

様式第二号の九（第八条の四の六関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月20日

都道府県知事 青森県知事 殿

(市長)

提出者 釧路畜産(株)神明事業部

〒203-0054
住所 東京都東久留米市中央町6丁目2番14号
氏名 高橋 勝昭

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0424-71-0011

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、平成5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

令和

事業場の名称	釧路畜産(株)倉石哺育
事業場の所在地	青森県三戸郡五戸町倉石石沢駒袋39
事業の種類	畜産
産業廃棄物処理計画における計画期間	R5.4.1～R6.3.31

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1400 t	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	1400 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列54番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 家畜ふん尿)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

直接再生利用した量	
-----------	--

排出量	① 1410t
-----	---------

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量
① 排出量	1410t	④ 1410t	② ⑧ 自ら再生利用を行った量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		④のうち熱回収を行った量	③ ⑤ 自ら熱回収を行った量	⑫のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑤ 自ら熱回収を行った量		⑤	⑥ ⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑬のうち優良認定處理業者への処理委託量
⑦ 自ら中間処理により減量した量		⑦	⑧ ⑨ 自ら埋立処分を行った量	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑧	⑩ 全処理委託量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩ 全処理委託量		⑩	⑪ 優良認定處理業者への処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪ 優良認定處理業者への処理委託量		⑪	⑫ 再生利用業者への処理委託量	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 再生利用業者への処理委託量		⑫	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量		⑬	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量		⑭	⑮ 热回収認定業者への処理委託量	⑳のうち熱回収認定業者への処理委託量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧ 1410t
---------------------	---------

自ら中間処理した後再生利用率 業者への処理委託量	⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量
自ら中間処理した後 の残さ量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
自ら中間処理した後 の残さ量	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量
自ら中間処理した後 の残さ量	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量

堆肥出し管理表

R 5. 4月

月日	1号	2	3	4	5	6	7	10	MAX	B	C	D
1												
2												
3												
4	○					○						
5	○											
6			○									
7				○								
8					OK							
9												
10												
11												
12												
13												
14	○											
15	○											
16			○									
17				○								
18					OK							
19												
20						○						
21												
22												
23												
24												
25												
26												○
27	○											
28					OK							
29						OK						
30		○										
31												
合計	9	9	6	6	8	6						3

堆肥出し管理表

R 5.5月

月日	1号	2	3	4	5	6	7	10	MAX	B	C	D
1												
2					0							
3						OK						
4						OK						
5		0										
6			0									
7	0						1					
8												
9												
10												
11												
12				0								
13						OK						
14						OK						
15		0										
16			0									
17	0											
18									0			
19												
20												
21												
22												
23					OK							
24					OK							
25												
26			0									
27	0											
28												
29												
30												
31												
合計	9	6	9	6	12			3				

堆肥出し管理表

R 5.6月

月日	1号	2	3	4	5	6	7	10	WKA	B	C	D
1												
2						05						
3						05						
4									9			
5			9									
6	12											
7							1					
8												
9												
10												
11												
12					15							
13					05							
14		0										
15												
16	9											
17				1					9			
18												
19	0											
20												
21												
22					16							
23					05							
24				0								
25			0									
26	0											
27												
28												
29		9										
30												
31												
合計	9	6	9		12			3	3			

堆肥出し管理表

R5.8月

月日	1号	2	3	4	5	6	7	10	NRA	B	C	D
1												
2												
3						OK						
4						OK						
5			0									
6	0											
7		0										
8												
9												
10												
11												
12												
13					OK							
14					OK							
15												
16												
17												
18												
19							0					
20	0							0				
21		0										
22			0									
23												
24												
25												
26						OK						
27												
28	0											
29		0										
30								0				
31			0									
合計	9	9	9		10	6						

合計 43台 = 129t

堆肥出し管理表

R5.9月

四

合計 30台 = 90t

堆肥出し管理表

R5.10月

月日	1号	2	3	4	5	6	7	10	WTA	B	C	D
1												
2												
3												
4						0/6						
5												
6				0								
7	0						1					
8		0										
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16			0									
17	0											
18		0										
19					0/5							
20												
21												
22												
23												
24												
25			0									
26			0									
27	0											
28						0/2						
29						0/2						
30												
31												
合計	9	9	9		8				3			

合計 38台 = 114t

堆肥出し管理表

R 5.11月

合計 35台 = 105t

堆肥出し管理表

R5.12月

月日	1号	2	3	4	5	6	7	10	A	B	C	D
1												
2												
3												
4						OK						
5						OK						
6			Q									
7		O										
8	O											
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15					OK							
16			Q									
17		O										
18	O											
19												
20												
21												
22												
23					OK							
24			O									
25		O										
26	O											
27												
28												
29												
30												
31												
合計	9	9	9			8						

川考

合計 35台 = 105t

堆肥出し管理表

R. S. 用

堆肥出し管理表

R6.2月

月日	1号	2	3	4	5	6	7	10	A	B	C	D
1					0%							
2				0								
3		0										
4	0											
5												
6												
7						0						
8												
9												
10					0%							
11					0%							
12		0										
13	0											
14												
15												
16												
17												
18					0%							
19					0%							
20		0										
21	0											
22	0											
23												
24												
25												
26												
27												
28					0%							
29					0%							
30												
31												
合計	9	9	6		14							

備考

合計 38台 = 114t

堆肥出し管理表

R6.3月

月日	1号	2	3	4	5	6	7	10	A	B	C	D
1												
2												
3												
4												
5												
6			○									
7		○										
8	○											
9					○							
10					○							
11												
12												
13												
14												
15												
16			○									
17		○										
18	○											
19						○						
20						○						
21												
22												
23												
24												
25												
26			○									
27		○										
28	○											
29						○						
30						○						
31												
合計	9	9	9		12							
備考	合計 39.8 = 11.7t											