

達成状況一覧表(北海道廃棄物処理計画(第4次))

資料5-2

区	分	現計画				
		策定時(H27)	目標(R1)	現状(H29)	進捗率	策定時との比較
3-1 適正処理						
(1) 排出抑制						
排出量	一般廃棄物	1,940千t	1,800千t	1,870千t	50%	
	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%	
	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) 適正な循環的利用						
リサイクル率・再生利用率	一般廃棄物	24.3%	30%以上	24.3%	-	
	産業廃棄物	56.0%	57%以上	算定中	-	
	産業廃棄物(動物のふん尿除く)	36.0%	36%以上	算定中	-	
(3) 適正処分の確保						
最終処分量	一般廃棄物	350千t	290千t以下	320千t	50%	
	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	-	
5 一般廃棄物の処理						
1 排出抑制						
1	一般廃棄物排出量	1,940千t	1,800千t	1,870千t	50%	
	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%	
	一般廃棄物リサイクル率	24.3%	30%以上	24.3%	-	
2 適正な循環的利用						
2	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						
3	一般廃棄物最終処分量	350千t	290千t以下	320千t	50%	
6 産業廃棄物の処理						
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) 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	-	
	汚泥(※食料品関連 最終処分率)	算定中	25%以下	算定中	-	
(5) パルプ・紙製造業	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))

資料5-2

区	分	現計画				
		策定時(H27)	目標(R1)	現状(H29)	進捗率	策定時との比較
2	種類別等					
(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、バイオマス原料等として再生利用に努める	算定中		
	有機性汚泥(最終処分率)	算定中		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、再生油等として再生利用につとめる	算定中		
	廃油(最終処分率)	算定中		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、燃料等として再生利用に努める	算定中		
	廃プラスチック類(最終処分率)	算定中		算定中		
	紙くず(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る	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		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、新たな再生利用の開発に努める	算定中			
鉱さい(最終処分率)	算定中		算定中			
(2) 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	特別管理産業廃棄物					
	全ての特別管理産業廃棄物		適正処理			
4	処理施設整備					
	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		必要な処理能力を確保			
	ダイオキシン類発生量(特管)		現状以下			

達成状況一覧表(北海道廃棄物処理計画(第4次))

資料5-2

区	分	現計画				
		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(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			
3	道外産廃 道外廃棄物の不正処理件数		ゼロ			