分率)	算定中	3	算定中		
		鉱さい(再生利用率)	算定中	路盤材・建設骨材として の利用に加え、新たな再			
		鉱さい(最終処分率)	算定中		算定中		
	(2) 廃棄物処理法以外	廃棄物処理法以外の廃棄物		個別法に基づき、事業者が 適正に処理			
	3 特別管理産業廃棄	<mark>€物</mark> 全ての特別管理産業廃棄物		適正処理			
	4 処理施設整備	エミの1寸が日任圧未焼未物	I	地工 だ壮	I		
		最終処分場(産廃)残余年数		必要最終処分量の10年 程度			
		焼却施設処理能力 ダイオキシン類発生量(特管)		必要な処理能力を確保 現状以下			
_	1	/ 1 1 / / / / / / / / / / / / / /	I.	201/100 T	1		

達成状況一覧表(北海道廃棄物処理計画(第4次))

資料5-2

	_		現計画				
	区	分	策定時(H27)	目標(R1)	現状(H29)	進捗率	策定時との比較
7重	点						
	1バイオマスの利活用	廃棄物系バイオマス利活用率 (排出量ベース)		炭素換算で88%以上			
	2その他						
	(1)PCB	PCB廃棄物処理		トランス等 98% 安定器等 83%			
	(2)使用済自動車	使用済自動車(再生利用率)		99%以上			
		使用済自動車(最終処分率)		1%以下			
		使用済自動車の不適正な長期 保管		ゼロ			
	(3)アスベスト	アスベストの不適正処理発生件 数		ゼロ			
	(4)感染性廃棄物	感染性廃棄物		全て適正処理			
8その他の方針							
	1優良事業者の育成	産業廃棄物処理業者の優良性 評価基準に基づく適合事業者数		200者			
	2不法投棄防止対策	大規模不法投棄事案(投棄量 100t超)発生件数		ゼロ			
		不法投棄等残存件数		減少			
		不法投棄等残存量		減少			
L	3道外産廃	道外廃棄物の不正処理件数		ゼロ			