

発生量(B県)

	発生量(kl/年)			処理方法・量(kl/年)													
	し尿	浄化槽汚泥	合計	し尿処理施設				下水道投入				海洋投入				その他	
				処理量	処理割合	処理量	処理割合	処理量	処理割合	処理量	処理割合	処理量	処理割合	処理量	処理割合	備考	
1	1677	3149	4826			4826	100.0%							830	10.4%	自家処理	
2	5523	2492	8015	7185	89.6%									15	1.3%	自家処理	
3	429	745	1174	1159	98.7%												
4	142	82	223			223	100.0%										
5	714	63	777			777	100.0%										
6	866	256	1122			1122	100.0%										
7	1548	2276	3824			3824	100.0%										
8	2280	3270	5550			5550	100.0%										
9	9298	2977	12275			12275	100.0%										
10	15974	9639	25613			25613	100.0%										
11	1254	1710	2964	2964	100.0%												
12	10856	23712	34568	34568	100.0%												
13	6320	5302	11622	11622	100.0%												
14	99	68	167	167	100.0%												
15	7094	9354	16448	16448	100.0%												
16	4332	2136	6468	6457	99.8%												
17	1487	1484	2971			2971	100.0%							11	0.2%	自家処理	
18	8228	7972	16200	12335	76.1%			3859	23.8%					5	0.0%	自家処理	
19	26328	20356	46684	42791	91.7%			3894	8.3%								
20	33117	38955	72102	72102	100.0%												
21	13264	17007	30271	30271	100.0%												
22	9951	8322	18273	18273	100.0%												
23	17754	15784	33538	3349	10.0%			30189	90.0%								
24	22004	20511	42515	42515	100.0%												
25	18440	12517	30957	30957	100.0%												
26	13413	17810	31223	30928	99.1%												
27	651	2027	2678	2668	99.6%												
28	2214	2441	4655	4611	99.1%												
29	1702	1325	3027	2897	95.7%												
30	692	338	1030	1030	100.0%												
31	68276	38057	106333	13883	13.1%			92441	86.9%								
32	5976	8017	13993	13993	100.0%												
33	10102	8885	18986	18986	100.0%												
34	4844	302	5146	5146	100.0%												
35	31883	13574	45457	45457	100.0%												
36	34298	9566	43864	43864	100.0%												
37	31153	18994	50147	50147	100.0%												
38	57024	23924	80948	80948	100.0%												
39	12334	6524	18858	18858	100.0%												
40	1621	1097	2718	2718	100.0%												
41	17276	8560	25836	25836	100.0%												
42	10748	15736	26484					26484	100.0%								
43	11819	900	12719	12719	100.0%												
計	78121	76686	923249	707853	76.7%	187564	20.3%	26484	2.9%					1349	0.1%		

有効利用の方法(B県)

No.	メタン等発酵				堆肥化				炭化			
	種類	量	単位	利用方法	種類	量	単位	利用方法	種類	量	単位	利用方法
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11					堆肥	量不明						
12					堆肥	400 t						
13												
14					堆肥	2 t						
15					堆肥	210 t						
16												
17												
18					堆肥	719 t						
19					堆肥	1868 t						
20					堆肥	120 t						
21					堆肥	221 t						
22					堆肥	134 t						
23					汚泥発酵肥料 し尿汚泥肥料	42 t						発生したし尿処理汚泥は全量肥料として再資源化(計42t/年)。利用先は農家、家庭菜園など(無料配布)。
24					堆肥	316 t						
25					汚泥発酵肥料 し尿汚泥肥料	391 t						発生したし尿処理汚泥は全量肥料として再資源化(計391t/年)。利用先は農家、家庭菜園など(無料配布)。
26					肥料	20 t						2月より直営で販売(10kg/袋:100円)
27					汚泥発酵肥料 し尿汚泥肥料	33 t						発生したし尿処理汚泥は全量肥料として再資源化(計33t/年)。利用先は農家、家庭菜園など(無料配布)。
28					汚泥発酵肥料 し尿汚泥肥料	58 t						発生したし尿処理汚泥は全量肥料として再資源化(計58t/年)。利用先は農家、家庭菜園など(無料配布)。
29					汚泥発酵肥料 し尿汚泥肥料	37 t						発生したし尿処理汚泥は全量肥料として再資源化(計37t/年)。利用先は農家、家庭菜園など(無料配布)。
30					汚泥発酵肥料 し尿汚泥肥料	13 t						発生したし尿処理汚泥は全量肥料として再資源化(計13t/年)。利用先は農家、家庭菜園など(無料配布)。
31					汚泥発酵肥料 し尿汚泥肥料	175 t						発生したし尿処理汚泥は全量肥料として再資源化(計175t/年)。利用先は農家、家庭菜園など(無料配布)。
32												
33												
34												
35					堆肥	301 t						全農協へ
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43					肥料・堆肥	5060 t						
計												

処理実績 (B県)

施設名	処理能力を越える処理の有無			処理能力を越える処理の原因			受け入れ制限の有無			改善策の検討			
	ない	ある	kl/年度	回/月	海洋投棄中止	下水道事業の進捗の影響	浄化槽の設置による汚泥量増加	その他	ない	不明	ある (理由)	検討中 (内容)	検討無し (理由)
1	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
2	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
3	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
4	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
5	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
6	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
7	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
8	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
9	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
10	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
11	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
12	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
13	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
14	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
15	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
16	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
17	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
18	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
19	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
20	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
21	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
22	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
23a	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
23b	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
24	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
25	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
26a	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
26b	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
27	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
28	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
29	×	○		27482	ほぼ毎日	○	○	×	○	×		×	
30	○	×			×	×	×	×	×	×		×	事前に量を割り当てることで、汚泥の集中を防ぎ、良好に処理できている。
31	×	○		923	ほぼ毎日	○	○	×	○	×		×	
32	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
33	○	×			×	×	×	×	○	×		×	
				28405									

発生量(C県)

	発生量(kl/年)			処理方法・量(kl/年)									
	し尿	浄化槽汚泥	合計	し尿処理施設		下水道投入		海洋投入		その他			
				処理量	処理割合	処理量	処理割合	処理量	処理割合	処理量	処理割合	処理量	処理割合
1	12269	12254	24523	24275	99.0%					248	1.0%	自家処理	
2	12414	6033	18447	18447	100.0%								
3	3492	3559	7051	7051	100.0%								
4	5296	8640	13936	13936	100.0%								
5	22168	9459	31627	31627	100.0%								
6	6945	2422	9367	9367	100.0%								
7	4203	2101	6304	6304	100.0%								
8	12883	27279	40162	40162	100.0%								
9	24081	99633	123714	123714	100.0%								
10	5686	6385	12071	12071	100.0%								
11	3512	332	3844	3844	100.0%								
12	1819	980	2799	2799	100.0%								
13	27192	13868	41060	41060	100.0%								
14	17465	11558	29023	29023	100.0%								
15	13733	7833	21566	21566	100.0%								
16	9066	10137	19203	19203	100.0%								
17	1948	9804	11752	11752	100.0%								
18	4329	15549	19878	19878	100.0%								
19	3718	2772	6490	6553	101.0%								
20	5839	5121	10960	10960	100.0%								
計	188501	247826	436327	436079	99.9%					248	0.1%		

有効利用の方法(C県)

	メタン等発酵 成果物				堆肥化 成果物				炭化 成果物			
	種類	量	単位	利用方法	種類	量	単位	利用方法	種類	量	単位	利用方法
1					堆肥	24	t	個人向けに販売(1袋15kg税込み150円)				
2												
3												
4					乾燥汚泥肥料	30	t	肥料として15kg入袋100円にて販売				
5												
6												
7												
8					肥料	45	t	衛生センターで販売(販売額50円/15kg)				
9												
10					乾燥汚泥肥料	34	t	肥料				
11												
12												
13												
14												
15												
16					堆肥	41	t	希望農家に配布(無料)				
17					堆肥	1	t	希望農家に配布(無料)				
18												
19					堆肥	11	t	希望農家へ配付(無料)				
20												
計					肥料・堆肥	175	t					

処理実績 (C県)

施設名	処理能力を越える処理の有無		処理能力を越える処理の原因				受け入れ制限の有無			改善策の検討	
	ある	ない	海洋投棄中止	下水道事業の進捗の影響	浄化槽の設置増による汚泥量増加	その他	不明	ある (理由)	検討中 (内容)	検討無し (理由)	
1a	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
1b	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
1c	○	×	×	×	○	○	○	×	×	×	×
2	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
3	○	×	×	×	×	×	○	×	×	○	○
4a	○	×	×	×	○	×	○	×	×	×	×
4b	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
5	○	×	×	×	○	×	○	×	×	×	×
6	○	×	×	×	○	×	○	×	×	×	×
7	○	×	×	×	×	×	○	×	×	○	○
8a	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
8b	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
8c	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
8d	○	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×
8e	○	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×
8f	○	×	×	×	×	○	○	×	×	×	×
9	○	×	×	○	○	×	○	×	×	×	×
10	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
11	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
12a	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
12b	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
12c	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
13	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
14	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
15a	○	×	×	×	○	×	○	×	×	×	×
15b	○	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×
16	○	×	×	×	○	×	○	×	×	×	×
17a	○	×	×	○	○	×	○	×	×	×	×
17b	○	×	×	×	○	×	○	×	×	×	×
18	○	×	×	○	○	×	○	×	×	×	×
19a	○	×	×	×	○	×	○	×	×	×	×
19b	○	×	×	×	×	×	○	×	×	○	○
20	○	×	×	○	○	×	○	×	×	○	○
			123760	235							