

単 独

令和8年度 施行

下水処理場及び最終処分場重金属等精密分析業務

委託設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

北海道 八雲町

# 業 務 概 要 一 覧 表

事 業 種 別	業 務 箇 所	水 系 ・ 路 河 川 名	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・八雲下水浄化センター</li> <li>・熊石浄化センター</li> <li>・落部地区農業集落排水下水処理施設</li> <li>・八雲町一般廃棄物最終処分場</li> </ul>		

費 目		
-----	--	--

業 務 概 要	当 初			
	(1)	・八雲下水浄化センター		
	(2)	水質精密分析 一式		
	(3)	・熊石浄化センター		
	(4)	水質精密分析 一式		
	(5)	・落部地区農業集落排水下水処理施設		
	(6)	水質精密分析 一式		
	(7)	・八雲町一般廃棄物最終処分場		
	(8)	浸出水水質検査分析 一式		
	(9)			
(10)				



# 内訳書

内訳第1号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
八雲下水浄化センター	水質精密検査							
放流水検査	8月、2月(4項目のみ毎月2回)		式	1				単-1号
汚泥検査	11月～12月のうち1回		式	1				単-2号
諸経費	まるめ		式	1				

# 単価表

単-1号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月(4項目のみ毎月2回)						
1)カドミウム	放流水(8月、2月)	検体		2			
2)シアン	放流水(8月、2月)	検体		2			
3)有機リン	放流水(8月、2月)	検体		2			
4)鉛	放流水(8月、2月)	検体		2			
5)六価クロム	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-1号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月(4項目のみ毎月2回)						
6)ヒ素	放流水(8月、2月)	検体		2			
7)総水銀	放流水(8月、2月)	検体		2			
8)アルキル水銀	放流水(8月、2月)	検体		2			
9)PCB	放流水(8月、2月)	検体		2			
10)トリクロロエチレン	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-1号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月(4項目のみ毎月2回)						
11)テトラクロロエチレン	放流水(8月、2月)	検体		2			
12)フェノール類	放流水(8月、2月)	検体		2			
13)銅	放流水(8月、2月)	検体		2			
14)亜鉛	放流水(8月、2月)	検体		2			
15)水溶性亜鉛	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-1号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月(4項目のみ毎月2回)						
16)溶解性鉄	放流水(8月、2月)	検体		2			
17)溶解性マンガン	放流水(8月、2月)	検体		2			
18)全クロム	放流水(8月、2月)	検体		2			
19)フッ素	放流水(8月、2月)	検体		2			
20)ホウ素	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-1号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月(4項目のみ毎月2回)						
21)N-ヘキサシ	放流水(2回/月×12ヵ月)	検体		24			
22)全窒素	放流水(8月、2月)	検体		2			
23)全リン	放流水(8月、2月)	検体		2			
24)アンモニア性窒素	放流水(2回/月×12ヵ月)	検体		24			
25)硝酸性窒素	放流水(2回/月×12ヵ月)	検体		24			

# 単価表

単-1号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月(4項目のみ毎月2回)						
26) 亜硝酸性窒素	放流水(2回/月×12ヵ月)	検体		24			
27) ジクロロメタン	放流水(8月、2月)	検体		2			
28) 四塩化炭素	放流水(8月、2月)	検体		2			
29) 1, 2-ジクロロエタン	放流水(8月、2月)	検体		2			
30) 1, 1-ジクロロエチレン	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-1号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月(4項目のみ毎月2回)						
31) シス-1, 2-ジクロロエチレン	放流水(8月、2月)	検体		2			
32) 1, 1, 1-トリクロロエタン	放流水(8月、2月)	検体		2			
33) 1, 1, 2-トリクロロエタン	放流水(8月、2月)	検体		2			
34) 1, 3-ジクロロプロペン	放流水(8月、2月)	検体		2			
35) チウラム	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-1号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月(4項目のみ毎月2回)						
36)シマジン	放流水(8月、2月)	検体		2			
37)チオベンカルブ	放流水(8月、2月)	検体		2			
38)ベンゼン	放流水(8月、2月)	検体		2			
39)セレン	放流水(8月、2月)	検体		2			
40)1,4-ジオキサン	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-2号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
1)アルキル水銀	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
2)総水銀	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
3)カドミウム	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
4)鉛	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
5)有機リン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-2号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
6)六価クロム	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
7)シアン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
8)ヒ素	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
9)PCB	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
10)トリクロロエチレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-2号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
11)テトラクロロエチレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
12)ジクロロメタン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
13)1, 2-ジクロロエタン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
14)1, 1-ジクロロエチレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
15)シス-1, 2-ジクロロエチレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-2号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
16) 1, 1, 1-トリクロロエタン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
17) 1, 1, 2-トリクロロエタン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
18) 1, 3-ジクロロプロペン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
19) チウラム	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
20) シマジン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-2号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
21)チオベンカルブ	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
22)ベンゼン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
23)セレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
24)四塩化炭素	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
25)1,4-ジオキサン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-2号

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回			1			
溶出作業試験	脱水土泥(溶出試験)(年1回)			1			

# 内訳書

内訳第2号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
熊石浄化センター	水質精密検査							
放流水検査	8月、2月		式	1				単-3号
汚泥検査	11月～12月のうち1回		式	1				単-4号
諸経費	まるめ		式	1				

# 単価表

単-3号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月						
1)カドミウム	放流水(8月、2月)	検体		2			
2)シアン	放流水(8月、2月)	検体		2			
3)有機リン	放流水(8月、2月)	検体		2			
4)鉛	放流水(8月、2月)	検体		2			
5)六価クロム	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-3号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月						
6)ヒ素	放流水(8月、2月)	検体		2			
7)総水銀	放流水(8月、2月)	検体		2			
8)アルキル水銀	放流水(8月、2月)	検体		2			
9)PCB	放流水(8月、2月)	検体		2			
10)トリクロロエチレン	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-3号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月						
11)テトラクロロエチレン	放流水(8月、2月)	検体		2			
12)フェノール類	放流水(8月、2月)	検体		2			
13)銅	放流水(8月、2月)	検体		2			
14)亜鉛	放流水(8月、2月)	検体		2			
15)水溶性亜鉛	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-3号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月						
16) 溶解性鉄	放流水(8月、2月)	検体		2			
17) 溶解性マンガン	放流水(8月、2月)	検体		2			
18) 全クロム	放流水(8月、2月)	検体		2			
19) フッ素	放流水(8月、2月)	検体		2			
20) ホウ素	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-3号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月						
21)N-ヘキサシ	放流水(8月、2月)	検体		2			
22)全窒素	放流水(8月、2月)	検体		2			
23)全リン	放流水(8月、2月)	検体		2			
24)アンモニア性窒素	放流水(8月、2月)	検体		2			
25)硝酸性窒素	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-3号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月						
26) 亜硝酸性窒素	放流水(8月、2月)	検体		2			
27) ジクロロメタン	放流水(8月、2月)	検体		2			
28) 四塩化炭素	放流水(8月、2月)	検体		2			
29) 1, 2-ジクロロエタン	放流水(8月、2月)	検体		2			
30) 1, 1-ジクロロエチレン	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-3号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月						
31) シス-1, 2-ジクロロエチレン	放流水(8月、2月)	検体		2			
32) 1, 1, 1-トリクロロエタン	放流水(8月、2月)	検体		2			
33) 1, 1, 2-トリクロロエタン	放流水(8月、2月)	検体		2			
34) 1, 3-ジクロロプロペン	放流水(8月、2月)	検体		2			
35) チウラム	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-3号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	8月、2月						
36) シマジン	放流水(8月、2月)	検体		2			
37) チオベンカルブ	放流水(8月、2月)	検体		2			
38) ベンゼン	放流水(8月、2月)	検体		2			
39) セレン	放流水(8月、2月)	検体		2			
40) 1, 4-ジオキサン	放流水(8月、2月)	検体		2			

# 単価表

単-4号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	0
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
1)アルキル水銀	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体	1				
2)総水銀	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体	1				
3)カドミウム	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体	1				
4)鉛	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体	1				
5)有機リン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体	1				

# 単価表

単-4号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
6)六価クロム	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
7)シアン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
8)ヒ素	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
9)PCB	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
10)トリクロロエチレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-4号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
11)テトラクロロエチレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
12)ジクロロメタン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
13)1, 2-ジクロロエタン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
14)1, 1-ジクロロエチレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
15)シス-1, 2-ジクロロエチレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-4号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
16) 1, 1, 1-トリクロロエタン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
17) 1, 1, 2-トリクロロエタン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
18) 1, 3-ジクロロプロペン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
19) チウラム	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
20) シマジン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-4号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
21)チオベンカルブ	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
22)ベンゼン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
23)セレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
24)四塩化炭素	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
25)1,4-ジオキサン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-4号

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回			1			
溶出作業試験	脱水土泥(溶出試験)(年1回)			1			

# 内訳書

内訳第3号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
落部地区農業集落排水下水処理施設	水質精密検査							
放流水検査	11月		式	1				単-5号
汚泥検査	11月～12月のうち1回		式	1				単-6号
諸経費	まるめ		式	1				

# 単価表

単-5号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	11月						
1)カドミウム	放流水(年1回)	検体		1			
2)シアン	放流水(年1回)	検体		1			
3)有機リン	放流水(年1回)	検体		1			
4)鉛	放流水(年1回)	検体		1			
5)六価クロム	放流水(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-5号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	11月						
6)ヒ素	放流水(年1回)	検体		1			
7)総水銀	放流水(年1回)	検体		1			
8)アルキル水銀	放流水(年1回)	検体		1			
9)PCB	放流水(年1回)	検体		1			
10)トリクロロエチレン	放流水(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-5号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
放流水検査	11月						
11)テトラクロロエチレン	放流水(年1回)	検体	1				
12)フェノール類	放流水(年1回)	検体	1				
13)銅	放流水(年1回)	検体	1				
14)亜鉛	放流水(年1回)	検体	1				
15)水溶性亜鉛	放流水(年1回)	検体	1				

# 単価表

単-5号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
放流水検査	11月						
16)溶解性鉄	放流水(年1回)	検体	1				
17)溶解性マンガン	放流水(年1回)	検体	1				
18)全クロム	放流水(年1回)	検体	1				
19)フッ素	放流水(年1回)	検体	1				
20)ホウ素	放流水(年1回)	検体	1				

# 単価表

単-5号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
放流水検査	11月						
21)N-ヘキサシ	放流水(年1回)	検体	1				
22)全窒素	放流水(年1回)	検体	1				
23)全リン	放流水(年1回)	検体	1				
24)アンモニア性窒素	放流水(年1回)	検体	1				
25)硝酸性窒素	放流水(年1回)	検体	1				

# 単価表

単-5号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	11月						
26) 亜硝酸性窒素	放流水(年1回)	検体		1			
27) ジクロロメタン	放流水(年1回)	検体		1			
28) 四塩化炭素	放流水(年1回)	検体		1			
29) 1, 2-ジクロロエタン	放流水(年1回)	検体		1			
30) 1, 1-ジクロロエチレン	放流水(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-5号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	11月						
31) シス-1, 2-ジクロロエチレン	放流水(年1回)	検体		1			
32) 1, 1, 1-トリクロロエタン	放流水(年1回)	検体		1			
33) 1, 1, 2-トリクロロエタン	放流水(年1回)	検体		1			
34) 1, 3-ジクロロプロペン	放流水(年1回)	検体		1			
35) チウラム	放流水(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-5号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
放流水検査	11月						
36)シマジン	放流水(年1回)	検体		1			
37)チオベンカルブ	放流水(年1回)	検体		1			
38)ベンゼン	放流水(年1回)	検体		1			
39)セレン	放流水(年1回)	検体		1			
40)1,4-ジオキサン	放流水(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-6号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
1)アルキル水銀	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
2)総水銀	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
3)カドミウム	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
4)鉛	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
5)有機リン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-6号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
6)六価クロム	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
7)シアン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
8)ヒ素	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
9)PCB	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
10)トリクロロエチレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-6号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
11)テトラクロロエチレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
12)ジクロロメタン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
13)1, 2-ジクロロエタン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
14)1, 1-ジクロロエチレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
15)シス-1, 2-ジクロロエチレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-6号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
16) 1, 1, 1-トリクロロエタン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
17) 1, 1, 2-トリクロロエタン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
18) 1, 3-ジクロロプロペン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
19) チウラム	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
20) シマジン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-6号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回						
21)チオベンカルブ	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
22)ベンゼン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
23)セレン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
24)四塩化炭素	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			
25)1,4-ジオキサン	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)	検体		1			

# 単価表

単-6号

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
汚泥検査	11月～12月のうち1回			1			
溶出作業試験	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)			1			

# 内訳書

内訳第4号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
八雲町一般廃棄物最終処分場	浸出水水質検査						
地下水・排水試料採取費	11月		式	1			単-7号
周縁地下水分析	11月(2箇所)		式	1			単-8号
排水水質検査	11月(1箇所)		式	1			単-9号
浸出水・地下水輸送費	1箇所×年12回		式	1			単-10号
浸出水原水分析	1箇所×年12回		式	1			単-11号

# 内訳書

内訳第4号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
八雲町一般廃棄物最終処分場	浸出水水質検査							
		単位	式	数量	1	単価		
浸出水排水処理水分析	1箇所×年12回		式	1				単-12号
地下水分析	2箇所×年12回		式	1				単-13号
諸経費	まるめ		式	1				

# 単価表

単-7号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
地下水・排水試料採取費	11月(年1回)						
直接人件費	助手	人・日		1			
直接人件費	作業員	人・日		1			
直接経費	車両費	台		1			
直接経費	専用容器(6本×3箇所)	本		18			

# 単価表

単-8号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
周縁地下水分析	2箇所(上流・下流)/年1回						
1)カドミウム		検体		2			
2)シアン		検体		2			
3)鉛		検体		2			
4)六価クロム		検体		2			
5)ひ素		検体		2			

# 単価表

単-8号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
周縁地下水分析	2箇所(上流・下流)/年1回						
6)総水銀		検体		2			
7)アルキル水銀		検体		2			
8)PCB		検体		2			
9)ジクロロメタン		検体		2			
10)四塩化炭素		検体		2			

# 単価表

単-8号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
周縁地下水分析	2箇所(上流・下流)/年1回						
11)クロロエチレン		検体		2			
12)1, 2-ジクロロエタン		検体		2			
13)1, 1-ジクロロエチレン		検体		2			
14)1, 2-ジクロロエチレン		検体		2			
15)1, 1, 1-トリクロロエタン		検体		2			

# 単価表

単-8号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
周縁地下水分析	2箇所(上流・下流)/年1回						
16) 1, 1, 2-トリクロロエタン		検体		2			
17) トリクロロエチレン		検体		2			
18) テトラクロロエチレン		検体		2			
19) 1, 3-ジクロロプロペン		検体		2			
20) チウラム		検体		2			

# 単価表

単-8号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
周縁地下水分析	2箇所(上流・下流)/年1回						
21) シマジン		検体		2			
22) チオベンカルブ		検体		2			
23) ベンゼン		検体		2			
24) セレン		検体		2			
25) 1, 4-ジオキサン		検体		2			

# 単価表

単-8号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
周縁地下水分析	2箇所(上流・下流)/年1回						
26)ダイオキシン類		検体		2			

# 単価表

単-9号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水水質検査	1箇所/年12回						
1)カドミウム		検体	1				
2)シアン		検体	1				
3)有機リン		検体	1				
4)鉛		検体	1				
5)六価クロム		検体	1				

# 単価表

単-9号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水水質検査	1箇所/年12回						
6)ひ素		検体	1				
7)総水銀		検体	1				
8)アルキル水銀		検体	1				
9)PCB		検体	1				
10)トリクロロエチレン		検体	1				

# 単価表

単-9号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
排水水質検査	1箇所/年12回						
11)テトラクロロエチレン		検体		1			
12)ジクロロメタン		検体		1			
13)四塩化炭素		検体		1			
14)1, 2-ジクロロエタン		検体		1			
15)1, 1-ジクロロエチレン		検体		1			

# 単価表

単-9号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水水質検査	1箇所/年12回						
16) シス-1, 2-ジクロロエチレン		検体	1				
17) 1, 1, 1-トリクロロエタン		検体	1				
18) 1, 1, 2-トリクロロエタン		検体	1				
19) 1, 3-ジクロロプロペン		検体	1				
20) チウラム		検体	1				

# 単価表

単-9号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
排水水質検査	1箇所/年12回						
21)シマジン		検体		1			
22)チオベンカルブ		検体		1			
23)ベンゼン		検体		1			
24)セレン		検体		1			
25)ほう素		検体		1			

# 単価表

単-9号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水水質検査	1箇所/年12回						
26) ふっ素		検体	1				
27) 1, 4-ジオキサン		検体	1				
28) フェノール類		検体	1				
29) 銅		検体	1				
30) 亜鉛		検体	1				

# 単価表

単-9号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水水質検査	1箇所/年12回						
31)溶解性鉄		検体	1				
32)溶解性マンガン		検体	1				
33)クロム		検体	1				
34)窒素		検体	1				
35)リン		検体	1				

# 単価表

単-9号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
排水水質検査	1箇所/年12回						
36) ノルマルヘキサン抽出物質		検体		1			
37) 硝酸性窒素		検体		1			
38) 亜硝酸性窒素		検体		1			
39) アンモニア性窒素		検体		1			
40) 水素イオン濃度		検体		1			

# 単価表

単-9号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
排水水質検査	1箇所/年12回						
41) BOD		検体		1			
42) COD		検体		1			
43) SS		検体		1			
44) 大腸菌数		検体		1			
45) ダイオキシン類		検体		1			

# 単価表

単-10号

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
浸出水・地下水輸送費	1箇所×年12回				1		
名称	規格/条件	単位	式	数量	単価	金額	摘要
輸送費	1箇所×年12回	回		12			

# 単価表

単-11号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
浸出水原水分析	1箇所×年12回						
1)PH		検体		12			
2)BOD		検体		12			
3)COD		検体		12			
4)SS		検体		12			
5)窒素		検体		12			

# 単価表

単-12号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位		数量		単価	金額	摘要
浸出水処理水分析	1箇所×年12回							
1)PH		検体		12				
2)BOD		検体		12				
3)COD		検体		12				
4)SS		検体		12				
5)大腸菌数		検体		12				

# 単価表

単-12号

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
浸出水処理水分析	1箇所×年12回			1			
6) 窒素		検体		12			

# 単価表

単-13号

名称	規格	単位	式	数量	1	単価		
名称	規格/条件	単位	数量		単価	金額	摘要	
地下水分析	2箇所×年12回							
1) 塩化物イオン		検体	24					