

小型合併処理浄化槽清掃記録票

2. 小型合併処理浄化槽清掃記録票 A4判3枚複写50組 1部 1,500円

小型合併処理浄化槽清掃記録票

記入例

清掃業者	株式会社 大手環境整備センター		
担当者	小川 浄太郎		
会社住所	東京都墨田区菊川2丁目		
会社電話番号	03-1234-5678		
施設名称 (使用者名等)	合部 好朗	前回の清掃実施日	2003年 4月 1日
建築物用途	戸建て住宅	清掃予定日	2004年 4月 1日
浄化槽管理者 (設置者)	同上	清掃実施日	2004年 4月 1日
ふりがな	あいべ よしお	計画汚泥引抜単位装置	
住所 (地図のページ数)	東京都新宿区市谷四丁目 4 (b-3)	一次処理装置第1室	一次処理装置第2室以降 接触ばっ気槽 担体流動槽 生物ろ過槽 沈殿槽 処理水槽 消毒槽 管渠 中継ポンプ槽 流入ポンプ槽 放流ポンプ槽
電話番号	03-8765-4321	清掃対象単位装置の総容量	1.5 (m ³)
設置場所	建物南側駐車場	使用車両	バキューム車・汚泥濃縮車・汚泥脱水車
		清掃汚泥量 (搬出汚泥量)	1.6 (m ³)
			槽容量に対する 清掃汚泥量 張り水量
浄化槽のメーカー・型式	東京浄化槽 JEC-ES	中継ポンプ槽・流入ポンプ槽	— %
処理方式	嫌気ろ床接触ばっ気方式	一次処理装置第1室	100 % 100 %
処理対象人員(人槽)	5 人槽	一次処理装置第2室以降	100 % 100 %
計画日平均汚水量	1 m ³ /日	二次処理装置	— % — %
設置年月日	2002年 4月 1日	放流ポンプ槽	— %
使用開始年月日	2002年 4月 1日	管渠の洗浄 (方法)	無・有 (水道水・高圧洗浄・その他)
中継ポンプ槽・流入ポンプ槽の有無	有・無	内部設備の変形・破損・漏水	無・変形・破損・漏水
油脂分離槽の有無	有・無	異物等の流入	有・無
放流ポンプ槽の有無	有・無	清掃汚泥の処分先	城南クリーンセンター
特記事項 (・内部設備の変形破損の状況、全量引抜いた場合の理由等)			
嫌気ろ床第1室ろ材に多量のティッシュペーパーによる目詰まりが認められました。その洗浄の為、洗浄水量が多くなり清掃汚泥量が多くなりました。以後、ティッシュペーパーは流さないようご検討下さい。また、内部設備に以下の様な異常が僅かに認められました。保守点検業者にご連絡をお願いします。			
保守点検業者への連絡事項			
嫌気ろ床第1室ろ材に僅かな偏り認められました。急急にろ材を均等になるように移動させましたので、確認して下さい。			

小型合併処理浄化槽清掃記録票

設置者用

清掃業者			
担当者			
会社住所			
会社電話番号			
施設名称 (使用者名等)	前回の清掃実施日	年	月 日
建築物用途	清掃予定日	年	月 日
浄化槽管理者 (設置者)	清掃実施日	年	月 日
ふりがな	計画汚泥引抜単位装置		
住所 (地図のページ数) ()	一次処理装置第1室 一次処理装置第2室以降 接触ばっ気槽 担体流動槽 生物ろ過槽 沈殿槽 処理水槽 消毒槽 管渠 中継ポンプ槽 流入ポンプ槽 放流ポンプ槽		
電話番号	清掃対象単位装置の総容量 (m ³)		
設置場所	使用車両 (バキューム車・汚泥濃縮車・汚泥脱水車)		
	清掃汚泥量 (搬出汚泥量) (m ³)		
	槽容量に対する 清掃汚泥量 張り水量		
浄化槽のメーカー・型式	中継ポンプ槽・流入ポンプ槽	%	—
処理方式	一次処理装置第1室	%	%
処理対象人員(人槽)	人槽 一次処理装置第2室以降	%	%
計画日平均汚水量	m ³ /日 二次処理装置	%	%
設置年月日	年 月 日	放流ポンプ槽	% —
使用開始年月日	年 月 日	管渠の洗浄 (方法)	無・有 (水道水・高圧洗浄・その他)
中継ポンプ槽・流入ポンプ槽の有無	有 ・ 無	内部設備の変形・破損・漏水	無 ・ 変形 ・ 破損 ・ 漏水
油脂分離槽の有無	有 ・ 無	異物等の流入	有 ・ 無
放流ポンプ槽の有無	有 ・ 無	清掃汚泥の処分先	
特記事項 (・内部設備の変形破損の状況、全量引抜いた場合の理由等)			
保守点検業者への連絡事項			

小型合併処理浄化槽清掃記録票

清掃業者用

清掃業者			
担当者			
会社住所			
会社電話番号			
施設名称 (使用者名等)	前回の清掃実施日	年	月 日
建築物用途	清掃予定日	年	月 日
浄化槽管理者 (設置者)	清掃実施日	年	月 日
ふりがな	計画汚泥引抜単位装置		
住 所 (地図のページ数) ()	一次処理装置第1室 一次処理装置第2室以降 接触ばっ気槽 担体流動槽 生物ろ過槽 沈殿槽 処理水槽 消毒槽 管渠 中継ポンプ槽 流入ポンプ槽 放流ポンプ槽		
電話番号	清掃対象単位装置の総容量 (m ³)		
設置場所	使用車両 (バキューム車・汚泥濃縮車・汚泥脱水車)		
	清掃汚泥量 (搬出汚泥量) (m ³)		
	槽容量に対する 清掃汚泥量 張り水量		
浄化槽のメーカー・型式	中継ポンプ槽・流入ポンプ槽	%	—
処理方式	一次処理装置第1室	%	%
処理対象人員(人槽)	人槽 一次処理装置第2室以降	%	%
計画日平均汚水量	m ³ /日 二次処理装置	%	%
設置年月日	年 月 日	放流ポンプ槽	% —
使用開始年月日	年 月 日	管渠の洗浄 (方法)	無・有 (水道水・高圧洗浄・その他)
中継ポンプ槽・流入ポンプ槽の有無	有 ・ 無	内部設備の変形・破損・漏水	無 ・ 変形 ・ 破損 ・ 漏水
油脂分離槽の有無	有 ・ 無	異物等の流入	有 ・ 無
放流ポンプ槽の有無	有 ・ 無	清掃汚泥の処分先	
特記事項 (・内部設備の変形破損の状況、全量引抜いた場合の理由等)			
保守点検業者への連絡事項			

小型合併処理浄化槽清掃記録票

市町村等用

清掃業者			
担当者			
会社住所			
会社電話番号			
施設名称 (使用者名等)	前回の清掃実施日	年	月 日
建築物用途	清掃予定日	年	月 日
浄化槽管理者 (設置者)	清掃実施日	年	月 日
ふりがな	計画汚泥引抜単位装置		
住所 (地図のページ数) ()	一次処理装置第1室 一次処理装置第2室以降 接触ばっ気槽 担体流動槽 生物ろ過槽 沈殿槽 処理水槽 消毒槽 管渠 中継ポンプ槽 流入ポンプ槽 放流ポンプ槽		
電話番号	清掃対象単位装置の総容量 (m ³)		
設置場所	使用車両 (バキューム車・汚泥濃縮車・汚泥脱水車)		
	清掃汚泥量 (搬出汚泥量) (m ³)		
	槽容量に対する 清掃汚泥量 張り水量		
浄化槽のメーカー・型式	中継ポンプ槽・流入ポンプ槽	%	—
処理方式	一次処理装置第1室	%	%
処理対象人員(人槽)	人槽 一次処理装置第2室以降	%	%
計画日平均汚水量	m ³ /日 二次処理装置	%	%
設置年月日	年 月 日	放流ポンプ槽	% —
使用開始年月日	年 月 日	管渠の洗浄 (方法)	無・有 (水道水・高圧洗浄・その他)
中継ポンプ槽・流入ポンプ槽の有無	有 ・ 無	内部設備の変形・破損・漏水	無 ・ 変形 ・ 破損 ・ 漏水
油脂分離槽の有無	有 ・ 無	異物等の流入	有 ・ 無
放流ポンプ槽の有無	有 ・ 無	清掃汚泥の処分先	
特記事項 (・内部設備の変形破損の状況, 全量引抜いた場合の理由等)			
保守点検業者への連絡事項			