

死亡獣畜取扱場、と畜場又は畜舎			
規 模	と 畜 場 (と殺頭羽数) 畜 舎 (飼養頭羽数) 死亡獣畜取扱場 (処理量t / 日)		
季 節 変 動			
取水源別利用水量	上水道	m ³ / 日	汚水・汚物の処分方法 1 汚水処理施設 2 肥料 3 大地還元 (地下浸透を含む。) 4 河川投棄 5 山林投棄 6 乾燥焼却 7 その他()
	工業用水道	m ³ / 日	
	地下水	m ³ / 日	
	その他()	m ³ / 日	
	計	m ³ / 日	
汚水の質	水 量 (m ³ / 日)	処理前	
		処理後	
	水素イオン濃度 (pH)	処理前	
		処理後	
	生物化学的酸素要求量 (mg / ℓ)	処理前	
		処理後	
	浮遊物質 (mg / ℓ)	処理前	
		処理後	
汚水処理施設	種 類		
	能 力	m ³ / 日	
	処 理 方 法	別紙()のとおり	
処理汚泥	発 生 量	t / 月 (水分 %)	
	処 分 方 法		
参 考 事 項	飼料の種類	平均給餌量	kg / 日

備考 1 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。
2 「汚水・汚物の処分方法」欄は、該当するものを で囲むこと。