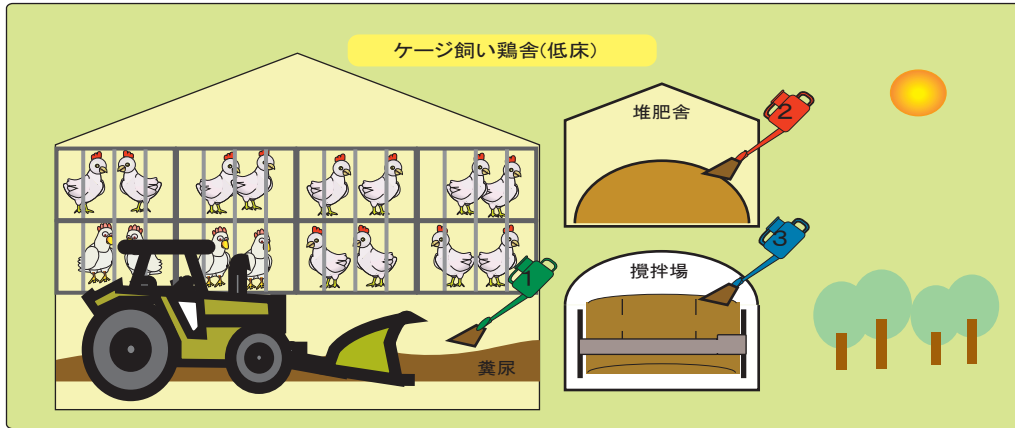


使用例: ケージ飼い鶏舎



step① 鶏舎内の消臭

1

糞尿に
散布する方法

(A)液0.1ml (B)液0.1ml

×

水 5ml

飼育羽数

	(日)		
飼育頭数	A液	B液	水
5000羽	500ml	500ml	25L
10,000羽	1L	1L	50L
20,000羽	2L	2L	100L

糞尿溝にアミントールMを散布する場合は・・・

- ①飼育頭数に応じてアミントールM希釈液を作製します
- ②鶏舎内糞尿に動力噴霧機などで、均一になるよう散布します

5000羽飼育の酪農家で1ヶ月間に約15LのアミントールMを使用します

step② 堆肥舎の消臭・堆肥化促進

2

堆肥に
散布する方法

(A)液 500 ml (B)液 500 ml

→

水 10L

糞尿1tあたり

	(回)		
堆肥量	A液	B液	水
3t	1.5L	1.5L	30L
5t	2.5L	2.5L	50L
10t	5L	5L	100L

堆肥にアミントールMを散布する場合は・・・

- ①糞尿量に応じてアミントールM希釈液を作製します
- ②鶏舎から搬出時または、堆肥切り返し時に動力噴霧機などで均一になるように散布します

1ヶ月に3~4回程度の散布がより効果的です

ケージ飼い鶏舎でのアミントールM使用法は、step①を毎日行うことが基本的な使用方法です。

また、step②と併用して行くと、鶏舎内・堆肥舎の消臭、堆肥化促進により効果的です。

* step①を毎日行うことが、作業的に無理がある場合は、3日~4日毎にstep①を行ってください。

その場合は、水の量は1日分としてアミントールMの量は、日数分として希釈濃度を上げて行います。

(例 5000羽飼養 3日毎の場合 水 25L アミントールM (A)1.5L (B)1.5L)

step③ 攪拌機使用時の消臭

3

攪拌機使用時に
散布する方法

(A)液1L (B)液1L

→

水 50L

	(回)		
堆肥量	A液	B液	水
2t	2L	2L	100L
4t	4L	4L	200L
10t	10L	10L	500L

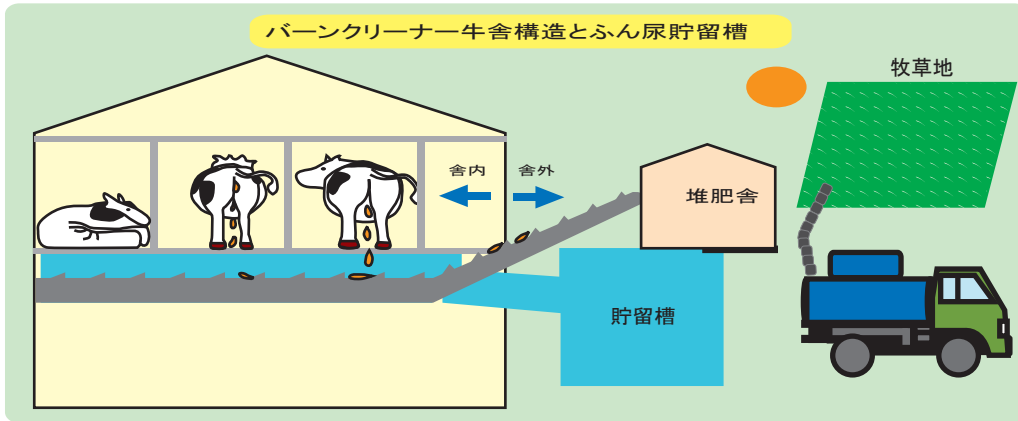
攪拌機使用時にアミントールMを散布する場合は・・・

- ①糞尿量に応じてアミントールM希釈液を作製します
- ②攪拌場に動力噴霧機などで、均一になるように散布します

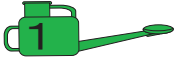
攪拌機使用時の臭気が強いときに散布するとより効果的です

攪拌場に溜まった糞尿を、攪拌する場合の消臭は、step①の実施で十分効果がありますが、特に臭気が気になる場合にstep③を行うとより効果的です。


使用例: ストール牛舎 バークリーナー




step① 牛舎内の消臭



糞尿溝に
散布する方法



(A)液10cc (B)液10cc
水 500cc



飼育頭数

飼育頭数	A液	B液	水
50頭	500cc	500cc	25L
100頭	1L	1L	50L
200頭	2L	2L	100L


(日)

糞尿溝にアミントールMを散布する場合は・・・


- ①飼育頭数に応じてアミントールM希釈液を作製します
- ②牛舎内糞尿溝にジョウロなどで、均一になるよう散布します

50頭飼育の酪農家で1ヶ月間に約10LのアミントールMを使用します

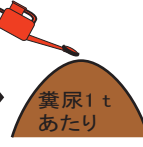
step② 堆肥舎の消臭・堆肥化促進



貯留槽に
散布する方法



(A)液 500 ml (B)液 500 ml
水 10 L



糞尿1tあたり

堆肥量	A液	B液	水
5t	2.5L	2.5L	50L
10t	5L	5L	100L
20t	10L	10L	200L

(回)

堆肥にアミントールMを散布する場合は・・・

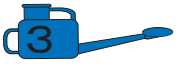
- ①糞尿量に応じてアミントールM希釈液を作製します
 - ②牛舎から搬出時または、堆肥化過程に動力噴霧機などで均一になるように散布します
- *アミントール散布後に切り返しを行うとより効果的です

1ヶ月に3～4回程度の散布がより効果的です


バークリーナーでのアミントールM使用法は、step①を毎日行うことが基本的な使用方法です。また、step②と併用して行くと、牛舎内・堆肥舎の消臭、堆肥化促進により効果的です。

- * step①を毎日行うことが、作業的に無理である場合は、3日～4日毎にstep①を行ってください。その場合は、水の量は1日分としてアミントールMの量は、日数分として希釈濃度を上げて行います。
(例 50頭飼養 3日毎の場合 水 25L アミントールM (A)1.5L (B)1.5L)

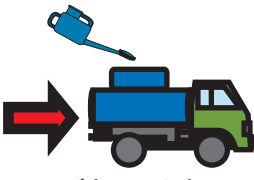
step③ 圃場還元時の消臭



圃場還元時に
散布する方法



(A)液1L (B)液1L
水 50L



バキュームカー1t

堆肥量	A液	B液	水
2t	2L	2L	100L
4t	4L	4L	200L
10t	10L	10L	500L

(回)

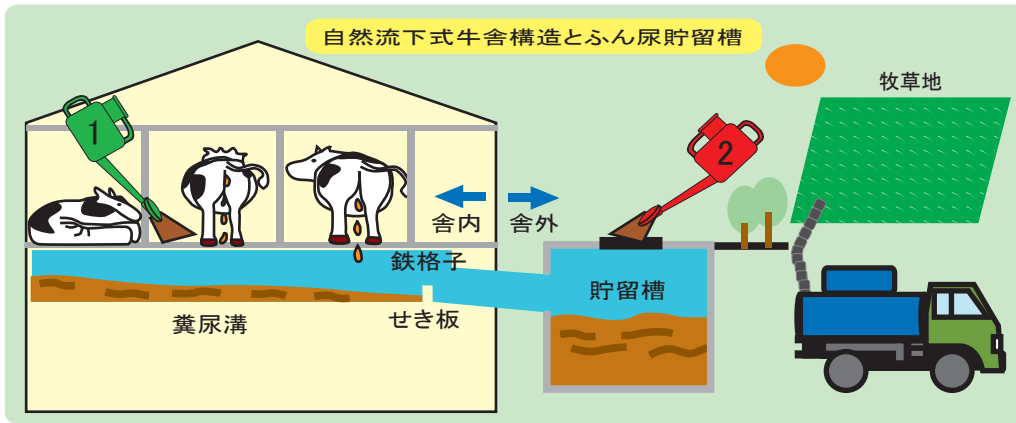
圃場還元時にアミントールMを散布する場合は・・・

- ①糞尿量に応じてアミントールM希釈液を作製します
- ②貯留槽からバキュームカーに吸い上げる時に、数回に分けてアミントールMを添加し、圃場に還元します

圃場還元時にバキュームカーに添加すると還元時の臭いがより減少します

固液分離の牛舎で貯留槽に溜まった糞尿を、圃場に還元する場合の消臭は、step①、②の実施で十分効果がありますが、特に臭気が気になる場合にstep③を行うとより効果的です。

使用例: ストール牛舎 自然流下式



step① 牛舎内の消臭



糞尿溝に
散布する方法



(A)液10cc (B)液10cc
水 500cc

×



飼育頭数


飼育頭数	A液	B液	水
50頭	500cc	500cc	25L
100頭	1L	1L	50L
200頭	2L	2L	100L

糞尿溝にアミントールMを散布する場合は・・・

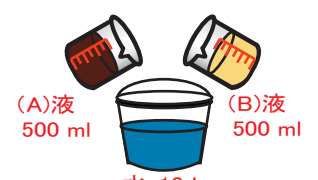
- ①飼育頭数に応じてアミントールM希釈液を作製します
- ②牛舎内糞尿溝にジョウロなどで、均一になるよう散布します

50頭飼育の酪農家で1ヶ月間に約10LのアミントールMを使用します

step② 堆肥舎の消臭・堆肥化促進




貯留槽に
散布する方法



(A)液 500 ml (B)液 500 ml
水 10 L

→



糞尿1tあたり

堆肥量	A液	B液	水
5t	2.5L	2.5L	50L
10t	5L	5L	100L
20t	10L	10L	200L

堆肥にアミントールMを散布する場合は・・・


- ①糞尿量に応じてアミントールM希釈液を作製します
 - ②牛舎から搬出時または、堆肥化過程に動力噴霧機などで均一になるように散布します
- *アミントール散布後に切り返しを行うとより効果的です

1ヶ月に3~4回程度の散布がより効果的です

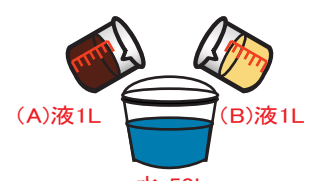
自然流下式牛舎でのアミントールM使用法は、step①を毎日行うことが基本的な使用方法です。また、step②と併用して行くと、牛舎内・堆肥舎の消臭、堆肥化促進により効果的です。

- * step①を毎日行うことが、作業的に無理である場合は、3日~4日毎にstep①を行ってください。その場合は、水の量は1日分としてアミントールMの量は、日数分として希釈濃度を上げて行います。
(例 50頭飼養 3日毎の場合 水 25L アミントールM (A)1.5L (B)1.5L)

step③ 圃場還元時の消臭

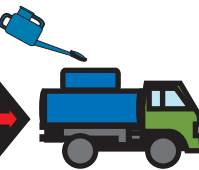


圃場還元時に
散布する方法



(A)液1L (B)液1L
水 50L

→



バキュームカー1t

堆肥量	A液	B液	水
2t	2L	2L	100L
4t	4L	4L	200L
10t	10L	10L	500L

圃場還元時にアミントールMを散布する場合は・・・

- ①糞尿量に応じてアミントールM希釈液を作製します
- ②貯留槽からバキュームカーに糞尿を吸い上げる時に、数回に分けてアミントールMを添加し、タンク内でよく混ぜるようにします
- ③圃場に還元します

*バキュームカーのタンクに攪拌装置が付いている場合は、最初にアミントールM希釈液をタンク内に入れて、攪拌しながら糞尿を吸い上げて下さい

圃場還元時にバキュームカーに添加すると還元時の臭いがより減少します

貯留槽に溜まった糞尿を、圃場に還元する場合の消臭は、step①、②の実施で十分効果がありますが、特に臭気が気になる場合にstep③を行うとより効果的です。