

不利益処分基準（公表用）

様式第4号

所管部（局）・課 生活衛生課

法令名	化製場等に関する法律	法令の番号	昭和23年法律第140号	
不利益処分の種類	魚介類鳥類等製造貯蔵施設の構造設備の改善命令（1/2）	根拠条項	第8条	
処分基準	<p>法第2条第1項及び第3条から第7条までの規定は、魚介類又は鳥類の肉、皮、骨、臓器等を原料とする油脂、にかわ、肥料、飼料その他の物の製造及びその製造の施設並びに獣畜、魚介類又は鳥類の肉、皮、骨、臓器等を化製場又はこれに類する施設に供給するためにするこれらの物の貯蔵及びその貯蔵の施設に準用する。</p> <p>○ 法第6条の2 都道府県知事は、化製場若しくは死亡獣畜取扱場の構造設備が法第4条の規定に基づく条例で定める基準に適合しなくなつたと認めるとき、又は化製場若しくは死亡獣畜取扱場の管理者が法第5条の規定による措置を講じていないと認めるときは、当該化製場又は死亡獣畜取扱場の設置者に対し、期間を定めて、その構造設備を法第4条の規定に基づく条例で定める基準に適合させるために必要な措置を採るべきことを命じ、又はその管理者に対し、第5条の規定による措置を講ずべきことを命ずることができる。</p> <p>○ 第4条の規定に基づく条例で定める基準 条例第3条第1項の規定（貯蔵の施設の構造設備の基準については、化製室に関する部分を除く。）を準用する。この場合において、同項中「化製室」とあるのは、「製造室」と読み替えるものとする。</p> <p>○ 条例第3条第1項の規定 1 原料貯蔵室及び化製室を有すること。 2 原料貯蔵室及び化製室は、次の要件を備えること。 ① 床は、不浸透性の材料で造られ、これに適当なこう配及び排水溝が設けられていること。 ② 内壁は、不浸透性の材料で造られている場合を除き、床面から少なくとも1.2メートルまで不浸透性の材料で腰張りされていること。 ③ 採光設備及び洗浄用水を十分に供給することができる給水設備が設けられていること。 ④ 臭気を適切に処理することができる構造の設備が設けられていること。 ⑤ 昆虫等が入らないようにするための必要な設備が設けられていること。</p>			
	対応区分	1 聴聞の実施 ② 弁明の機会の付与	処理機関 保健福祉事務所	交付機関 保健福祉事務所

不利益処分基準（公表用）

様式第4号

所管部（局）・課 生活衛生課

法令名	化製場等に関する法律	法令の番号	昭和23年法律第140号				
不利益処分の種類	魚介類鳥類等製造貯蔵施設の構造設備の改善命令（2/2）	根拠条項	第8条				
処分基準	<p>⑥ 汚物処理設備として、汚物だめ及び汚水の浄化装置を有すること。ただし、汚水を終末処理場のある下水道に直接流出させることができる場合には、汚水の浄化装置を有することを要しない。</p> <p>⑦ 汚物だめは、不浸透性の材料で造られ、かつ、密閉することができる覆いが設けられていること。</p> <p>⑧ 汚物だめの周辺の地面で、汚物を搬入し、又は搬出する際に汚物が飛散するおそれがある箇所は、不浸透性の材料で被覆されていること。</p> <p>⑨ 原料貯蔵室及び化製室から汚水の浄化装置又は終末処理場のある下水道に通ずる排水溝が設けられていること。</p> <p>⑩ 排水溝は、不浸透性の材料で造られ、かつ、適当な覆いが設けられていること。</p> <p>⑪ 犬猫等の出入りを防止することができる障壁が設けられていること。</p> <p>○ 第5条の措置 化製場又は死亡獣畜取扱場の管理者は、次に掲げる措置を講じなければならない。</p> <p>1 化製場又は死亡獣畜取扱場の内外は、常に清潔にし、汚物処理を十分にすること。</p> <p>2 こん虫の発生の防止及び駆除を十分にすること。</p> <p>3 臭気処理を十分にすること。</p> <p>4 その他都道府県知事が条例で定める衛生上必要な措置 （条例第4条）</p> <p>①感染症予防のために消毒等の措置を講ずること。</p> <p>②化製場等における死亡獣畜の処理は、腐敗の進行及び臭気の原因を防止するため、速やかに行うこと。</p> <p>③死亡獣畜を解体し、又は埋却しようとする場合は、獣医師の診断書又は検案書によりその適否を確認すること。</p> <p>④解体した死亡獣畜の肉、皮、骨、臓器等を運搬する場合は、これらが飛散流出せず、かつ、臭気及び汚液が漏出しない構造の容器を使用すること。</p> <p>⑤死亡獣畜を埋却する場合は、地下水の汚染を防止するための措置を講ずるとともに、1.5メートル以上覆土すること。</p>						
	対 応	1 聴聞の実施	処理	保健福祉事務所	交付	保健福祉事務所	目次
区 分	② 弁明の機会の付与	機関		機関		NO	