

単 独

令和7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			
名称	規格/条件	単位	式	数量	単価	金額	摘要
溶出作業試験	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)		式	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						
		単位	式	数量	1	単価	
放流水検査	8月、2月			1			単-3号
			式				
汚泥検査	11月～12月のうち1回			1			単-4号
			式				
諸経費	まるめ			1			
			式				

# 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	脱水汚泥(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							
		単位	式	数量	1	単価		
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			
名称	規格/条件	単位	式	数量	単価	金額	摘要
溶出作業試験	脱水汚泥(溶出試験)(年1回)		式	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) 砒素		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) 大腸菌群数		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	1	単価	
名称	規格/条件	単位		数量	単価	金額	摘要
浸出水・地下水輸送費	1箇所×年12回						
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)大腸菌群数		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				