

## 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5年 6 月 19 日

都道府県知事 青森県知事 殿

（市長）

提出者 金川路畜産(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4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	神明畜産(株)倉石哺育センター		
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	R4.4.1～R5.3.31		
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 1407t

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理  
した量  
④ 1407t

④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥ 1407t

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧ 1407t

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  
⑨

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量  
⑩

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量  
⑪

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

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  
⑭

項目	実績値
① 排出量	1407t
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+④ 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 熱回収を行う業者以外の 熱回収を行う業者への処理 委託量	

# 堆肥出し管理表

R 5. 3月

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

備考

合計 40台 = 120t

# 堆肥出し管理表

R5.2月

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

備考

合計 44.4 = 132.6

# 堆肥出管理表

R5.1月

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

備考

合計 41台 = 123 t

# 堆肥出管理表

R 4. 12月

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

備考

合計 42台 = 126t

# 堆肥出し管理表

R 4. 11月

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

備考

合計 39台 = 117t

# 堆肥出管理表

R 4.10月

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

備考

合計 36台 = 108.t



# 堆肥出し管理表

R 4. 9月

月日	1号	2	3	4	5	6	7	10	投入A	B	C	D
1												
2												
3					0 1/2							
4					0 1/2							
5												
6			0									
7		0					1					
8												
9												
10												
11												
12												
13					0 1/2							
14					0 1/2							
15												
16												
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	3	9	9		12							

備考

合計 33台 = 99t

# 堆肥出し管理表

R 4. 8月

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

備考

合計 37台 = 11.1 t

# 堆肥出管理表

R4. 7月

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

備考

合計 38台 = 114t

# 堆肥出し管理表

R4.6月

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

備考

合計 39台 = 117t

# 堆肥出し管理表

R4.5月

月日	1号	2	3	4	5	6	7	10	N7A	B	C	D
1												
2												
3	0											
4			0									
5				0								
6												
7							1					
8												
9												
10												
11					0 1/2							
12					0 1/2							
13	0											
14			0									
15		0		0								
16												
17												
18												
19												
20												
21					0 1/2							0
22					0 1/2							
23	0											
24												
25		0										
26												
27												
28												
29												
30												
31												
合計	9	6	6	6	8							3

備考

合計 38 台 = 114t

# 堆肥出管理表

R4.4月

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

暇地

合計 42 1/2 = 126 t