

## 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)神明専業部

住 所 〒203-0054 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次駒袋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 4 番）



(産業廃棄物の種類: 家畜ふん尿)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 1410t

② 自ら直接  
再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

④ 自ら中間処理  
した量  
1410t

⑤ ④のうち熱回収  
を行った量

⑥ 自ら中間処理した  
後の残さ量  
1410t

⑦ 自ら中間処理によ  
り減量した量

⑧ 自ら中間処理した後  
再生利用した量  
1410t

⑨ 自ら中間処理した後  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量

⑩ 直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

⑫ ⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

⑭ ⑩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

項目	実績値
① 排出量	1410t
②+⑧ 自ら再生利用を 行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又 は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭ 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	

# 堆肥出し管理表

R5.4月

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

備考

合計 47台 = 14.1t

合計 14.10t

# 堆肥出し管理表

R 5.5月

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

備考

合計 45台 = 135 t



# 堆肥出し管理表

R5.6月

月日	1号	2	3	4	5	6	7	10	10/10A	B	C	D
1	0											
2					0.5							
3					0.5							
4								0				
5			0									
6	0											
7							1					
8												
9												
10												
11												
12					0.5							
13					0.5							
14			0									
15												
16	0											
17												
18									0			
19		0										
20												
21												
22					0.5							
23					0.5							
24												
25			0									
26	0											
27												
28												
29		0										
30												
31												
合計	9	6	9		12			3	3			

備考

合計 42台 = 126t

# 堆肥出管理表

R 5. 7月

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

備考

合計 39台 = 117t

# 堆肥出し管理表

R5. 8月

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

備考

合計 43台 = 129t



# 堆肥出し管理表

R5.9月

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

備考

合計 30台 = 90t



# 堆肥出し管理表

R 5. 10月

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

備考

合計 38台 = 1.14t

# 堆肥出し管理表

R5.11月

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

備考

合計 35台 = 10.5 t

# 堆肥出し管理表

R5.12月

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

備考

合計 35台 = 10.5t



# 堆肥出し管理表

R6.1月

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

備考

合計 39台 = 117t

# 堆肥出し管理表

R6:2月

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

備考

合計 39.8 = 117t